

Catalogo 2023



newpharm

IL GRUPPO

Insieme per fare la differenza

1

Gruppo

4

Aziende

+30

Paesi

+140

Professionisti





newpharm



- **Il nostro contributo per un futuro migliore**

Newpharm® è la risposta, a livello globale, per chi è alla ricerca di soluzioni innovative per il benessere e la sicurezza delle persone. Caparbietà, resilienza e ottimismo. Da quarant'anni questi sono i capisaldi imprescindibili su cui si basa la nostra attività.



- **Competenze, professionalità e organizzazione**

Le aziende del Gruppo Newpharm® hanno competenze chiave nei settori Agro, Pest-control, Home & Garden e Medical. Le business units specialistiche sono focalizzate sulle esigenze dei singoli mercati in cui operano, offrendo soluzioni competitive ad alto valore aggiunto.



- **Le nostre idee vanno oltre confine**

Il gruppo, orientato costantemente al futuro, opera in Italia e in oltre trenta Paesi nel mondo. Le aziende del gruppo possono contare su un'organizzazione di professionisti efficacemente strutturata grazie ad un progetto chiaro e ad un assetto dinamico.



- **Un team, una famiglia**

Oltre 140 collaboratori lavorano, ogni giorno, per contribuire al successo dei nostri Clienti. Le migliori soluzioni e le tecnologie innovative nascono integrando professionalità, ricerca scientifica e supporto tecnico-commerciale.

BUSINESS UNITS

Innovare per crescere in ogni settore

L'innovazione è la forza che traina il nostro sviluppo, è la scintilla che ci permette di migliorarci portando sempre nuove idee. Innovazione è però anche la libertà di guardare a ciò che abbiamo sempre fatto, con occhi diversi, cercando un continuo miglioramento.

Il filo conduttore è la volontà di risolvere i problemi con soluzioni sempre più efficaci. Sviluppandole in ogni campo.



•• Professional

Newpharm® Professional garantisce prodotti e tecnologie avanzate per la disinfestazione professionale e l'igiene ambientale.

•• Zootech

Newpharm® Zootech si occupa della produzione e commercializzazione di soluzioni per la biosicurezza negli allevamenti.

•• Cereal Storage

Newpharm® Cereals Storage offre tecniche all'avanguardia per la conservazione dei cereali in post-raccolta.



• • Home&Garden

Fitoguard® formula e distribuisce soluzioni green per la cura e protezione di casa e giardino.

• • Medical

Newpharm® Medical è specializzata in dispositivi medici ad alta tecnologia nel campo della chirurgia mininvasiva.

CORSI FORMATIVI

Newpharm[®] Academy: L'accademia della disinfestazione

• • • **NEWPHARM ACADEMY**

NEWPHARM Academy nasce da oltre 40 anni di esperienza nell'insegnamento nel mondo della disinfestazione professionale in ambito civile, zootecnico e della protezione dei cereali post-raccolta. Il nostro programma formativo nasce per supportare le esigenze di sviluppo delle competenze dei Professionisti del Pest Management, consapevoli dell'importanza che oggi ricopre l'aggiornamento e la formazione in un settore in continua evoluzione e crescita.

• • • **FORMAZIONE TECNICA SPECIALISTICA**

La formazione e il miglioramento delle competenze sono aspetti fondamentali nel percorso di qualifica della figura di "Trained Professional", figura che lavora quotidianamente per la tutela della Salute e della Sicurezza in ambito Alimentare, Ambientale, Zootecnico con una prospettiva sempre più IPM.

• • • **SEDE E LOCATION**

Chi decide di partecipare ai corsi di formazione presso la sede NEWPHARM potrà apprezzare ambienti moderni e confortevoli, destinati ad accogliere e mettere a proprio agio chi ha deciso di dedicare una parte del proprio tempo alla formazione e all'aggiornamento.

• • • **DOCENTI E FORMATORI**

I docenti Newpharm: Entomologi, Tecnologi Alimentari, Parassitologi e Microbiologi esporranno concetti e approfondiranno gli argomenti inerenti la disinfestazione professionale all'interno di ampie aule dedicate presso la sede Newpharm di Santa Giustina in Colle (PD).

• • • **DATE ED ARGOMENTI**

I corsi inizieranno dal mese di Ottobre 2023 e saranno divisi per argomenti/moduli formativi, ognuno dei quali toccherà il riconoscimento e la gestione dei principali infestanti, il contesto normativo inerente e la gestione e prevenzione delle infestazioni fornendo ai discenti nozioni teorico/pratiche sulle soluzioni, sulla prevenzione e sulla sicurezza.

Non esitate a contattare la segreteria Newpharm via email a info@newpharm.it
oppure chiama il **049 9302876** per ottenere maggiori informazioni e iscriverti a corsi e workshop.

WORKSHOP

Newpharm® Academy: Pest Control on tour

Di seguito il calendario dei workshop Newpharm che terremo in presenza in tutta Italia nella stagione 2023. Avremo modo di presentarvi personalmente tutte le novità e le soluzioni più rappresentative inserite nel Catalogo Professional.

● ● CALENDARIO WORKSHOP 2023

MAR 09 — MILANO 09.00 - 12.00	MAR 16 — PADOVA 09.00 - 12.00	MAR 23 — FIRENZE 09.00 - 12.00	MAR 30 — ROMA 09.00 - 12.00
APR 13 — ALTAMURA 09.00 - 12.00	APR 20 — ORISTANO 09.00 - 12.00	MAG 04 — PALERMO 09.00 - 12.00	

● ● FIERE E PARTECIPAZIONI

PESTWORLD
EAST 2023

Agriumbria
la fiera di Umbria

ISSA PULIRE

Parasitec expo

FAZI
91ª FIERA AGRICOLA
ZOOTECNICA ITALIANA

ZOOTECNICHE
CONFERENZE INTERNAZIONALI



Scansiona il QR code per scoprire tutti gli aggiornamenti e le informazioni dettagliate su corsi e workshop, oppure visita il sito www.newpharm.it/corsi-e-formazione

MERCHANDISING

Il nostro merchandising



PORTA BADGE

Cod. 1021000019



PENNELLO TERMOS

60 mm, SETOLA MISTA
POLIESTERE MANICO LEGNO
Cod. 1095000008



CAPPELLINO

Cod. PM15000020



CHIAVETTA USB

Cod. PM15000023



STRISCIONE

200 x 80cm
con occhielli

Cod. PM25000021

BLOCCO A5
Cod. PM10000013

BLOCCO A4 NEWPHARM
Cod. PM10000014



SHOPPER
Shopper orizzontale
con manici lunghi 60 cm
in colore blu - pp-woven
lamination 140 gsm
Cod. PM15000011

GUANTI IN PVC
LUNGHEZZA 27 cm, DPI
3ª categoria, materiale:
35% cotone 65% PVC -
COLORE ROSSO
TAGLIA UNICA
Cod. 1090000043



PENNA
Cod. PM15000018

CONSCIOUSNESS

Futuro e tecnologia si uniscono insieme

Creatività e innovazione

L'attività di Ricerca & Sviluppo Newpharm® è una funzione strategica dell'azienda grazie alla collaborazione con Università, Enti di Ricerca e laboratori nazionali ed europei accreditati. Le finalità sono quelle di ricercare, migliorare e sviluppare prodotti e soluzioni all'avanguardia con caratteristiche di efficienza, qualità e rispetto ambientale.

Il gruppo annovera 6 brevetti rivoluzionari.

Qualità e tracciabilità

Le performance aziendali del Gruppo Newpharm® vengono costantemente stilate e analizzate con lo scopo di ottimizzarne i processi. Le procedure specifiche vengono predisposte e divulgate per rendere il flusso di lavoro più omogeneo, contribuire al miglioramento continuo e conseguire gli obiettivi aziendali.

Sviluppo consapevole

Newpharm® ha deciso di assumere un ruolo consapevole e attivo per la tutela dell'ambiente, sensibilizzando tutto il personale, i partner commerciali ed i fornitori sulle tematiche principali di natura ambientale ed energetica, per diffondere una strategia d'azione condivisa per acquisti di beni e servizi con criteri di eco-sostenibilità.



Nuovi investimenti strutturali

Abbiamo intrapreso la costruzione di un nuovo stabilimento dedito allo stoccaggio di prodotti per rendere la nostra piattaforma logistica ancora più funzionale e la nostra organizzazione più efficiente.

> 120 tonnellate di CO₂ risparmiate all'ambiente

Per Newpharm® la protezione dell'ambiente e l'ecosostenibilità sono dei valori imprescindibili, per questo motivo ci siamo impegnati con serietà alla costruzione di un nuovo headquarter progettato con i più alti standard di sostenibilità. Tra le energie rinnovabili a esso collegate, il solo impianto fotovoltaico ha consentito un risparmio di emissioni CO₂ nell'ambiente di oltre 120 tonnellate.

> 50% di autosufficienza energetica

Le soluzioni naturali a tutela della salute e dell'ambiente sono un volano strategico di sviluppo per il futuro ma, ancor prima, una responsabilità necessaria. Le aziende del gruppo Newpharm® sono impegnate nella diffusione di prodotti e servizi in grado di migliorare la sicurezza e il benessere delle persone e di stimolare una maggior attenzione verso l'ambiente.

QUALITY

Il cliente al centro del nostro universo

Formarsi per eccellere

Un percorso virtuoso e lungimirante tracciato dal Dott. Dionisio Bagarollo, fondatore del Gruppo Newpharm® e sostenuto dai figli Claudia ed Enrico. La spinta al miglioramento delle performance aziendali è sostenuta da investimenti costanti in formazione per il conseguimento di nuove competenze e la crescita di Gruppo.

Qualità certificata

Newpharm® monitora costantemente i processi aziendali al fine di migliorare l'assetto organizzativo e di gestione per garantire sempre prodotti e servizi conformi ai più alti standard di qualità.

La qualità per Newpharm® è un valore importante che si rispecchia nella dedizione al cliente, nell'eccellenza professionale, nell'affidabilità e nella continua innovazione delle soluzioni proposte che concorrono alla soddisfazione del Cliente.

Sicurezza per l'ambiente

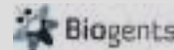
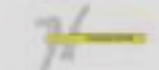
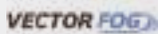
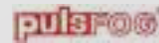
Newpharm® aggiunge alle sue soluzioni sia una gamma di soluzioni naturali per il controllo di artropodi, che una gamma di soluzioni di detergenti di origine vegetale e naturale studiati specificatamente per la pulizia in ambito industriale e comunità. Tutti gli ingredienti provengono da matrici agricole esauste o sottoprodotti dell'industria agroalimentare e riprendono nuova vita prima di ritornare all'ambiente senza aver determinato un impatto negativo nell'ecosistema.



PARTNERSHIP

I nostri brand e le collaborazioni

La continua propensione all'innovazione ci ha portato da pochi prodotti a fornire oggi una gamma completa di soluzioni con più di 800 referenze. Vorremmo esprimere tutta la nostra gratitudine a chi ha contribuito, durante tutti questi anni, alla crescita della nostra azienda.



LEGENDA

Modalità di lettura ed icone

Intro progetti

Cod. articolo e pack

Indicazione capitolo



Prodotti correlati



Aree verdi

Giardini, prati, aiuole e verde pubblico



Ambienti civili

Uffici, scuole, case e locali pubblici



Ho. Re. Ca

Ristoranti, hotel, bar, catering e mense



Aree zootecniche

Allevamenti, stalle e ambienti rurali



Industrie e magazzini

Aree di produzione e stoccaggio



Industrie alimentari

Industrie per la lavorazione di alimenti



Mezzi di trasporto

Pullman, treni, aerei e zone d'imbarco



Ambienti sanitari

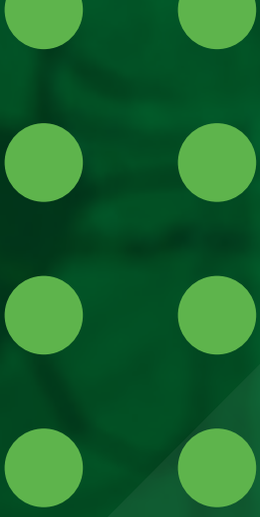
Ambulatori, ospedali, cliniche e farmacie



Indicazione progetti

Fase di sviluppo

Focus prodotto



IN SET TICI DI.

INSETTICIDI, ACARICIDI E REPELLENTI

Progetto Zanzare p. 20

Progetto Mosche p. 40

Progetto Insetti delle derrate p. 57

Progetto Blatte p. 76

Progetto Formiche p. 84

Progetto Cimice dei Letti p. 88

Soluzione Tenebrione p. 91

Soluzione Vespe p. 92

Progetto Acaro Rosso dei Polli p. 94

Soluzione Tarli p. 103

Soluzione Termiti p. 104

Soluzioni Disabituanti e Repellenti p. 105

INDICE

	PRODOTTO	PRINCIPI ATTIVI	FORMULAZIONE	PAGINA
	Acarex	Geraniolo	Liquido concentrato	p. 99
	Actellic® Smoke Generator	Pirimifos Metile	Fumogeno	p. 64
	Addict Gel Formiche	Novità Dinotefuran	Gel	p. 85
	Addict Gel Scarafaggi	Dinotefuran	Gel	p. 78
	Advion® Gel Formiche	Indoxacarb	Gel	p. 86
	Advion® Gel Scarafaggi	Indoxacarb	Gel	p. 79
	Advion® Mosche	Indoxacarb	Granuli	p. 49
	Alfasetc	Alfa-cipermetrina	Sospensione conc.	p. 89
	Alphi® WG	Azamethiphos	Granuli	p. 47
	Aquabac® 200G	<i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> H14	Granuli	p. 24
	Aquabac® DF3000	<i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> H14	Granuli	p. 25
	Aquabac® XT	<i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> H14	Sospensione conc.	p. 24
	Azamet 10 EC	Novità Azamethiphos	Emulsione concentrata	p. 47
	Baggy®		Liquido concentrato	p. 98
	Bi-Protec®		Polvere	p. 98
	Blucyp® DP	Cipermetrina	Polvere	p. 87
	Blucyp® EC	Cipermetrina	Emulsione concentrata	p. 28
	Device® SC-15	Diflubenzuron	Sospensione conc.	p. 26
	Device® TB-2	Diflubenzuron	Comprese effervescenti	p. 26
	Dobol® Fumigante	Cifenotrina	Fumogeno	p. 64
	Expell®	Cipermetrina	Microemulsione conc.	p. 62
	Flyrex® New	Polvere d'uovo	Granuli	p. 51
	Formirex® Esca	1R-trans fenotrina	Gel	p. 87
	Formirex® Granuli	Acetamidrid	Microgranuli	p. 86
	Frio Spray		Aerosol	p. 68
	Hoko Ex®	Ciromazina	Granuli	p. 42
	InsectoSec®	Terra di diatomee	Polvere	p. 97
	Labiogard®	Tetrametrina, Cipermetrina, Piperonil butossido	Aerosol	p. 79
	Labspray®	Cipermetrina, Piretrine, Piperonil butossido	Aerosol	p. 68
	Larvmeth® Compresse	Novità S-Methoprene	Compresse	p. 25
	Larvmeth® IGR	S-Methoprene	Granuli	p. 42
	Mosquitorex®		Liquido pronto uso	p. 21

PRODOTTO	PRINCIPI ATTIVI	FORMULAZIONE	PAGINA
 Newcidal® 150	Acetamiprid, d-Tetrametrina, Piperonil butossido	Emulsione concentrata	p. 95
 Newcidal® Delta	Deltametrina	Sospensione conc.	p. 62
 Newcidal® Eto Plus	Etofenprox, Tetrametrina, Piperonil butossido	Microemulsione conc.	p. 30
 Newcidal® Micro	Cipermetrina	Liquido concentrato microincapsulato	p. 80
 Newcidal® Nature		Liquido concentrato	p. 33
 Newcidal Micro RTU	Cipermetrina	Liquido pronto uso microincapsulato	p. 80
 Newtera®	Permetrina	Emulsione concentrata	p. 45
 Newthrin®	Permetrina , Tetrametrina, Piperonil butossido	Microemulsione conc.	p. 44
 New-Wall	Cipermetrina, Tetrametrina, Piperonil butossido	Microemulsione conc.	p. 27
 Nuvacid® 7	Tetrametrina, Piperonil butossido	Liquido pronto uso	p. 63
 Nuvacid® 50	Tetrametrina, Piperonil butossido	Emulsione concentrata	p. 63
 Nuvex® Aerosol Cimici e Ragni	Piretrine, Piperonil butossido	Aerosol	p. 74
 Nuvex® Aerosol Zanzare e Mosche	Piretrine, Piperonil butossido	Aerosol	p. 31
 Nuvex® Air NO PBO	Piretrine	Aerosol	p. 66
 Nuvex® EC	Piretrine, Piperonil butossido	Emulsione concentrata	p. 59
 Nuvex® Fog	Piretrine	Liquido pronto uso	p. 43
 Nuvex® NO PBO	Novità Piretrine	Emulsione concentrata	p. 60
 Nuvex® RTU	Piretrine	Liquido pronto uso	p. 59
 Nuvex® Smoke	Novità Piretrine	Fumogeno	p. 65
 Pesguard® CT 2.6	Clothianidin	Sospensione conc.	p. 49
 Recidal® Sil Aerosol		Aerosol	p. 89
 Recidal Sil RTU®		Liquido pronto uso	p. 99
 Sheila® RB1	Azamethiphos	Granuli	p. 48
 Timpest Antitarlo	Permetrina	Liquido pronto uso	p. 103
 Twenty ¹ One® WP	Azamethiphos	Polvere	p. 48
 Veloxidin®	Cipermetrina, Tetrametrina, Piperonil butossido	Emulsione concentrata	p. 45
 Veloxidin® Aqua	Cipermetrina, Pralletrina	Microemulsione conc.	p. 29
 Vesporex®	Fruttosio, Acido acetico	Liquido concentrato	p. 92
 Vesporex® Non Schiumogeno	Tetrametrina, Cipermetrina, Piperonil butossido	Aerosol	p. 93
 Vesporex® Schiumogeno	d-tetrametrina, 1R-trans Fenotrina	Aerosol	p. 93
 Zanzex®	Geraniolo	Liquido concentrato	p. 31

Progetto Zanzare



Tutti i Ditteri ematofagi necessitano del sangue di vertebrati per raggiungere la maturità sessuale e quindi perpetuare la specie. Le zanzare, o Culicidi, hanno saputo adattarsi perfettamente all'ambiente antropizzato tanto da privilegiare, come dimostrano varie ricerche, addirittura precise aree geografiche. Aldilà dei fastidi arrecati con il loro ronzare, molto più rilevante è l'impatto sanitario di cui diverse specie si sono rese protagoniste.

Ciclo vitale della zanzara



Uova



Larva



Pupa



Zanzara adulta

L'adulto

Maschi e femmine manifestano un marcato dimorfismo sessuale nonostante la caratteristica più incisiva sia il tipico apparato boccale di tipo pungente e succhiante esclusivo del sesso femminile. L'**attività trofica** in generale avviene durante le ore notturne, sebbene si possano registrare orari precisi per alcune specie. Un approfondimento a parte lo merita **la zanzara tigre (*Aedes albopictus*)**, la sola ad alzarsi in volo durante le ore di luce con picchi di attività al mezzogiorno.

Rischio sanitario

Il serio rischio di **trasmissione di malattie** per opera dei Culicidi è noto oramai da anni: **febbre gialla, dengue, encefalite virale, zika e filaria** solo per citare le più altisonanti. Ciò è dovuto alla capacità delle zanzare di contrarre microrganismi durante i vari pasti e inocularli successivamente al malcapitato ospite. Le malattie più temute in sanità pubblica sono provocate da virus. Le arbovirosi sono infatti zoonosi causate da virus trasmessi da artropodi tramite puntura e interessano sia l'uomo che gli animali. Al momento si contano oltre 100 virus classificati come arbovirus, in grado di causare malattia nell'uomo.



Gli ambienti di sviluppo delle zanzare

Le zanzare si sviluppano in aree particolarmente umide. Benché risulti facile associare questi ditteri pungenti alle sole aree palustri, in ambiente urbano esiste una moltitudine di nicchie ecologiche entro le quali le zanzare possono svilupparsi. Caditoie stradali, bocche di lupo, canali di scolo, recipienti e cisterne dell'acqua piovana, rottami abbandonati alle intemperie, sono solo alcuni esempi di situazioni favorevoli ai culicidi. Alla luce dei numerosi ambienti che possono fungere da habitat per lo sviluppo delle zanzare, le possibilità di difesa trovano appiglio nella lotta larvicida. Questa pratica avrà un indiscusso successo se praticata su scala territoriale, coinvolgendo anche le autorità competenti.

La loro bonifica

Poiché la lotta a questi vettori non può che ritenersi aleatoria se non ben pianificata, la riduzione della popolazione infestante non dovrà focalizzarsi sulla singola raccolta d'acqua bensì richiede l'estensione delle attenzioni quantomeno su scala comprensoriale. Oggigiorno, la bonifica degli ambienti dalle zanzare adulte si scosta profondamente dalle irrazioni spaziali degli anni passati a vantaggio di interventi mirati sfruttando ogni strumento e tecnologia disponibile.



Mosquitorex®

LIQUIDO PRONTO ALL'USO AD AZIONE FISICO-MECCANICA PER IL CONTROLLO DELLE LARVE E DELLE PUPE DI ZANZARA

MOSQUITOREX® è un innovativo liquido pronto all'uso per il trattamento di acque stagnanti per il controllo di larve e pupe di zanzara. Il prodotto, a base di oli e sostanze di origine vegetale, crea una sottile, uniforme ed istantanea pellicola sui corpi idrici trattati che blocca la respirazione delle forme giovanili di culicidi. La bassa tensione superficiale di detta pellicola, oltre a impedire a larve e pupe di respirare, ostacola l'ovideposizione delle femmine.

Il prodotto non altera le caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua ed è privo di sostanze attive ad azione insetticida e siliconi.

Oltre ad essere efficace (100% mortalità delle larve in meno di 48 ore) e persistente (fino a 4 settimane), **MOSQUITOREX® non rappresenta nessun pericolo per l'ambiente in quanto biodegradabile.**

DOSI E MODI D'USO

MOSQUITOREX® è adatto per essere applicato nei focolai di sviluppo larvale in ambiente civile e urbano. Viene introdotto negli specchi d'acqua stagnante e in acque ferme in genere (tombini, caditoie, sottovasi, recipienti, pneumatici, grondaie, fosse settiche, cisterne e vasche di raccolta acqua piovana, canali di scolo, bacini idrici, ecc) ove si potrebbero sviluppare zanzare.

Agitare bene il prodotto prima dell'impiego ed applicare in ragione di 1-5 mL/mq di superficie d'acqua. Ripetere il trattamento dopo 2-4 settimane a seconda delle esigenze e situazioni operative.



COMPOSIZIONE

Oli e sostanze di origine vegetale

ATTREZZATURE CONSIGLIATE:



Forest 10

POMPA ELETTRICA CON DOSATORE PER L'APPLICAZIONE DI MOSQUITOREX®

p. 207



✔ **Ingredienti 100% di origine vegetale**

✔ **Biodegradabile**

✔ **Eco friendly**

✔ **Privo di siliconi**



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Idoneo al controllo degli stadi larvali e delle pupe di tutte le zanzare, in particolare di *Culex pipiens* e *Aedes albopictus*.



ASTUCCIO

Cod. 1070000013
Q.tà: 24 pz × 50 mL
10 fiale da 5 mL



FLACONE

Cod. 1083000064
Q.tà: 12 pz × 1 L



TANICA

Cod. 1083000065
Q.tà: 1 pz × 10 L



Essere innovativi è la vera novità

Mosquitorex®

**FOCUS
TECNICO**

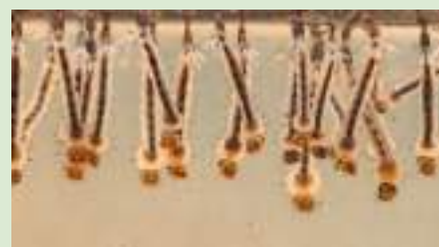
La nuova frontiera nel controllo delle larve di zanzara è appena iniziata. E la novità proviene dalla natura. Un nuovo concetto di larvicida meccanico, privo di sostanze insetticide e siliconi, da distribuire direttamente nei siti di proliferazione larvale individuati in specchi d'acqua stagnante.

Matrici vegetali

Matrici vegetali attentamente selezionate per realizzare una pellicola sottilissima (un cosiddetto film monomolecolare) al pelo d'acqua con lo scopo di interrompere lo sviluppo di larve e pupe senza turbare l'ambiente circostante, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la flora. Se l'azione fisica altamente selettiva rappresenta la novità, la formulazione di MOSQUITOREX® rappresenta l'innovazione.

L'applicazione di MOSQUITOREX® porta alla formazione di una sottilissima pellicola impenetrabile all'ossigeno, perfettamente omogenea su tutto il corpo idrico anche in presenza di ostacoli o sporco organico. La conseguenza? Le larve finiscono inesorabilmente per morire.

A differenza dei larvicidi chimici, che se usati in maniera impropria portano alla generazione di focolai resistenti alla sostanza attiva, con MOSQUITOREX® fenomeni di resistenza sono impossibili. Perché? Perché agisce meccanicamente



Larve a pelo d'acqua



I principali campi di applicazione di MOSQUITOREX®

Con MOSQUITOREX® ogni focolaio larvale rappresentato da acque palustri o salmastre, oppure semplicemente da corpi d'acqua domestici, potrà essere eliminato efficacemente senza ripercussioni per l'ecosistema. Sulla biodegradabilità di MOSQUITOREX®, Newpharm® ha investigato a fondo per poter approdare sul mercato con una formulazione unica, innovativa, futuribile, che non turbi in nessun modo le comunità biologiche e il loro habitat. La pellicola costituita da MOSQUITOREX® persiste stabilmente sull'acqua per diverse settimane influenzata comunque dal contesto operativo e resiste tuttavia al vento e alla pioggia e progressivamente si esaurisce biodegradandosi in maniera naturale.

Anofelini (*Anopheles* spp.) e Culicini (*Culicinae*) sono le due più importanti sottofamiglie dei Culicidi (zanzare), le cui larve completano lo sviluppo al pelo d'acqua per respirare ossigeno atmosferico. Le *Anopheles* prevedono le strutture respiratorie distribuite lungo tutto il corpo mentre *Aedes* e *Culex* attingono ossigeno atmosferico attraverso il tipico sifone.



Zanzara adulta (maschio)

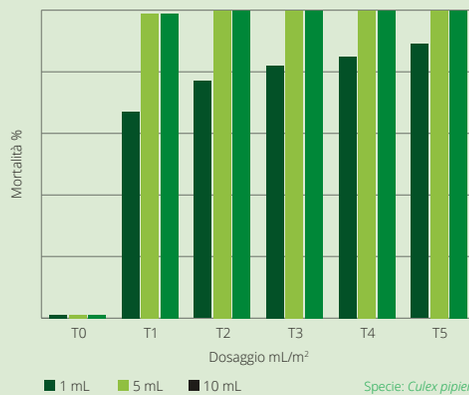
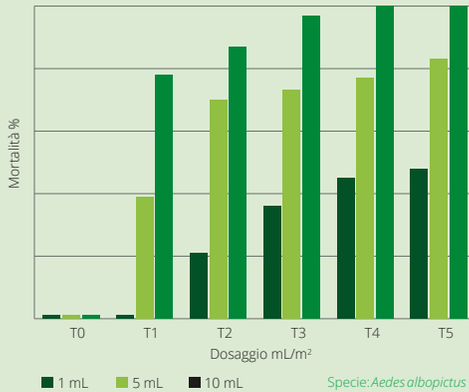


MOSQUITOREX®

Test di Efficacia

I test di efficacia, condotti sia in laboratorio che in campo hanno fornito dati eclatanti: 100% di mortalità sia su larve che su pupe di *Culex pipiens* (zanzara comune), *Aedes albopictus* (zanzara tigre) e altre specie endemiche come *Aedes aegypti* (zanzara vettrice di diverse entità virali).

Da studi ecotossicologici, non emergono effetti collaterali sugli organismi acquatici e nessuna alterazione delle proprietà chimico-fisiche dell'acqua, quali: temperatura, pH, tensione superficiale e percentuale di ossigeno disciolto.



Una formulazione di origine vegetale testata sul campo, in piena sintonia Newpharm®.

L'attività meccanica del Mosquitorex® su larve e pupe è stata valutata da laboratori accreditati. Le numerose prove hanno avuto il fine di valutare il larvicida in diverse situazioni operative, anche di semi-campo. Oltre ai test *in vitro* utili all'analisi della cosiddetta MOA (*Mode Of Action*), le prove condotte in Thailandia e in Brasile hanno concesso l'opportunità di sperimentare Mosquitorex® su altre specie di zanzare, in climi diversi e su matrici diverse.

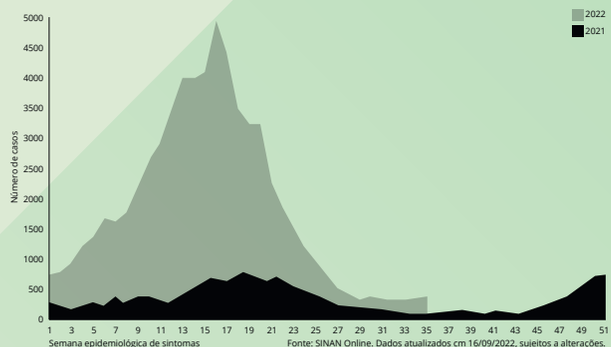
Test e prove sul campo 2022



Test di laboratorio condotti nel 2021 in **Thailandia** dal Dr. Apiwat Tawatsin e dal Dr. Usavadee Thavara del Department of Medical Sciences, Ministry of Public Health in collaborazione con l'Università di Bangkok hanno dimostrato **efficacia fino a 10 settimane** su *Aedes aegypti*, mentre

test sul campo effettuati in **Brasile** nel 2022 e condotti dal Fabio Castelo Branco - Biologist, Prof. PhD. in Entomology, Specialized in Surveillance and Control of Vectors in collaborazione con il Directorate of Environmental Health Surveillance hanno dimostrato **efficacia fino a 4 settimane** su *Aedes albopictus*, *Aedes aegypti* e *Culex pipiens*.

Figura 1 - Curva do número de casos prováveis de dengue por SE de início de sintomas. DF, 2021 e 2022, até a SE 35.



A seguito dello sviluppo di casi di Dengue nel Distretto Federale di Brasilia, è stato applicato MOSQUITOREX® nel momento di massima incidenza di casi tra la settimana 24-28 (settimane epidemiologiche) e replicato tra le settimane 29-34. Dall'arrivo della stagione secca, in coincidenza con questo periodo, la riduzione dei casi è continuata fino alla settimana 38, quando sono nuovamente iniziate le piogge nel Distretto Federale.



Mosquitorex® è in fase di pre-qualificazione per essere inserito tra i larvicidi ammessi dal WHO per il controllo dei culicidi vettori.



Aquabac® 200G

LARVICIDA IN GRANULI PRONTO USO

Insetticida larvicida granulare biologico, pronto all'uso, con elevata selettività nei confronti delle larve di zanzara. Attivo contro tutte le specie dal momento dell'applicazione sino ai successivi 30 giorni.

DOSI E MODI D'USO

Trattamento di acque stagnanti: impiegare il prodotto in ragione di 11,80-20 kg/ha.

Trattamento delle caditoie e dei tombini: 10 g/tombino.

Servirsi di idonea attrezzatura.



BIOLOGICO

BIOCIDA

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis israelensis H14: 2,86%

ATTREZZATURE CONSIGLIATE



Granular Dispenser
p. 215

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: larve di zanzara.



Reg. n° IT/72018/000530/MRS



SACCO

Cod. 1021000021

Q.tà: 1 pz × 18,20 kg



Aquabac® XT

LARVICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA ACQUOSA

Larvicida biologico in sospensione acquosa (SC) con elevata selettività nei confronti delle larve di zanzara. Il prodotto porta all'eliminazione delle larve di tutte le specie nel giro di 24 ore.

DOSI E MODI D'USO

Il prodotto viene diluito in acqua prima dell'impiego. Applicare 2,5 L di prodotto ogni ettaro (2,5 mL / 10 m²) di superficie impiegando un volume d'acqua sufficiente per il trattamento uniforme dell'area.

Agitare bene il formulato prima di preparare la miscela.

Servirsi di idonea attrezzatura (*).



BIOLOGICO

BIOCIDA

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis israelensis H14: 8%

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Solo 416Li
Airofog PCO Sprayer

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: larve di zanzara.



Reg. n° IT/2018/00528/MRS



TANICA

Cod. 1021000020

Q.tà: 2 pz × 10 L



Aquabac® DF3000

LARVICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI



Larvicida biologico in granuli idrodispersibili con attività per ingestione contro le larve di zanzara. Il prodotto risulta altamente selettivo verso i culicidi ed efficace su tutte le fasi di sviluppo larvale fino a 12 giorni dall'applicazione.

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis israelensis H14: 43%

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✱ Solo 416Li
Airofog PCO Sprayer

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: larve di zanzara.

DOSI E MODI D'USO

Tal quale: il prodotto può essere impiegato tal quale oppure diluito in acqua.

Applicare 0,125 - 1 kg ogni ettaro (1 g / m²) di superficie in maniera uniforme.

Diluito: il prodotto può essere diluito in acqua dall'1 al 10%. Agitare bene la miscela, quindi procedere con l'applicazione (✱).



Reg. n° IT/2019/00542/MRS



FLACONE

Cod. 1021000019
Q.tà: 12 pz × 500 g

new 2023



Larvmeth® compresse

LARVICIDA IN COMPRESSE EFFERVESCENTI



Larvicida in compresse effervescenti. Estremamente efficace contro tutte le specie di zanzare (compresa la zanzara tigre). Esplica la sua azione per ingestione e contatto, mimando l'effetto dell'ormone giovanile che impedisce alla larva di proseguire nello sviluppo. Se impiegato nei tempi e nelle modalità corrette, presenta una certa selettività verso i predatori e risulta innocuo per le altre specie animali.

COMPOSIZIONE

S-Methoprene puro: 0,5 g
Denatonio benzoate: 0,001 g

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: larve di zanzare (*Culex pipiens* e *Aedes albopictus*).

DOSI E MODI D'USO

A seconda della carica organica delle acque, le dosi consigliate sono:

Per le acque chiare: 1 compressa da 2 g ogni 1000/2000 litri;

Per acque a forte carica di materiale organico: 1 compressa da 2 g ogni 500/1000 litri;

Per ambienti confinanti con forte carica organica, come i tombini: 1 compressa da 2 g ogni 40 litri.



Reg. n° 19676



FLACONE

Cod. 1010000224
Q.tà: 20 pz × 10 compresse da 2 g



Device® TB-2

LARVICIDA IN COMPRESSE EFFERVESCENTI

Larvicida regolatore di crescita degli insetti (IGR) per il controllo delle larve di zanzara nei siti di riproduzione. Agisce per contatto ed ingestione interferendo con la normale formazione della chitina nella cuticola delle larve bloccandone il processo di muta. Gli effetti saranno visibili trascorsi 2-4 giorni dall'applicazione.



COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro: 2 g

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

Controllo delle larve in acqua stagnante:

- 1 compressa per 40 L di acqua in caso di acque molto inquinate/organiche (es. tombini);
- 1 compressa ogni 8 m³ in caso di acque chiare;
- 1 compressa ogni 4 m³ in caso di acque sporche.

Ripetere i trattamenti di DEVICE® TB-2 ogni 3-4 settimane nel periodo primaverile-estivo, in corrispondenza della riproduzione delle zanzare.

INSETTI TARGET

Volanti: larve di zanzare.



Difeso Biocida
Prossima registrazione

Reg. n° 19035



SECCHIO

Cod. 1010000125

Q.tà: 2 pz × 5 kg



Device® SC-15

LARVICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Larvicida regolatore di crescita degli insetti (IGR) per il controllo delle larve di zanzara e di mosca nei siti di riproduzione. Trascorsi 2-4 giorni dall'applicazione, inibisce la regolare deposizione di chitina durante il processo di muta delle larve. DEVICE® SC-15 agisce su tutti gli stadi larvali dei ditteri, ma con maggior vigore nei primi due.



COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro:
13,9 g (=150 g/L)

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

Controllo delle larve di zanzare:

- Acque chiare: 170-350 mL/Ha;
- Acque sporche: 350-700 mL/Ha.

Impiegare le dosi più basse quando la profondità dell'acqua è uguale o inferiore a 0,5 m mentre la dose massima quando la profondità dell'acqua è uguale o maggiore a 1 m.

Sistemi idraulici chiusi: 7 mL/m³ di acqua sporca.

Controllo delle larve di mosche: trattare i cumuli di letame e la sostanza organica con 35-70 mL/10 m² di prodotto disciolto in 2-5 L d'acqua e in accordo con le attrezzature usate (✖).

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- ✖ Solo 416Li Airofog PCO Sprayer

INSETTI TARGET

Volanti: larve di zanzare e mosche.



Difeso Biocida
Prossima registrazione

Reg. n° 19035



FLACONE

Cod. 1010000126

Q.tà: 12 pz × 1 L



TANICA

Cod. 1010000127

Q.tà: 4 pz × 5 L



linea New-Wall

INSETTICIDA E ACARICIDA CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE ACQUOSA

Insetticida concentrato a triplice azione (abbattente, snidante e residuale) per la disinfestazione di ambienti esterni ed interni. L'azione insetticida, ad ampio spettro, persiste alcune settimane (4-6) a seconda dell'ambiente. Il trattamento può essere esteso su tappeti erbosi, siepi, cespugli, viali alberati per la lotta contro le zanzare.

DOSI E MODI D'USO

La soluzione insetticida va irrorata sulle superfici in ragione di 1 L ogni 10-20 m².

- **Contro insetti volanti per trattamenti interni:** diluire 120-160 mL in 10 L di acqua (1,2-1,6%).
 - **Contro insetti striscianti per trattamenti interni:** diluire 200-300 mL in 10 L di acqua (2-3%).
 - **Contro insetti striscianti per trattamenti esterni:** 200-300 mL in 10 L d'acqua (2-3%).
 - **Trattamenti all'esterno con nebulizzatori (✱ - ▲):** 20-80 mL in 10 L d'acqua (0,2-0,8%).
- Termonebbiogeni (☹).



COMPOSIZIONE

Cipermetrina 92% min
(cis/trans 40/60): 4,35 g

Tetrametrina 95% min: 0,8 g

Piperonil butossido 94% min: 2,4 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✱ Solo 416Li
Pulmic Industrial 35
Pulmic Pegasus 15

▲ Vectorfog C 150+
PulsFOG Turbo ULV

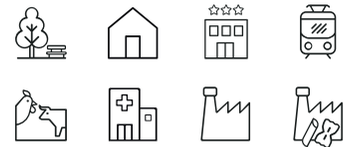
☹ BY100
PulsFOG K-10
PulsFOG K-22



- ✔ Triplice azione: abbattente, snidante e residuale
- ✔ Per la disinfestazione di ambienti esterni ed interni
- ✔ Persiste nell'ambiente per 4 - 6 settimane
- ✔ Adatto nella lotta contro le zanzare in aree verdi



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: tafani e mosche (*Musca domestica*), zanzare (*Aedes albopictus*), flebotomi, chironomidi.

Striscianti: blatte e scarafaggi (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*), pulci, cimici dei letti.

Acari: zecche (*Ixodidae*).

Reg. n° 19768



FLACONE

Cod. 1010000103
Q.tà: 12 pz × 1 L



TANICA

Cod. 1010000110
Q.tà: 1 pz × 10 L

SOLUZIONI APPLICATIVE
con solventi

p. 132



Blucyp® EC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN EMULSIONE CONCENTRATA

BLUCYP® EC è un insetticida in emulsione concentrata formulato con solventi ed emulsionanti a basso impatto ambientale. Il prodotto è attivo sugli infestanti per contatto ed ingestione e possiede rapido e persistente (4 settimane) effetto abbattente. La formulazione è adatta per interventi nelle aree verdi domestiche e urbane per il controllo delle zanzare.

DOSI E MODI D'USO

Il prodotto dev'essere diluito prima dell'impiego in ragione di 50 mL/5 L di acqua. La soluzione così ottenuta è sufficiente per trattare una superficie di 100 mq. Utilizzare mediante pompe a pressione (✳) (es. lance a mano) o atomizzatori a seconda del tipo di applicazione.



COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura: 10 g (= 90 g/L)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- ✳ Solo 416Li
- Solo 452-03
- Airfog PCO Sprayer



- ✔ Rapido e prolungato effetto abbattente
- ✔ Formulato con solventi a basso impatto ambientale
- ✔ Efficace anche a temperature elevate
- ✔ Ideale per il contenimento delle zanzare nelle aree verdi

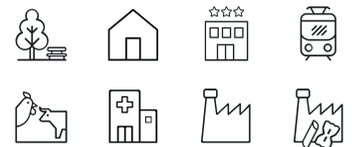


FLACONE
Cod. 1010000121
Q.tà: 12 pz × 1 L



TANICA
Cod. 1010000215
Q.tà: 2 pz × 5 L

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Insetti striscianti: scarafaggi, formiche.

Insetti volanti: mosche (anche mosca cavallina), zanzare (zanzara tigre e comune), vespe (compresi i nidi), ecc.

Difeso Biocida (prossima registrazione)

Reg. n° 20132

SOLUZIONI APPLICATIVE
con solventi

p. 132



linea Veloxidin® Aqua

INSETTICIDA E ACARICIDA CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE ACQUOSA

Insetticida-acaricida ad ampio spettro, formulato in microemulsione acquosa, dotato di proprietà snidanti e rapida azione abbattente per il controllo di insetti volanti e striscianti. VELOXIDIN® AQUA contiene MGK, un nuovo sinergizzante che protegge i principi attivi dalla degradazione enzimatica, migliorando così l'efficacia del prodotto. VELOXIDIN® AQUA può essere applicato sulla vegetazione per il controllo della zanzara tigre (*Aedes albopictus*).

DOSI E MODI D'USO

VELOXIDIN® AQUA si presta ad essere applicato sia all'interno che all'esterno degli ambienti attraverso nebulizzatori a caldo (☼) o a freddo (▲): ULV, pompe a bassa pressione, pompe spalleggiate, atomizzatori e termonebbiogeni (☁).

Zanzara tigre: diluire 30 mL in 10 L d'acqua (0.3%) quindi applicare su 150 m² di superficie mentre su verde ornamentale diluire 20 mL in 10 L d'acqua (0.2%) sufficienti per trattare circa 1000 m².

Mosche: diluire 50 mL in 10 L d'acqua (0.5%). Effettuare trattamenti diretti sull'insetto applicando mediamente 10 L di soluzione per 150 m² di superficie.

Insetti striscianti e acari (zecche): diluire 100 mL in 10 L d'acqua (1%) quindi applicare su 150 m² di superficie.

Infestanti delle derrate: diluire 80 mL in 10 L d'acqua (0.8%) quindi applicare su 150 m² di superficie.



COMPOSIZIONE

Cipermetrina tec. 92%: 8,7 g
Pralletrina tec. 93%: 0,7 g
MGK

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

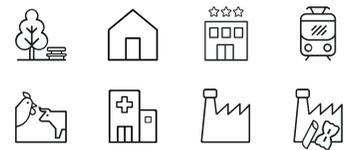
- ☼ Solo 416Li
Pulmic Industrial 35
Pulmic Pegasus 15
- ▲ Vectorfog C 150+
PulsFOG Turbo ULV
- ☁ BY100
PulsFOG K-10
PulsFOG K-22



- ☑ Nuovo sinergizzante MGK alternativo al PBO
- ☑ Adatto alle aree urbane e abitative per il controllo delle zanzare
- ☑ Consentito nell'industria alimentare
- ☑ Rapida azione abbattente e snidante



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche, zanzare e infestanti delle derrate alimentari.

Striscianti: scarafaggi, formiche e cimici.

Acari: zecche

Reg. n° 20788



FLACONE

Cod. 1010000199

Q.tà: 12 pz × 1 L



linea Newcidal® Eto Plus

INSETTICIDA CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE ACQUOSA

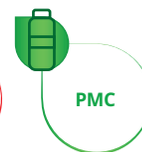
Insetticida attivo per contatto ed ingestione con forte azione abbattente e media persistenza. Le sostanze attive Etofenprox e Tetrametrina conferiscono ampio spettro di efficacia, potere snidante, rapida abbattenza e bassa tossicità. Il prodotto è indicato per interventi in ambienti interni ed esterni, risulta prontamente solubile e può essere impiegato usando pompe a pressione, atomizzatori e termonebbiogeni.

DOSI E MODI D'USO

Pompe a bassa pressione (✳) in ambienti interni ed esterni contro insetti striscianti: diluire 150 mL in 10 L d'acqua (1.5%). La soluzione insetticida va irrorata sulle superfici frequentate dagli insetti in ragione di 1 L per ogni 10 - 15 m².

Nebulizzatori ULV (▲): contro mosche diluire 100-150 mL in 10 L d'acqua (1-1.5%) mentre contro zanzare diluire 50 mL in 10 L d'acqua (0.5%). La soluzione insetticida va nebulizzata in ragione di 1 L per 10 m².

Termonebbiogeni (☹): utilizzare 100 mL di prodotto in 900 mL di glicole monopropilenico, PULSOL NEW, PHYTOROB® o altro idoneo solvente. La soluzione è idonea per 3.500 m³.



COMPOSIZIONE

Etofenprox puro: 3,0 g
Tetrametrina pura: 2,5 g
Piperonil butossido: 6,0 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- ✳ Solo 416LI
Pulmic Industrial 35
Pulmic Pegasus 15
- ▲ Vectorfog C 150+
PulsFOG Turbo ULV
- ☹ BY100
PulsFOG K-10
PulsFOG K-22



☑ Fenomeni di resistenza improbabili

☑ ideale nel controllo delle zanzare negli ambienti civili

☑ Persistenza d'azione anche in condizioni difficili



FLACONE
Cod. 1010000111
Q.tà: 12 pz × 1 L



TANICA
Cod. 1010000112
Q.tà: 4 pz × 5 L

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

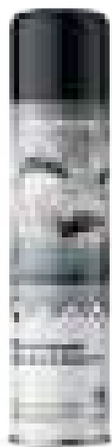
Volanti: mosche (*Musca domestica*), zanzare (*Aedes albopictus* e *Culex pipiens*) e altri volanti. Particolarmente attivo contro le cimici.

Striscianti: blatte (*Blatta orientalis*), formiche (*Lasius spp.*), e altri striscianti.

Reg. n° 19643

SOLUZIONI APPLICATIVE
con solventi

p. 132



Nuvex® Aerosol Zanzare e Mosche

INSETTICIDA SPRAY PRONTO USO IN AEROSOL

Insetticida specifico per ambienti interni a base di piretro naturale. Questo insetticida spray risulta immediatamente efficace contro mosche e zanzare e **non lascia residui**. Ideale per il controllo delle zanzare nell'industria alimentare.

DOSI E MODI D'USO

Agitare bene prima dell'uso. Chiudere porte e finestre prima di applicare il prodotto nell'ambiente dal basso verso l'alto per alcuni secondi (1-2 secondi per 10 m²). Lasciare agire ad ambiente chiuso per 20 minuti circa.



COMPOSIZIONE

Piretrine pure: 0,2 g
(estratto di piretro
50% = 0,4 g)

Piperonil butossido puro:
0,6 g

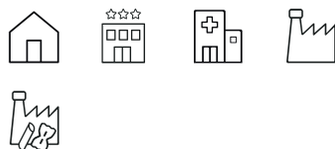
ATTREZZATURE CONSIGLIATE



**AIROFOG
FADS Pro
p. 214**

Reg. n° 9290

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche, zanzare.



BOMBOLA

Cod. 1010000092
Q.tà: 12 pz × 600 mL



Cinca Zanzex®

INSETTO-REPELLENTE CONCENTRATO A BASE DI GERANIOLO

Liquido concentrato a base di geraniolo e complessi molecolari di Citronella ed Eucalipto ad azione repellente specifica contro zanzare e zanzara tigre (*Aedes albopictus*). Il prodotto è stato appositamente studiato per interventi in ambienti civili e zootecnici dove garantisce protezione fino a 24 ore.

DOSI E MODI D'USO

Agitare bene quindi diluire 1 L di prodotto in 5 L d'acqua prima di applicare negli ambienti desiderati purché non direttamente sugli animali. Nell'impiego su verde coprire uniformemente la vegetazione da una distanza di circa 30 cm. Un litro di soluzione copre 60 m² circa di superficie.



COMPOSIZIONE

Geraniolo: 2 g
(= 20 g/L)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Solo 416Li
Pulmic Industrial 35
Pulmic Pegasus 15

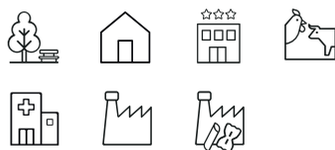
Vectorfog C 150+
PulsFOG Turbo ULV

BY100
PulsFOG K-10
PulsFOG K-22

Tech Mosquitoes Aer-San

Reg. n° 20767

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: zanzare.

Acari: acaro rosso del pollo
(*Dermanyssus gallinae*).



FLACONE

Cod. 1011000002
Q.tà: 6 pz x 1 L



Per contrastare efficacemente zanzare e altri insetti molesti

Miscela di idrolati

Recenti studi hanno portato alla luce gli effetti dissuasivi di alcune sostanze di origine naturale nei confronti di zanzare e altri insetti molesti. Piante officinali aromatiche del bacino del Mediterraneo hanno dimostrato effetti antiossidanti, antibatterici, fungicidi ed insetticidi.

Newpharm® ha potuto sperimentare la migliore combinazione di idrolati naturali provenienti da piante aromatiche con un'azione dissuasiva nei confronti di insetti molesti come zanzare e moscerini.



Il NEWCIDAL® NATURE è il risultato di studi e sperimentazioni universitarie, maturate in una perfetta miscela di idrolati naturali ottenuti dalla distillazione in corrente di vapore di Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*) ed Origano (*Origanum spp.*).

Gli idrolati

Gli idrolati si ottengono dalla distillazione degli oli essenziali di alcune piante, in questo caso rosmarino e origano. La loro distillazione avviene (utilizzando le piante fresche), attraverso una corrente di vapore che ha lo scopo di produrre acque aromatiche per conservare tutte le proprietà della pianta.

Gli idrolati contengono solo una parte degli oli essenziali, in miscela con una serie di attivi idrosolubili.

Una barriera olfattiva naturale

NEWCIDAL NATURE® raggiunge le migliori prestazioni se applicato in maniera continuativa durante l'estate, pertanto trova il suo accostamento ideale agli impianti di nebulizzazione automatizzati come Tech Mosquitoes Aer-San® 4.0 nei giardini per realizzare una barriera olfattiva completamente naturale finalizzata ad escludere zanzare ed altri fastidiosi insetti dalle pertinenze domestiche.

La sua azione è immediata e si esaurisce nell'arco di poche ore; pertanto è consigliato l'impiego sistematico negli spazi aperti e semi-aperti per esercitare un "effetto barriera" costante.





Newcidal® Nature

MISCELA DI IDROLATI LIQUIDI

Miscela di idrolati liquidi ottenuti dalla distillazione in corrente di vapore delle piante aromatiche di rosmarino e origano.

NEWCIDAL® NATURE ha un odore erbaceo molto forte e persistente e può essere utilizzato per creare un effetto barriera nei confronti degli agenti infestanti.



COMPOSIZIONE

Mix di idrolati di origano e rosmarino

DOSI E MODI D'USO

Diluire 300 mL di prodotto in 10 L di acqua prima dell'impiego e distribuirlo uniformemente e ad intervalli regolari nelle zone interessate attraverso irroratori manuali (✳)

Negli impianti di nebulizzazione automatizzati come Tech Mosquitoes Aer-San® 4.0 (✳): utilizzare all' 1% con erogazione ogni 6-8 ore.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- ✳ Tech Mosquitoes Aer-San
- ✳ Airofog PCO Sprayer Solo 416Li



✔ Prodotto di origine vegetale

✔ La speciale formulazione rilascia una piacevole profumazione nelle aree verdi trattate

✔ Prodotto 100% naturale senza additivi chimici

✔ Ideale negli impianti automatici di Tech Mosquitoes Aer-San®

CAMPI D'IMPIEGO



FLACONE

Cod. 1070000014

Q.tà: 12 pz × 1 L



new 2023

Tech Mosquitoes Aer-San® 4.0

IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE AUTOMATIZZATO



LIBERA
VENDITA

Impianto professionale automatizzato programmabile per il controllo di zanzare e altri infestanti nelle aree verdi, in grado di coprire aree anche di notevoli dimensioni (fino a 12000 mq). Il dispositivo è alimentato direttamente dalla rete idrica ed è dotato di un sistema dosatore che consente miscele istantanee con insetticidi o repellenti prelevati direttamente dal flacone.

L'impianto è dotato di sistemi di sicurezza che entrano in funzione nei casi di mal funzionamento o esaurimento prodotto.

CARATTERISTICHE

- Alimentato a 220V
- Allacciamento a fonte idrica
- App mobile per il controllo da remoto.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

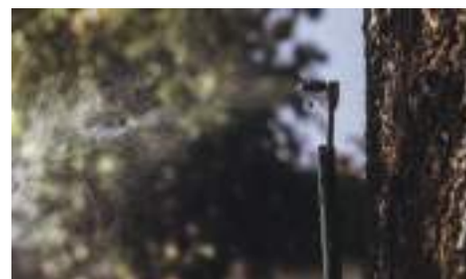
Zanzare, mosche e altri insetti volanti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'installazione è a carico di specialisti e prevede la circoscrizione dell'area interessata mediante una micro-tubazione praticamente invisibile. Grazie alla connessione Wi-Fi all'App dedicata, i PCO potranno intervenire proattivamente sull'impianto monitorandone lo stato da remoto e gestendolo in caso di necessità.



- ✔ **Una sola manutenzione annuale**
- ✔ **Riduzione del 90% delle zanzare impiegando il 50% del quantitativo di prodotto rispetto ad altri metodi applicativi**
- ✔ **Installazione effettuata da disinfestatori professionali abilitati**
- ✔ **Sistema ideale per animali domestici e bambini grazie all'utilizzo di formulati naturali**



ATTREZZATURA

Cod. 1088000206
Q.tà: 1 pz x 1

KIT

Cod. 1088000221
Q.tà: 1 pz x 1

FILTRO 1/4

Cod. 1095000082
Q.tà: 1 pz x 1

FILTRO 3/8

Cod. 1095000094
Q.tà: 1 pz x 1

BOTTIGLIA 2L

Cod. 1088000424
Q.tà: 1 pz x 1

SCATOLA ESTERNA

Cod. 1095000083
Q.tà: 1 pz x 1

KIT COLLEGAMENTO SORGENTE

Cod. 1095000107
Q.tà: 1 pz



MODELLI MONOPRODOTTO



- 1 ingresso
- 1 alimentazione
- 1 prodotto
- 1 uscita

	ZA 20	Za 100	Za 150	Za 200	Za 350
Codice Prodotto	1088000499	1088000500	1088000501	1088000503	1088000681
Dimensioni cm. (L.A.P.)	30 x 40 x 20	40x 50 x 20	40x 50 x 20	40x 50 x 20	40x 50 x 20
Peso	12 Kg	22 Kg	22 Kg	24 Kg	26 Kg
Alimentazione	230 Volt ±10%				
Controllo	Tastiera + App Wifi				
Consumi	60 W/h	250 W/h	250 W/h	350 W/h	450 W/h
Consumi Acqua	8-20 l/h	20-50 l/h	40-80 l/h	80-1200 l/h	120 - 150 l/h
Range %	0,5 - 2,5 % Elettronico				
Miscelatore	Auto tramite APP				
Ugelli (da-a)	9-18	21-40	41-75	76-120	121 - 150
Tubazione	30-80 m	85-160 m	165-300 m	305-480 m	485-600 m
Attacchi rapidi IN	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Attacchi rapidi OUT	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Pressione Ingresso	1,5 bar	1,2 bar	1,2 bar	1,2 bar	1,2 bar
Pressione Uscita	8-12 bar	15-18 bar	15-18 bar	15-18 bar	15-18 bar
WiFi	Si	Si	Si	Si	Si
Industry 4.0	Si	Si	Si	Si	Si

MODELLI BI-PRODOTTO



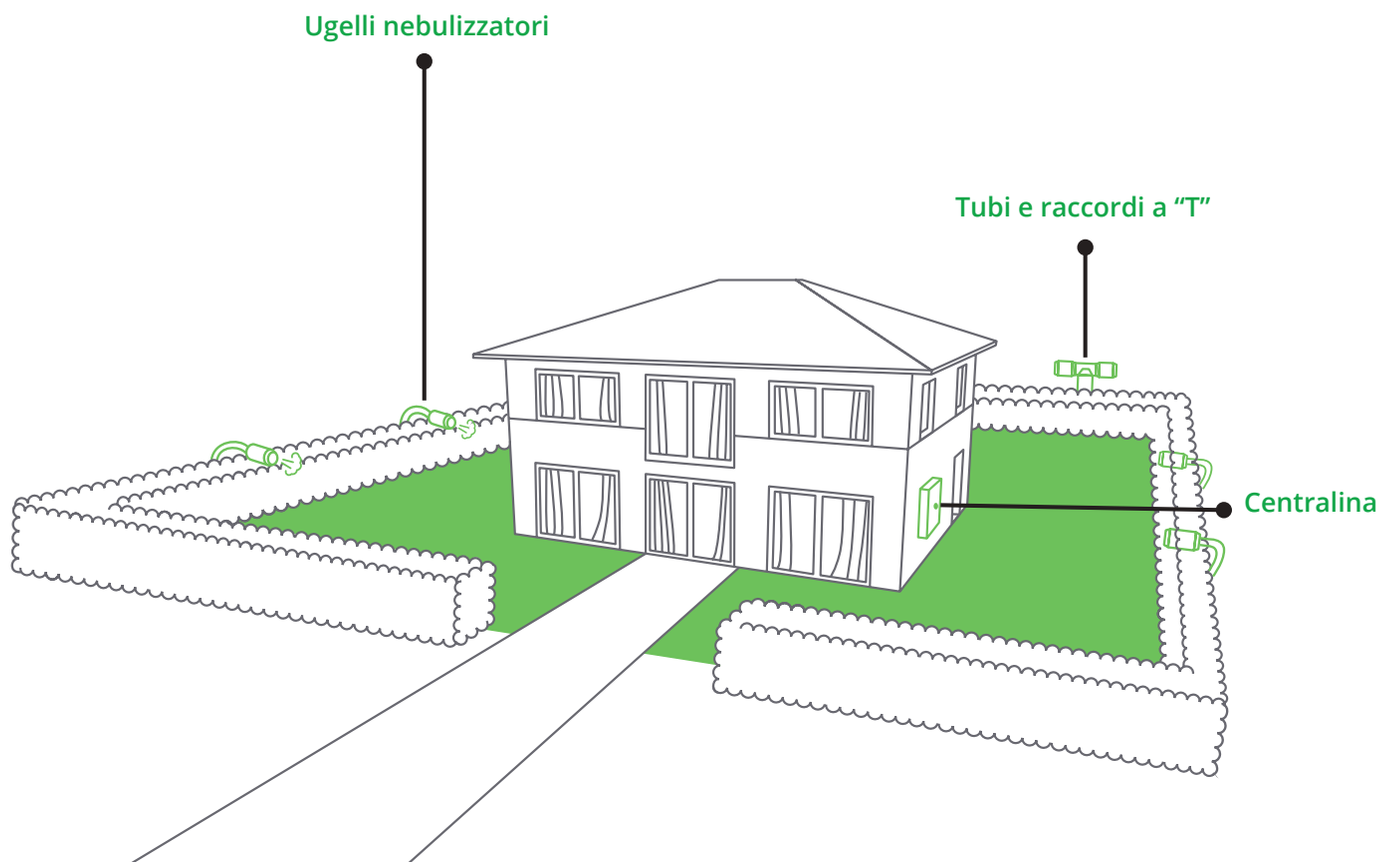
- 1 ingresso
- 1 alimentazione
- 2 prodotti
- 2 uscite distinte con il nostro sistema anti-contaminazione

	ZA 20 dual	ZA 100 dual	Za 150 dual	Za 200 dual	Za 350 dual
Codice Prodotto	1088000701	1088000679	1088000680	1088000504	1088000682
Dimensioni cm. (L.A.P.)	50 x 70 x 25	50 x 70 x 25	50 x 70 x 25	50 x 70 x 25	50 x 70 x 25
Peso	28 Kg	28 Kg	28 Kg	30 Kg	32 Kg
Alimentazione	230 Volt ±10%				
Controllo	Tastiera + App Wifi				
Consumi	325 W/h	325 W/h	325 W/h	425 W/h	525 W/h
Consumi Acqua	20 l/h	20-50 l/h	20-80 l/h	20-120 l/h	20-150 l/h
Range %	0,5 - 2,5 %				
Miscelatore	automatica				
Ugelli (da-a)	9 - 18	21 - 40	41 - 75	76 - 120	121 - 150
Tubazione	25 - 120 m	30 - 120 m	30 - 120 m	30 - 120 m	30 - 120 m
	30 - 120 m	180 m	300 m	480 m	560 m
Attacchi rapidi IN	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Attacchi rapidi OUT	P1	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	P2	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Pressione Ingresso	1,2 bar	1,2 bar	1,2 bar	1,2 bar	1,2 bar
Pressione Uscita	10 - 18 bar				
WiFi		Si	Si	Si	Si
Industry 4.0		Si	Si	Si	Si

TECH MOSQUITOES AER SAN Dual è la gamma di centraline doppio prodotto brevettata e unica nel suo genere. Con questa centralina è possibile nebulizzare prodotti insetticidi nel lontano perimetro dell'area esterna e un secondo prodotto naturale repellente o disabituante vicino a dove sostano persone, bambini e animali in due tubazioni separate e distinte senza che un prodotto contaminino l'altro. Dotato di una tecnologia automatica all'avanguardia TECH MOSQUITOES AER SAN DUAL vi garantisce un doppio effetto in totale sicurezza.



Esempio pratico di installazione



App Tech Mosquitoes

PER IL CONTROLLO DA REMOTO DEL SISTEMA



TECH MOSQUITOES AER-SAN® 4.0 è controllabile e programmabile da remoto grazie all'APP dedicata scaricabile sia da Apple Store che da Google Play.

L'installatore o il suo cliente potrà avviare un ciclo di nebulizzazione dal proprio smartphone e tenere monitorato l'impianto in ogni momento.

Tech Mosquitoes Aer San® 4.0 rientra in Industria 4.0, è quindi un bene agevolabile ai sensi dell'articolo 1, commi da 1054 a 1058, della Legge di Bilancio 2021.

App scaricabile su
App Store e Google Play





Accessori Tech Mosquitoes Aer-San® 4.0

	Caratteristiche	Codice
ANEMOMETRO	 Anemometro con sensore a ventola/coppette in grado di rilevare la velocità del vento e in caso di vento eccessivo interrompere la nebulizzazione evitando la deriva del prodotto in aree non-target.	1095000084
SENSORE PIOGGIA	 Interrompe la nebulizzazione in caso di pioggia e maltempo evitando così la nebulizzazione inutile di prodotto nell'ambiente	1095000085
PICCHETTI	 I picchetti permetteranno all'installatore di fissare gli ugelli ad una altezza da terra variabile tra i 50 cm. e i 150 cm. a seconda del picchetto acquistato. Da utilizzare se non sono presenti supporti dove fissare le tubazioni.	da 50 cm: 1095000086 da 100 cm: 1095000087 da 150 cm: 1095000088
KIT TECH MOSQUITOES AER-SAN NERO	 20 Ugelli + 20 Portaugelli + 20 Raccordi + 100 m Tubazioni	1095000089
KIT TECH MOSQUITOES AER-SAN VERDE	 10 Ugelli + 10 Portaugelli + 10 Raccordi + 50 m Tubazioni	1088000640



BG Sentinel™ 2

TRAPPOLA PER IL MONITORAGGIO E LA CATTURA DELLE ZANZARE

BG-SENTINEL™ 2 è una trappola per il monitoraggio e la cattura delle zanzare con oltre 15 anni di esperienza. È normalmente usata in combinazione con un adescante artificiale (BG-lure) non inquinante per l'ambiente che simula il sudore umano.



DIMENSIONI

38 x 47 cm
Peso: 1,7 kg

MODALITÀ D'USO

L'adescante viene inserito all'interno della trappola nell'apposito alloggiamento. La miscela di odori attrattivi che viene emanata si diffonde nell'ambiente attraverso la garza che copre la trappola, attirando le zanzare che vengono guidate nel sacchetto di cattura situato sotto di essa.

CARATTERISTICHE

- Copertura resistente e facile da pulire
- Imbuto di aspirazione con otturatore
- Connettori impermeabili
- Nuovo ugello per la CO₂

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Culex spp, Aedes spp, e altri insetti ematofagi.



TRAPPOLA FULL
Cod. 1088000381
Q.tà: 1 pz x 1

BG - BOOSTER CO₂ UPGRADE
Cod. 1095000054
Q.tà: 1 pz x 1

ANTIPIOGGIA
Cod. 1095000055
Q.tà: 1 pz x 1

SET LUCI UV CON 3 LED
Cod. 1095000056
Q.tà: 1 pz x 1

BG - LURE
Cod. 1087000021
Q.tà: 1 pz x 1



BG - Gat

TRAPPOLA PASSIVA PER IL MONITORAGGIO E LA CATTURA DELLE ZANZARE

BG-GAT (Gravid Aedes Trap) è una trappola per il monitoraggio e la cattura delle zanzare. Essa attrae le femmine alla ricerca di un sito per la deposizione delle uova, che finiscono in una camera imbrattata di colla, olio o insetticida, non dando loro modo di raggiungere l'acqua.

MODALITÀ D'USO

La trappola è facile da installare e non ha bisogno né di alimentazione elettrica né di CO₂. La parte trasparente della trappola rende difficile la fuga delle zanzare mentre la rete nera, oltre a fornire una barriera tra le zanzare e l'acqua stagnante, ne facilita la raccolta. La trappola dev'essere posizionata in luogo visibile, ma protetta dalla pioggia.

DIMENSIONI

27 x 38 cm
Peso: 600 g

CARATTERISTICHE

Il kit comprende
1 sacchettino di raccolta
1 imbuto
1 "camera" trasparente
1 contenitore esterno,
1 guarnizione ad anello.

Acquistabile separatamente come accessorio il collante bifacciale da posizionare all'interno della trappola.



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Culex quali *quinquefasciatus* *Culex* e *Culex pipiens*, *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus* e insetti ematofagi.



ATTREZZATURA

Cod. 1086000101
Q.tà: 12 pz x 1

* fino ad esaurimento scorte

COLLANTE BIFACCIALE

Cod. 1086000102
Q.tà: 12 pz x 1



Aqualab

DISPOSITIVO ECOLOGICO PER IL MONITORAGGIO E LA CATTURA DELLE LARVE DI ZANZARA

L'ovitrappola AQUALAB è un dispositivo ecologico e riutilizzabile per il monitoraggio e la cattura delle larve di zanzara, compresa la zanzara tigre. La trappola ha l'obiettivo di fornire alle zanzare un sito ideale per ovideporre, capace di competere con gli ambienti di moltiplicazione naturali. Grazie alla particolare conformazione del dispositivo, le larve e gli eventuali adulti, restano confinati e non possono infestare l'ambiente.

MODALITÀ D'USO

Assemblare la trappola e introdurre la pastiglia di condizionamento, formulata per attirare le femmine adulte. Versare acqua sino a raggiungere la parte ruvida dell'imbuto nero. Adagiare all'interno dell'imbuto il bastoncino di masonite che dev'essere posizionato con la parte ruvida verso l'alto, quindi posizionare la trappola nelle aree verdi o dove sia ragionevole ipotizzare la presenza di zanzare. Sostituire la pastiglia mensilmente. La riduzione della presenza di zanzare si può notare trascorsi 30-45 giorni dalla posa.

Un'ovitrappola AQUALAB copre fino a 50-100 m².



TRAPPOLA

Cod. 1075000002
Q.tà: 8 pz x 1

RICAMBIO

Cod. 1087000060
Q.tà: 20 pz x 1 - Ogni astuccio contiene 3 pastiglie

DIMENSIONI

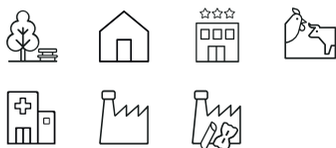
22 x 17 x 22 cm

CARATTERISTICHE

Il kit comprende:
• 1 dispositivo
• 3 pastiglie additivo alimentare



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Zanzare (*Culex* spp., *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus*, *Aedes koreicus*, *Anopheles* spp.).



Catchmaster Ovi-Catch™ Ago Mosquito Trap

TRAPPOLA PER LA CATTURA DI ZANZARE ALLA RICERCA DI UN SITO DI DEPOSIZIONE DELLE UOVA

La trappola è dedicata alla cattura meccanica di zanzare alla ricerca di un sito di deposizione delle uova. L'acqua inserita all'interno del contenitore attira le zanzare adulte mentre una rete a maglie fini ne evita il contatto. Gli insetti finiscono catturati sulla superficie collosa all'interno della trappola.

MODALITÀ D'USO

Si consiglia di posizionare la trappola in penombra, non in prossimità di altri ipotetici siti di ovideposizione che entrerebbero in competizione con la trappola.

OVI-CATCH™ AGO MOSQUITO TRAP è priva di biocidi e presidi medico chirurgici e permette un controllo ecologico della popolazione delle zanzare. Oltre al controllo degli adulti presenti in un sito, la trappola permette di monitorare la popolazione di Culicidi, sensibilizzando le autorità competenti.



DIMENSIONI

Diametro ingresso: 17 cm

Dimensioni secchio:
Ø 30 × 40 cm

CARATTERISTICHE

- Il kit comprende:
- 2 basi collanti
 - cartoncino collante

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Zanzare (*Culex* spp., *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus*, *Aedes koreicus*, *Anopheles* spp.).



TRAPPOLA

Cod. 1086000037

Q.tà: 2 pz × 1 + 2 basi collanti



BASE COLLANTE

Cod. 1086000038

Q.tà: 192 pz × 1



Catchmaster Ovi-Planter™

TRAPPOLA PER LA CATTURA DI ZANZARE ALLA RICERCA DI UN SITO DI DEPOSIZIONE DELLE UOVA

Ovi-Planter™ è una moderna trappola per zanzare dal design discreto, capace di attirare al suo interno un gran numero di esemplari semplicemente riproducendo il loro habitat ideale.

Priva di biocidi e attrattivi, gli insetti vengono neutralizzati su di una superficie collosa. Si presta ad essere installata in qualunque ambiente anche in presenza di animali domestici.

MODALITÀ D'USO

La trappola è di semplice e intuitivo utilizzo. È sufficiente introdurre all'interno dell'acqua sino al livello segnalato prima di riporre la fascia adesiva. Si consiglia di posizionare la trappola in penombra tra la vegetazione e nei siti dove le zanzare sono solite sostare.



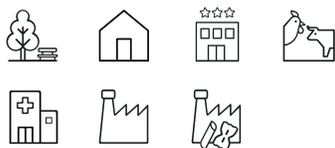
DIMENSIONI

35,9 × 35,9 × 34,3 cm

CARATTERISTICHE

- Opzione senza uso di insetticidi e non tossica risulta sicura per bambini e animali domestici
- Design discreto

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Culex quali *quinquefasciatus* *Culex* e *Culex pipiens*, *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus* e insetti ematofagi.



TRAPPOLA

Cod. 1085000185

Q.tà: 1 pz × 1

Progetto Mosche



La diffusione delle mosche negli allevamenti è tutt'altro che un mero elemento di fastidio. **Con le loro incessanti attività acutizzano lo stato di stress negli animali, minacciano la biosicurezza dell'allevamento e inficiano negativamente sulla produttività dell'azienda.** Appurati i rischi legati alla presenza incontrollata delle mosche, è necessario affrontare questa piaga con l'ausilio di strumenti di prevenzione e sistemi di lotta sia diretta che integrata.

Ciclo vitale della mosca



Uova



Larva



Pupa



Mosca adulta

La biologia

Le mosche appartengono all'ordine dei Ditteri, sottordine *Brachycera*. **Tra le diverse specie esistenti, la più rappresentativa risulta essere la mosca domestica (*Musca domestica*).** Alla temperatura ottimale di **30°C** si verifica la maggiore **attività riproduttiva**. In questa situazione, particolarmente favorevole, **il ciclo biologico si compie in 8-10 giorni**.

Al momento della riproduzione, le mosche sono attratte da cumuli di sostanza organica in decomposizione (depositi di immondizie e letamai) adatti a nutrire la loro prole. Esse evitano comunque di deporre le uova su substrati poco favorevoli, ovvero non sufficientemente caldi e umidi. **Il complesso miscuglio di gas e odori liberati durante la decomposizione sembra esercitare una particolare attrazione sulle femmine.** Altri fattori che le richiamano sono il vapore acqueo e la temperatura elevata.



Il Progetto mosche

Il Progetto Mosche Newpharm® mira a soddisfare la necessità di realizzare una difesa solida ed efficace contro la proliferazione dei Ditteri sia in allevamento che nelle vicinanze, inglobando soluzioni all'avanguardia specifiche per la moderna zootecnia senza trascurare l'ambito civile e domestico.

Le finalità del Progetto Mosche sono tese a guidare gli interventi di demuscazione in modo da evitare ogni deleteria improvvisazione.

Le mosche nell'industria alimentare

Le mosche assediano l'uomo sin da quando era prevalentemente pastore di animali. Oggi, neppure la moderna industria alimentare esce indenne dalle infestazioni di mosche e mosconi. Le più diffuse, oltre alla solita e "solida" mosca domestica risultano essere:

- mosca dei formaggi (*Piophilha casei*)
- moscone grigio della carne (*Sarcophaga carnaria*)
- mosconi blu (*Calliphora vomitoria*) e verdi della carne (*Lucilia sericata*)
- moscerino dell'aceto (*Drosophila melanogaster*)

La prevenzione, consolidata dall'assidua pulizia, verte prevalentemente sull'installazione di barriere fisiche e trappole all'esterno dei locali. Viceversa, le metodologie di lotta diretta nei vari ambienti dell'industria alimentare meritano di essere descritti dettagliatamente.

La cattura degli adulti attraverso mezzi fisici (trappole) rappresenta la normale prassi, nonostante in casi eccezionali il ricorso al **piretro naturale** configura l'intervento abbattente ideale per ripristinare una situazione sfuggita al controllo.



FOCUS Piretro p. 58

Protocollo operativo per una bonifica in un ambiente dell'industria alimentare

- ✓ Rimuovere le derrate
- ✓ Effettuare una pulizia generale pre-trattamento
- ✓ Coprire eventuale attrezzatura presente
- ✓ Effettuare intervento abbattente
- ✓ Sanificare con asportazione degli insetti

I tre cardini della lotta moschicida



LOTTA LARVICIDA

Rappresenta il fulcro del piano di controllo delle mosche. Si attua applicando il larvicida direttamente nei focolai larvali, individuati in substrati organici in attiva fermentazione.



LOTTA ADULTICIDA

Permette di completare l'opera di demuscazione eliminando le mosche adulte superstiti nonché gli esemplari provenienti dal circondario, convogliando gli adulti verso le aree trattate.

COMPLETAMENTO

All'intervento moschicida possono essere accostati insetticidi a più ampio spettro, efficaci anche contro altri infestanti presenti negli ambienti zootecnici o nelle strette vicinanze.

**CAMPI D'IMPIEGO****INSETTI TARGET**

Volanti: larve di ditteri

Hoko Ex®

LARVICIDA IN GRANULI IDROSOLUBILI

HOKO EX® è un larvicida regolatore di crescita (IGR) per il totale controllo delle larve di mosche e mosconi che infestano gli allevamenti zootecnici e gli ambienti civili. HOKO EX® compromette irreversibilmente il ciclo biologico delle larve provocandone rapidamente la morte. Agisce in maniera "selettiva" (solo su larve di ditteri), salvaguardando gli insetti utili (come coleotteri e imenotteri).

DOSI E MODI D'USO

A spaglio: disperdere 250 g di HOKO EX® ogni 10 m² di substrato umido (lettiera, pollina, concimaia, ecc.). Servirsi di idonea attrezzatura.

Diluito in acqua: sciogliere 250 g di HOKO EX® in 1-4 L d'acqua, quindi applicare con pompe a bassa pressione (✱) su 10 m² di substrato umido oppure sciogliere 250 g di HOKO EX® in 5-10 L d'acqua e distribuire con annaffiatori o pompe irroratrici su 10 m² di substrato asciutto.

Applicare il prodotto da marzo a ottobre, ogni 25 giorni circa e ripetere il trattamento ad intervalli di 2-4 settimane o quando l'accumulo di substrato supera i 10 cm.

**SECCHIO**Cod. 1010000075
Q.tà: 4 pz × 5 kg**SACCO**Cod. 1010000077
Q.tà: 1 pz × 25 kg**COMPOSIZIONE**

Ciromazina pura: 2 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE✱ Solo 416Li
Airofog PCO Sprayer**GRANOMAX® 5**
p. 215Difeso Biocida
Prossima registrazione

Reg. n° 19621

**CAMPI D'IMPIEGO****INSETTI TARGET**

Volanti: larve di ditteri

Larvmeth® IGR

LARVICIDA IN GRANULI PRONTO USO

Larvicida regolatore di crescita degli insetti (IGR) a base di S-Methoprene: un analogo dell'ormone giovanile. Il prodotto agisce inibendo il regolare sviluppo degli stadi giovanili (larve e pupe) degli insetti. Possiede inoltre attività ovicida ed è dimostrata l'efficacia nella gestione di insetti resistenti agli insetticidi convenzionali.

DOSI E MODI D'USO

A spaglio: disperdere 300 g ogni 10 m² di substrato umido con un spessore inferiore ai 10 cm. Servirsi di idonea attrezzatura.

Nel caso in cui il substrato sia secco inumidire bene dopo l'applicazione.

Ripetere il trattamento ad intervalli di 2-4 settimane o quando l'accumulo di substrato supera i 10 cm.

**SECCHIO**Cod. 1021000010
Q.tà: 4 pz × 5 kgCod. 1021000011
Q.tà: 1 pz × 20 kg**COMPOSIZIONE**S-Methoprene:
0,421 g (4 g/kg)**ATTREZZATURE CONSIGLIATE****GRANOMAX® 5**
p. 215

Reg. n° IT/2021/00716/AUT



PIRETRO
NATURALE



PMC



linea Nuvex® Fog

INSETTICIDA PRONTO USO

Insetticida liquido pronto all'uso a base di piretro, per il controllo di insetti volanti e striscianti in genere. La formulazione in microemulsione acquosa priva di solventi, risulta inodore favorendo l'uso anche in ambienti interni. Inoltre risulta ideale in aree zootecniche per il controllo delle mosche. Può essere anche utilizzato su tappeti erbosi, siepi, cespugli, viali alberati solo per la lotta contro le zanzare.

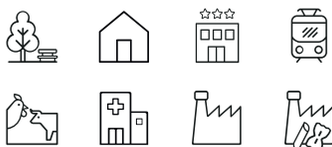
DOSI E MODI D'USO

Il prodotto viene utilizzato tale e quale a caldo (☹) e a freddo (✱ - ▲).
Contro zanzare, scarafaggi, formiche, infestanti delle derrate alimentari e derrate immagazzinate: 30 mL/m² di superficie.
Contro mosche per trattamenti diretti sull'insetto: 80 mL/m² di superficie.

Nel caso di trattamenti di aree verdi si consiglia una bagnatura uniforme della vegetazione evitando gocciolamenti. Dopo l'impiego lasciare asciugare.



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Insetti volanti: mosche, zanzare comuni e zanzare tigre.

Insetti striscianti: scarafaggi e formiche.

Insetti infestanti delle derrate alimentari e derrate immagazzinate



TANICA

Cod. 1010000138

Q.tà: 4 pz × 5 L



PROLUNGA TRIGGER

Cod. 1010000191

Q.tà: 3 pz × 1

COMPOSIZIONE

Piretrine pure: 0,125 g
(estratto di piretro al 50% = 0,25 g)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- ✱ Solo 416 Li
Solo 425 Pro
Solo 433 Pro
Solo 452-03
- ▲ Vectorfog C150+
PulsFOG Turbo ULV
Tank Aer-San®
- ☹ Termonebbiogeni

Reg. n° 20506

Mosche in sala di mungitura

In sala di mungitura gli animali dovrebbero presentarsi con il massimo livello di tranquillità. Pressoché immobilizzate sulla postazione, le femmine sostano il tempo necessario alla mungitura che richiede grossomodo una decina di minuti.

Le mosche, soprattutto le specie "pungenti", sembrano aver colto la delicatezza della situazione, traducendola in un vantaggio irrinunciabile: aggredire le vittime proprio quando i movimenti difensivi sono ridotti al minimo.

La demuscatura in sala di mungitura acquisisce quindi rilevanza strategica, con riflessi tangibili sia sulla biosicurezza, sia sul benessere e la salute della vacca o altro mammifero.

Durante gli intervalli di tempo in cui gli animali non sono presenti in postazione, gli interventi abbattenti mediante NUVEX® FOG, a base esclusivamente di piretro naturale, rappresenta un'opportunità di assoluto rilievo per l'allevatore, pronta a tradursi in aumento della produzione, riduzione dei problemi sanitari alla mammella e minor rischio di ferite dovute al tentativo di difesa da questi fastidiosi insetti.

FOCUS TECNICO



Altri prodotti adattabili in sala di mungitura:

NUVEX® NO PBO
Insetticida concentrato
p. 60

NUVACID® 50
Insetticida concentrato
p. 63

**Newthrin®****INSETTICIDA CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE ACQUOSA**

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto e ingestione ed esercita una forte azione abbattente coniugata ad elevata persistenza. L'assenza di solventi rende il prodotto inodore e non infiammabile. Indicato per ambienti interni ed esterni, è prontamente solubile e può essere impiegato attraverso pompe a pressione, atomizzatori e termonebbiogeni.

DOSI E MODI D'USO

Contro insetti volanti per trattamenti interni (✳): diluire 80-120 mL in 10 L d'acqua (0.8-1.2%) ed applicare nell'area in ragione di 1 L per 500 m³.

Contro insetti striscianti per trattamenti interni (✳): diluire 150-200 mL in 10 L d'acqua (1.5-2%) ed applicare la soluzione insetticida sulle superfici frequentate dagli insetti in ragione di 1 L per ogni 20 m².

Trattamenti all'esterno (✳ - ▲): diluire in ragione di 400-800 mL in 100 L di acqua (0.4-0.8%) utilizzando atomizzatori a medio-basso volume in ragione di 100 L per 10.000 m² di superficie.

Termonebbiogeni (🔥): utilizzare 100 mL di prodotto in 900 mL di GLICOLE MONOPROPILENICO, PULSOL NEW, PHYTOROB® o altro idoneo solvente. La soluzione va impiegata mediamente per 3.500 m³.

COMPOSIZIONE

Permetrina 93% min.
(cis/trans 25/75):
16,13 g (= 172,2 g/L)

Tetrametrina 92%:
2,17 g (= 23,4 g/L)

Piperonil Butossido 94%: 10,64 g
(= 114,9 g/L)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 416Li
Solo 452-03

▲ Vectorfog C 150+
PulsFOG Turbo ULV

🔥 BY100
PulsFOG K-10
PulsFOG K-22
PulsFOG K-30



- ✔ Azione insetticida immediata
- ✔ Elevata persistenza d'azione
- ✔ Ottima azione repellente e nessun odore
- ✔ Ideale nella gestione di infestazioni gravi

**CAMPI D'IMPIEGO****INSETTI TARGET**

Volanti: mosche (*M. domestica*), moscone della carne, mosca cavallina, zanzare (generi *Culex* e *Aedes*), flebotomi, vespe (*Vespa* spp).

Striscianti: blatte (*Blatta orientalis*, *Blattella germanica*, *Periplaneta americana*).

Acari: zecche (*Ixodes ricinus*).

Reg. n° 19494

**FLACONE**

Cod. 1010000128
Q.tà: 12 pz × 1 L

**TANICA**

Cod. 1010000129
Q.tà: 1 pz × 10 L



Newtera®

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Insetticida ad elevata persistenza a base Permetrina per il controllo dei principali insetti volanti, quali mosche (compresa *Stomoxys calcitrans*), mosconi, vespe, calabroni e insetti striscianti come formiche e scarafaggi di diversa specie che infestano ambienti pubblici e privati, destinati ad uso civile, industriale e zootecnico. Il prodotto possiede azione abbattente e prolungata residualità.

DOSI E MODI D'USO

Pompe a bassa pressione (✳):

Scarafaggi, mosche, mosconi, vespe, calabroni: s'impiega diluito in acqua al 2% (100 mL/5 L d'acqua).

Formiche: s'impiega diluito in acqua all'1% (50 mL/5 L d'acqua). Per il trattamento dei formicai, utilizzare circa 50 mL della soluzione ottenuta per ogni nido.

Le dosi indicate si riferiscono ad una superficie di 100 m².



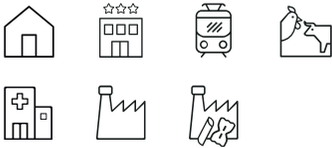
COMPOSIZIONE

Permetrina tec 93%
(cis/trans 25/75): 6 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 416Li
Solo 452-03

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Insetti volanti: mosche, mosconi, vespe e calabroni.

Insetti striscianti: formiche, scarafaggi.



Reg. n° 14019



FLACONE

Cod. 1010000135
Q.tà: 12 pz × 1 L



TANICA

Cod. 1010000136
Q.tà: 1 pz × 10 L



Veloxidin®

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Il VELOXIDIN® è un insetticida concentrato ad azione abbattente e residuale, particolarmente efficace contro tutti gli insetti che infestano gli ambienti, specie quelli zootecnici. Risulta particolarmente utile nella gestione di infestanti divenuti particolarmente resistenti ai tradizionali insetticidi. Le principali caratteristiche di VELOXIDIN® sono l'elevata persistenza d'azione, garantita dalla Cipermetrina e l'eccellente potere abbattente sostenuto dalla Tetrametrina sinergizzata dal Piperonilbutossido.

DOSI E MODI D'USO

Pompe a bassa pressione (✳):

Nella lotta contro le mosche: diluito al 1-2% in acqua (100 - 200 mL ogni 10 L d'acqua).

Contro varie specie di zanzare: diluito allo 0,5-1% in acqua (50-100 mL ogni 10 L d'acqua).

Nella lotta contro gli insetti striscianti: diluito al 2-3% in acqua (200 - 300 mL ogni 10 L d'acqua).

Distribuire le soluzioni così ottenute per nebulizzazione su pareti, pavimenti o superfici in modo da coprire uniformemente 80/100 m² di superficie.



COMPOSIZIONE

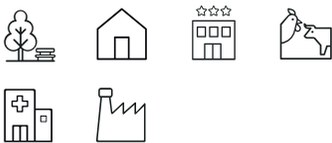
Cipermetrina pura (40/60):
6 g (= 57 g/L)
Tetrametrina pura:
1 g (= 9,5 g/L)
Piperonil butossido puro:
15 g (= 142,5 g/L)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 416Li
Solo 452-03

SOLUZIONI APPLICATIVE con solventi
p. 132

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche, zanzare, formiche, pulci.

Striscianti: blatte.

Acari: zecche.



Reg. n° 18574



FLACONE

Cod. 1010000139
Q.tà: 12 pz × 1 L



TANICA

Cod. 1010000177
Q.tà: 1 pz × 5 L



Azamethiphos

**FOCUS
TECNICO**

Mentre molte sostanze insetticide abbandonano progressivamente la scena andando in revoca, l'Azamethiphos, che non godeva dei favori del pronostico in quanto esponente degli esteri fosforici, sembra avere un futuro in ambito Europeo.

Ad oggi la sostanza attiva moschicida alla base dei prodotti ALPHI® WG, AZAMET 10 EC, TWENTY¹-ONE® WP E SHEILA® RB1, figura tra le poche, se non l'unica, ancora utilizzabile in presenza di animali per il controllo efficace degli stadi adulti di mosche e mosconi.

LA MOLECOLA

L'Azamethiphos agisce **istantaneamente sul sistema nervoso** dell'insetto bersaglio senza esercitare alcun effetto irritante o repulsivo. **Agendo sia per contatto che per ingestione** consente un **rapido controllo della popolazione di mosche adulte** inibendo l'attività dell'enzima acetilcolinesterasi deputato all'interruzione dell'impulso nervoso.

L'azione per contatto si manifesta quando gli insetti poggiano i propri tarsi sulle superfici trattate mentre la presenza di sostanze zuccherine in tutte le formulazioni stimola gli insetti a nutrirsi avidamente ottenendo una fulminante azione per ingestione.



La gamma di prodotti Newpharm® a base di Azamethiphos

Oltre alla rapidità d'azione, ampio è il periodo di attività, fatte salve una serie di variabili riconducibili a polvere e superfici eccessivamente assorbenti che inevitabilmente riducono le prestazioni. Non è tutto, la sostanza agendo in maniera duplice, consente parallelamente anche il controllo di altri infestanti, come gli scarafaggi o esemplari di Coleotteri striscianti colonizzanti la realtà aziendale o i complessi residenziali adiacenti. In questo senso, l'Azamethiphos è consentito pure negli ambienti civili e domestici.

La molecola non desta preoccupazione per la sicurezza degli animali, degli operatori e il pubblico cittadino in genere. **L'Azamethiphos manifesta una bassa tossicità nei confronti dei mammiferi e una ridotta capacità di assorbimento cutaneo** nonché di bioaccumulo.

A conferma di tutto ciò la DL₅₀ (Dose Letale 50) acuta misurata per via orale, supera nei ratti i 2000 ppm (mg/kg).



Efficace per il controllo degli stadi adulti di mosche e mosconi.

Dalla sua introduzione sul mercato danese nel 1983, l'Azamethiphos ha scalato le gerarchie delle sostanze insetticide destinate all'ambiente zootecnico divenendo punto fermo nei piani di controllo delle mosche. Trascorsi gli anni **la molecola è risultata una sostanza sicura ed affidabile**, utile per il controllo dei fenomeni di resistenza a sostanze quali: clorurati, carbammati, piretroidi e neonicotinoidi.

Tuttora l'Azamethiphos si contraddistingue per la capacità di controllare attivamente le specie infestanti munite di apparato boccale pungente e succhiante: *Stomoxys calcitrans* su tutte.

Scopri i prodotti:

Alphi® WG

Insetticida in granuli idrodispersibili
Pag: 47

Twenty¹ One® WP

Insetticida in polvere bagnabile
Pag: 48

Sheila® RB1

Insetticida in esca granuli pronto uso
Pag: 48

Azamet 10 EC

Insetticida concentrato emulsionabile
Pag: 47



Alphi® WG

INSETTICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI



Insetticida fortemente abbattente e a lunga persistenza per il controllo delle mosche adulte e insetti striscianti. A base di Azamethiphos, ALPHI® WG esplica un'azione neurotossica sugli insetti bersaglio previo contatto e/o ingestione. Manifesta elevata attrattività grazie all'innovativa formulazione e si distingue per efficacia nei casi di gestione di infestanti resistenti ad altri insetticidi.

COMPOSIZIONE

Azamethiphos puro: 10 g

DOSI E MODI D'USO

Spray: disperdere 1 kg di ALPHI® WG in 8 L d'acqua per trattare a spot 100 m² di superfici sulle quali si posano le mosche (pari a 400-500 m² di superficie calpestabile). Servirsi di idonea attrezzatura (✳).

Pennello: miscelare 1 kg di ALPHI® WG con 1 L di acqua tiepida quindi stendere uniformemente su pannello (🚫) o a spot nei punti dove si concentrano le mosche.

Impiegabile anche in presenza di animali.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 416Li
Airofog PCO Sprayer

🚫 Pannello mosche

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Mosche, tenebrioni e scarafaggi.



Reg. n° 20202



BARATTOLO
Cod. 1010000060
Q.tà: 6 pz × 1 kg

new 2023

Azamet 10 EC

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE



Insetticida per applicazioni spray o per nebulizzazioni finalizzate a controllare nel tempo sia insetti volanti che striscianti. A base di Azamethiphos garantisce un ottimo profilo abbattente ed elevata persistenza (6 settimane), risultando efficace laddove viene rilevata resistenza nei confronti di altri insetticidi. La totale mortalità si osserva entro pochi minuti dall'applicazione sulle zanzare ed entro 24 ore dal trattamento per scarafaggi, cimici dei letti, mosche, nidi di vespe e formiche.

COMPOSIZIONE

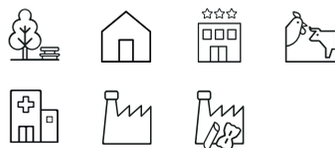
Azamethiphos puro: 10 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 416Li
Airofog PCO Sprayer

🔥 Termonebbiogeni

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Mosca domestica (*Musca domestica*), cimice dei letti, scarafaggi, formiche, zanzare, vespe.

DOSI E MODI D'USO

Dosi per trattare una superficie di 100 m²:

- Trattamento su superfici non porose: diluire 100 ml di prodotto, in 5 litri d'acqua (2%)
- Trattamento su superfici porose: diluire 200 ml di prodotto in 5 litri d'acqua (4%)

Trattamenti con nebbiogeni (🔥)

Dose per trattare un'area di 1000 m³: 100 ml di prodotto.



In corso di registrazione



FLACONE
Cod. 1010000220
Q.tà: 6 pz × 1 L



Twenty¹ One[®] WP

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

ESCLUSIVA NEWPHARM

CONTRO CULICOIDES IMICOLA

PMC

Moschicida a base di Azamethiphos efficace contro tutte le specie di mosche adulte. L'azione insetticida si esplica sia per contatto che per ingestione e si protrae a lungo. Le sostanze zuccherine nella formulazione conferiscono appetibilità al prodotto.

COMPOSIZIONE
Azamethiphos puro: 10 g

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche, comprese quelle pungenti (tafani, mosca cavallina, pappataci). Efficacia testata su *C. imicola*.

Striscianti: scarafaggio nero.

DOSI E MODI D'USO

Spray: diluire 1 kg di TWENTY¹ ONE[®] WP in 8 L d'acqua per trattare a spot 100 m² di superfici sulle quali si posano le mosche, (pari a 400-500 m² di superficie calpestabile). Servirsi di idonea attrezzatura (🚫).

Pennello: diluire 250 g di TWENTY¹ ONE[®] WP in 150-250 mL d'acqua, quindi applicare uniformemente su pannello (🚫) o a spot nei punti dove si concentrano le mosche.

Impiegabile anche in presenza di animali.



ATTREZZATURE CONSIGLIATE

🚫 Solo 416Li Airofog PCO Sprayer

🚫 Pannello mosche

Reg. n° 19514



ASTUCCIO
Cod. 1010000052
Q.tà: 12 pz × 500 g



SECCHIO
Cod. 1010000053
Q.tà: 8 pz × 1 kg



Sheila[®] RB1

INSETTICIDA IN ESCA GRANULARE PRONTO USO

ESCLUSIVA NEWPHARM

PMC

Esca granulare pronta all'uso ad elevato potere abbattente e lunga persistenza. Agisce sia per contatto che per ingestione su molteplici specie di mosche e mosconi. Grazie agli attrattivi nella formulazione, SHEILA[®] RB1 attrae efficacemente le mosche da distanze notevoli.

Il ricorso all'esca risulta particolarmente utile negli ambienti con elevata disponibilità di alimento per le mosche.

COMPOSIZIONE
Azamethiphos puro: 1 g

DOSI E MODI D'USO

Tal quale: distribuire 20 g di SHEILA[®] RB1 pronto uso per m² di superficie come mensole e davanzali. Si consiglia la distribuzione di SHEILA[®] RB1 su vassoi, piatti, fogli di cartone o plastica.

Su pannello (🚫): inumidire con acqua il pannello adagiato a terra, quindi applicare uniformemente i granuli SHEILA[®] RB1 su tutta la superficie. Dopo qualche minuto il pannello è pronto per essere installato anche in verticale.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

🚫 Pannello mosche



Reg. n° 19619

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: efficace contro tutte le tipologie di mosche e mosconi, eccetto le mosche pungenti.



BARATTOLO
Cod. 1010000068
Q.tà: 12 pz × 1 kg



DISPENSER
Cod. 1021000025
Q.tà: 6 pz × 1



Pesguard® CT 2.6

INSETTICIDA PRONTO USO

PESGUARD® CT 2.6 elimina tutte le mosche adulte esercitando un'azione neurotossica immediata sia per contatto che per ingestione.

Manifesta un'elevata residualità che si protrae oltre le 6 settimane. PESGUARD® CT 2.6 è stato appositamente studiato per applicazioni mediante pennellature in ambienti zootecnici e civili.

DOSI E MODI D'USO

Pennello: applicare tal quale su apposito pannello (🐜) o a spot su superfici non assorbenti (strisce di 10-15 cm x 25-50 cm di lunghezza) su pareti, box, porte, stipiti, davanzali, ecc., frequentate dalle mosche. 400 mL di prodotto serve a trattare 400-500 m² di superficie.

Spray: 500 mL di PESGUARD® CT 2.6 possono essere diluiti in 1 L d'acqua per trattare a spot 15-20 m² (pari a 400-500 m² di superficie calpestabile).

Servirsi di idonea attrezzatura (🌿).



COMPOSIZIONE

Clothianidin: 2,3 g (= 26 g/L)

Tricosene: 0,05 g (= 0,56 g/L)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- 🐜 Pannello mosche
- 🌿 Solo 416Li Airofog PCO Sprayer

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: tutte le tipologie di mosche adulte e altri insetti nocivi.

Reg. n° 20079



FLACONE

Cod. 1010000165
Q.tà: 10 pz x 500 mL



Advion® Mosche

ESCA GRANULARE PRONTO USO

Esca moschicida pronta all'impiego in grado di attivarsi esclusivamente in seguito all'ingestione da parte dell'organismo target, ovvero la mosca. Contenente attrattivi di natura alimentare, va collocato all'interno di apposite stazioni di avvelenamento (dispenser) riutilizzabili, da appendere nei locali di stabulazione o poggiare negli spazi limitrofi.

DOSI E MODI D'USO

Tal quale: predisporre 40 g di ADVION® MOSCHE per stazione di avvelenamento; sufficiente a coprire un'area di 20 m² (pari a 2 g di ADVION® MOSCHE m²). L'esca raggiunge il massimo della prestazione trascorse 24 ore e permane in condizioni ottimali fino a 8 settimane.

Grazie all'originale modalità d'azione della sostanza attiva, ADVION® MOSCHE trova collocazione anche nelle adiacenze di edifici e strutture commerciali e può entrare agevolmente nei programmi di gestione integrata delle mosche (IPM).



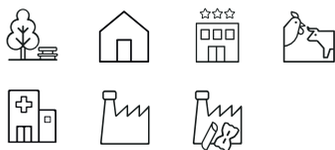
COMPOSIZIONE

Indoxacarb: 0,796 %

ATTREZZATURE CONSIGLIATE



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Mosca domestica (*Musca domestica*).

Reg. n° IT/2021/00708/MRP



FLACONE

Cod. 1021000024
Q.tà: 6 pz x 500 g



DISPENSER

Cod. 1021000025
Q.tà: 6 pz x 1



Sistemi ecologici per la cattura delle mosche

Linea Flyrex

L'esca FLYREX® NEW **completamente ecologica** è stata studiata e sviluppata dal dipartimento R&D di Newpharm® e si presenta come un'innovazione per il settore civile e zootecnico dove si desidera limitare l'utilizzo di moschicidi chimici o razionalizzarne l'uso. **Impiegando matrici esclusivamente alimentari, l'esca emerge per efficacia di cattura e sensibilità verso l'ambiente.**

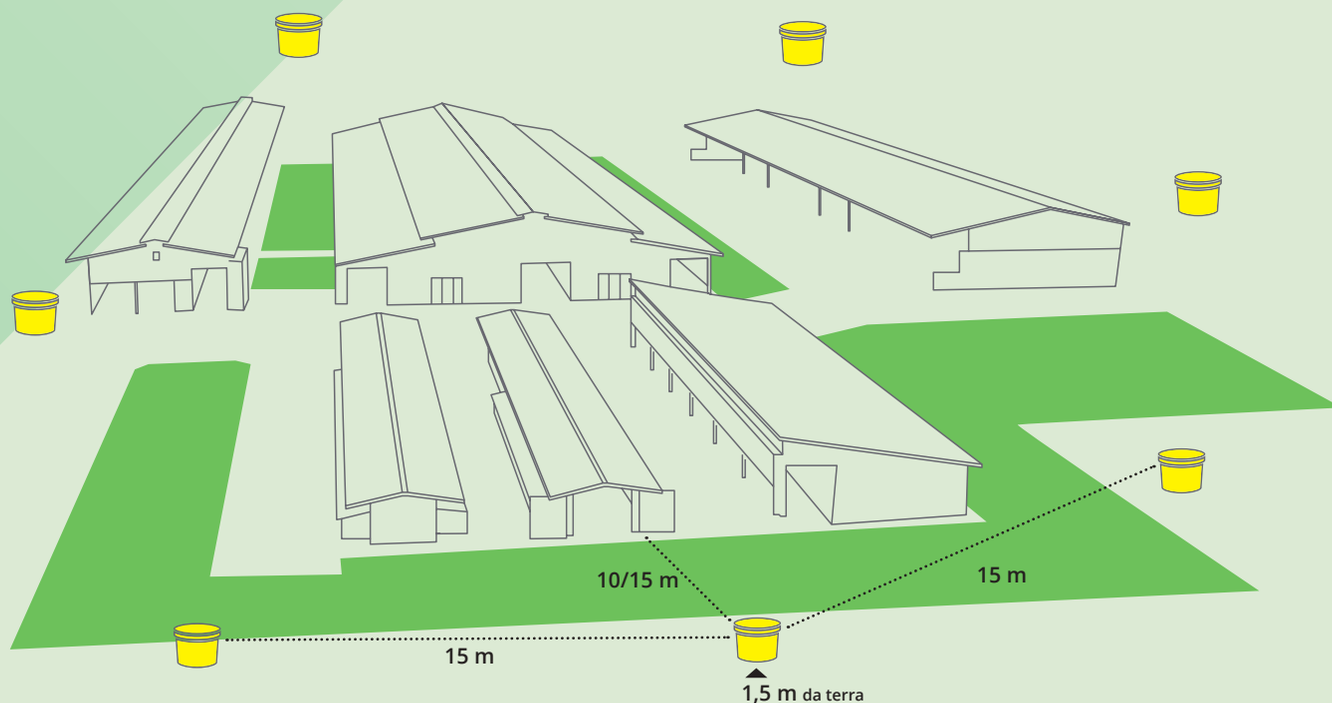
Le trappole adescate con l'esca FLYREX® NEW trovano collocazione nelle aziende zootecniche e nelle industrie alimentari con una visione moderna dei piani di controllo delle mosche, dove il concetto di lotta integrata possiede ampia voce e credibilità.



Ideale in ambienti zootecnici con paddock esterni

L'esca FLYREX® NEW è compatibile con i due sistemi di cattura proposti da Newpharm®:

FLYREX® NEW FLY BAG e FLYREX® NEW TRAPPOLA



Installate all'esterno delle stalle o delle industrie alimentari a un metro e mezzo da terra e lontano da fonti organiche in competizione, le trappole esercitano un potere attrattivo forte e persistente che richiama tutte le specie di mosca per almeno un mese.

L'esca attrattiva FLYREX® NEW si presenta in granuli da introdurre nelle trappole nelle quantità opportune, e sarà sufficiente aggiungere il corretto quantitativo d'acqua per attivare in poche ore il sistema di cattura.

L'obiettivo è realizzare una cintura protettiva attorno ai locali di stabulazione, per neutralizzare le mosche adulte prima che arrivino a stretto contatto con gli animali.



Flyrex® New

ESCA ATTRATTIVA GRANULARE PER MOSCHE



Esca granulare attrattiva per la cattura di mosche a mosconi all'interno di apposite trappole della linea FLYREX® NEW. L'esca esercita un forte potere attrattivo, rendendola ideale per ambienti zootecnici, civili e industriali. Crea una cintura protettiva con idonee trappole attorno dagli ambienti da proteggere, l'esca intercetta le mosche adulte prima che si insedino all'interno dei locali.

* *Uso autorizzato in agricoltura biologica (Reg. (UE) 2018/848)*

COMPOSIZIONE

Polvere d'uovo: 30 g

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Mosca domestica (*Musca domestica*), mosca cavallina (*Stomoxys calcitrans*), moscone verde della carne (*Lucilia sericata*).

DOSI E MODI D'USO

Dose: 50 g / 1,5 L d'acqua. Collocare esternamente ai ricoveri zootecnici o edifici in genere, sufficientemente distanziata da fonti che possono interferire con il potere attrattivo. L'obiettivo è costituire una cinta di protezione attorno ai fabbricati distanziando le trappole di 10-15 m. La massima efficacia si raggiunge trascorsi 2-5 giorni dall'attivazione e si protrae a lungo (30-60 giorni) in funzione comunque delle condizioni ambientali. Al termine del periodo indicato, eliminare il contenuto dai contenitori considerati e riattivare con nuova esca FLYREX® NEW.

✔ **Completamente ecologica**

✔ **Attiva fino a 60 giorni**



Reg. n° IT/2021/00767/AUT



BARATTOLO

Cod. 1023000003
Q.tà: 24 pz × 50 g

Cod. 1023000004
Q.tà: 12 pz × 200 g

Cod. 1023000012
Q.tà: 6 pz × 1 kg
compreso misurino

new 2023

Flyrex® New Trappola



Con 2 differenti formati, FLYREX® NEW Trappola può essere configurata come segue:

FLYREX® NEW TRAPPOLA M
100 g FLYREX® NEW + 3L d'acqua
Copertura: 100-150 m²

FLYREX® NEW TRAPPOLA L
200 g FLYREX® NEW + 6L d'acqua
Copertura: 200-300 m².

MODALITÀ D'IMPIEGO

Installare all'esterno delle stalle o delle industrie alimentari a 1,5 m da terra e lontano da fonti organiche in competizione, le trappole esercitano un potere attrattivo forte e persistente che richiama tutte le specie di mosca fino a due mesi.



NUOVO STAMPO NEWPHARM®

Le mosche adulte percepiscono da distanze notevoli l'odore emanato dall'esca FLYREX® NEW e finiscono per introdursi all'interno della trappola attraverso gli appositi coni d'entrata unidirezionali.



TRAPPOLA M
Cod. 1086000019
Q.tà: 4 pz × 5 L

TRAPPOLA L
Cod. 1086000018
Q.tà: 5 pz × 10 L



Flyrex® New Fly Bag

TRAPPOLA PER LA CATTURA DI MOSCHE E MOSCONI

FLYREX® NEW FLY BAG rappresenta un sistema molto semplice ed efficace per ridurre la popolazione di mosche. Prove in campo hanno dimostrato una capacità di cattura fino a 80.000 mosche in una settimana. FLYREX® NEW FLY BAG è composta da un sacchetto in nylon da riempire per 2/3 di acqua e un coperchio in plastica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Ogni trappola viene fornita con le istruzioni per l'uso e la quantità necessaria di FLYREX® NEW. Posizionare le trappole in vicinanza dei luoghi di sfarfallamento degli adulti e dove può ricevere il maggior numero di ore di sole.

- Il raggio di attrazione nei confronti della mosca domestica è abbastanza ridotto (circa 5 metri), mentre nei confronti dei Calliforidi è di centinaia di metri.
- Il tempo necessario per l'attivazione è di circa 3/4 giorni. Se le condizioni climatiche non sono favorevoli, sono necessari alcuni giorni supplementari.
- In condizioni normali non è necessario cambiare l'esca prima di sei settimane.



DIMENSIONI

Diametro: 19,5 cm

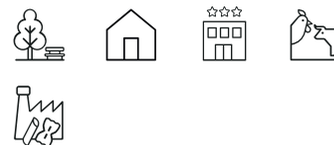
Altezza: 26,5 cm.



- ✔ Nessun impiego di insetticidi
- ✔ Completamente ecologica
- ✔ Adatta per la cattura massale
- ✔ Catture prolungate per oltre 3 settimane



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Mosca domestica (*Musca domestica*), mosca cavallina (*Stomoxys calcitrans*), moscone verde della carne (*Lucilia sericata*).



TRAPPOLA CON BARATTOLO DA 50 g INCLUSO

Cod. 1023000018

Q.tà: 16 pz × 1



Catchmaster Gold Stick™ Large

TRAPPOLA ADESIVA ATTRATTIVA PER MOSCHE

La trappola per mosche GOLD STICK™ LARGE offre una superficie di cattura di oltre 600 cm². GOLD STICK™ LARGE è sicura da usare in aree sensibili in quanto non contiene tossine, biocidi, sostanze chimiche pericolose, vapori o odori di alcun genere. Le trappole sono durature ed efficaci sia alle alte che alle basse temperature, sia all'interno che all'esterno.



DIMENSIONI
Altezza di 61 cm



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: efficace contro tutte le tipologie di mosche e mosconi, lepidotteri e altri insetti volanti.

MODALITÀ D'USO

La trappola è progettata principalmente per applicazioni professionali in ambito zootecnico. Offre una maggior efficacia attrattiva se utilizzata in combinazione con i granuli FLYREX NEW® da posizionare nell'apposito alloggiamento alla base. Estrarre il tubo, aggiungere gli attrattivi forniti nella confezione sulla superficie collosa quindi appendere la trappola.



TRAPPOLA
Cod. 1085000097
Q.tà: 24 pz × 1



Corda No-More-Flies

CORDA ADESIVA ATTRATTIVA PER MOSCHE

CORDA NO-MORE-FLIES è ideale per la lotta contro le mosche adulte in tutte le situazioni ad alta densità. Può essere tranquillamente impiegato in presenza di animali in quanto priva di agenti chimici. Ideale per ricoveri zootecnici con soffitti bassi.

DIMENSIONI
• Completamente inodore
• Privo di sostanze chimiche



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

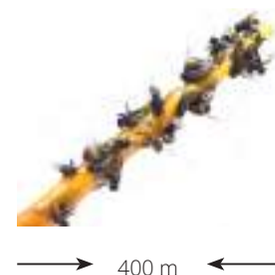
Volanti: efficace contro tutte le tipologie di mosche e mosconi, lepidotteri e altri insetti volanti.

MODALITÀ D'USO

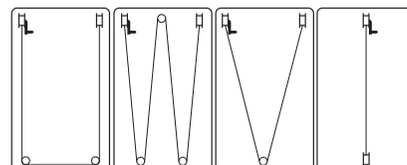
Appendere e srotolare CORDA NO-MORE-FLIES alla lunghezza desiderata.

Quando il filo è completamente saturo di mosche, girare la manovella per avere un nuovo tratto pulito.

Una volta terminata la corda, sostituire con una nuova ricarica.



SCHEMA INSTALLAZIONE →

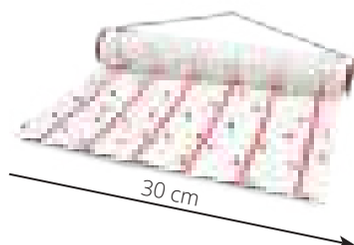


KIT COMPLETO Cod. 1085000044 Q.tà: 1 pz × 1
RICAMBIO CORDA Cod. 1085000156 Q.tà: 1 pz × 1

LIBERA
VENDITA

Roll No-More-Flies

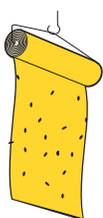
TRAPPOLA ATTRATTIVA PROFESSIONALE



ROLL NO-MORE-FLIES completamente inodore e priva di insetticidi, è ideale per la lotta contro le mosche adulte negli ambienti domestici, rurali o zootecnici. Può essere utilizzato in presenza di animali.

MODALITÀ D'USO

Appendere e srotolare ROLL NO-MORE-FLIES alla lunghezza desiderata (minimo 50 cm), può essere utilizzato verticalmente o orizzontalmente.



2,5 m²
di superficie
effettiva



CARATTERISTICHE

- Le immagini stampate sulla superficie adesiva attirano gli insetti.



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: efficace contro tutte le tipologie di mosche e mosconi, lepidotteri e altri insetti volanti.



ROTOLO

Cod. 1085000043

Q.tà: 10 pz × 1

LIBERA
VENDITA

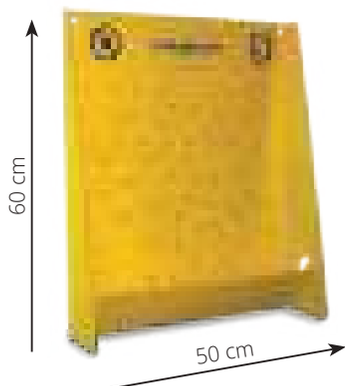
Pannello mosche

PANNELLO CROMATICO PER PENNELLATURE

Pannello in plastica polionda appositamente concepito per spennellature e/o applicazioni spray di prodotti insetticidi, in particolare moschicidi. Ideale con ALPHI® WG, TWENTY¹ ONE® WP e PESGUARD® CT 2.6

CARATTERISTICHE

- Colorazione visibile agli insetti.
- Mantiene completamente disponibile la sostanza attiva.



CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'USO

Indicato per ambienti zootecnici e per tutte le situazioni in cui non si possono applicare i formulati direttamente sulle pareti o non siano disponibili superfici idonee per l'applicazione dell'insetticida.

Le mosche vengono raccolte evitandone la dispersione nell'ambiente, garantendo la massima igiene. I comodi fori consentono il fissaggio a parete. Distanziare i pannelli ogni 15-20 metri.



PANNELLO

Cod. 1086000017

Q.tà: 20 pz × 1



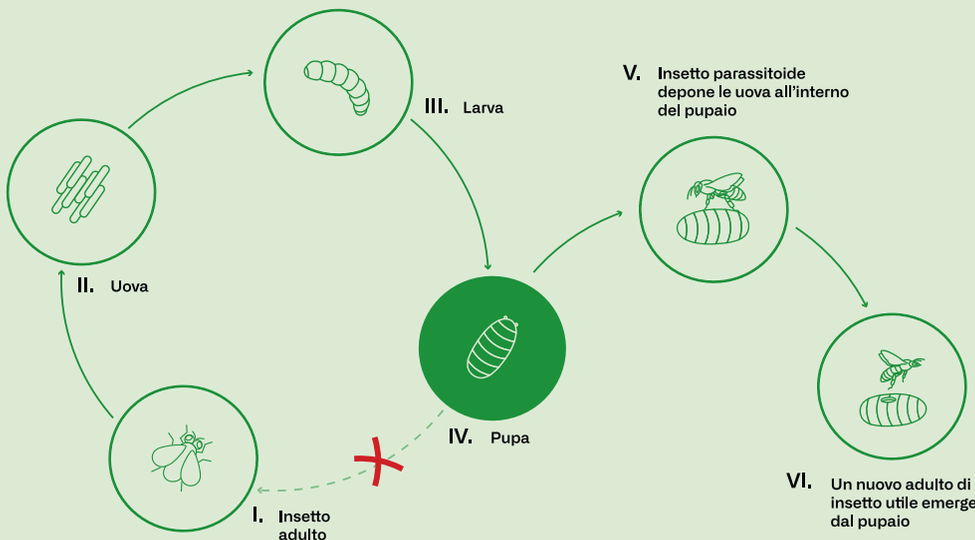
**FOCUS
TECNICO**

Programma Enthomos per il controllo delle mosche

Si completa la gamma nel settore zootecnico ...e non solo



Con l'ingresso di Enthomos nel Gruppo Newpharm®, si completano le strategie di lotta alle mosche. Attraverso il programma biologico sviluppato dall'azienda, il ciclo di sviluppo delle mosche viene interrotto dall'azione positiva di nuovi alleati dell'allevatore: gli insetti utili. Giunta allo stadio di pupa, la mosca diviene facile bersaglio di un parassitoide (insetto predatore) dotato dell'abilità di ovideporre proprio all'interno del pupario della mosca.



Tale proposta, assolutamente biologica, è la risposta prioritaria alle aziende zootecniche biologiche sebbene non esclusivamente.

Il Programma Enthomos infatti, si sta sempre più diffondendo a prescindere dalla tipologia di conduzione aziendale, per l'efficacia nella gestione delle mosche e per rappresentare

una novità per il settore.

In fondo, disporre strategie multiple e alternative tra loro per fronteggiare uno degli insetti più diffusi e adattati all'ambiente antropico può rappresentare solo vantaggi.

Gli insetti parassitoidi sono diffusi in natura, tuttavia per attaccare una "costellazione" di pupe giacenti tra la matrice organica presente in stalle o discariche, è necessario disporre di un nutrito "esercito", opportunamente gestito e guidato. Non a caso il Programma Enthomos prevede lanci regolari durante la bella stagione di questi infallibili alleati, completando un protocollo in pieno stile Newpharm®.

Il rilascio dei parassitoidi avviene generalmente da fine marzo e si protrae per tutta la bella stagione. Nei momenti più critici è possibile affiancare trappole collose, trappole ecologiche a cattura e pure puntiformi applicazioni di moschicidi su appositi pannelli gialli.



Flymix

PARASSITOIDI PTEROMALIDI



Confezione contenente insetti parassitoidi delle mosche in uno speciale substrato adatto a garantire il loro sostentamento. Dopo un'attenta valutazione del sito, la confezione verrà aperta per il loro rilascio. Trascorsi pochi minuti, i parassitoidi si mettono subito alla ricerca dei pupai per iniziare il processo parassitario ai danni della pupa.

COMPOSIZIONE

Hymenoptera

DOSI E MODI D'USO

La rete di esperti Newpharm® in collaborazione con Enthomos si interfaccerà con il cliente al fine di redigere un protocollo operativo finalizzato a garantire un robusto numero di insetti utili per metro quadro di superficie al fine di garantire un elevato livello di parassitizzazione delle pupae.

flymi
parassitoidi perfetti



Gli insetti parassitoidi individuano le pupae di mosche



Una pupa, un uovo introdotto all'interno

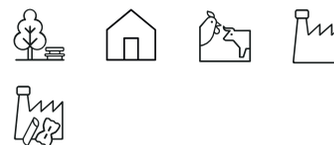


Emergenza della progenie dal pupario. La pupa risulta esaminate.



- ✔ Penetrazione dell'insetto parassitoide fino a 10 cm nella sostanza organica.
- ✔ Facilità di distribuzione.
- ✔ Nessuna resistenza contrapposta dalla popolazione di mosche.
- ✔ Formazione della colonia di parassitoidi in 10gg.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Mosca domestica (*Musca domestica*)
mosca cavallina (*Stomoxys calcitrans*)



BUSTA DA 100 MILA INSETTI
Cod. 1120000001
Q.tà: 1 pz × 1



BUSTA DA 50 MILA INSETTI
Cod. 1120000002
Q.tà: 1 pz × 1

Progetto Insetti delle derrate



Piccolissimi, con regime dietetico estremamente variegato, resistenti a digiuno e particolarmente prolifici. Sono solo alcune proprietà degli infestanti più temuti nell'industria alimentare: gli insetti delle derrate. Si tratta perlopiù di un match conteso tra l'ordine entomologico dei Lepidotteri e quello dei Coleotteri, con schierati i migliori rappresentanti di ciascuno. Dalla raccolta delle materie prime alla dispensa della singola abitazione non esiste alimento inattaccabile dagli insetti delle derrate. Parassiti per eccellenza, sono insetti ubiquitari dall'incredibile adattamento di cui vi sono racconti risalenti a migliaia di anni prima di Cristo.

LE MERCI

GRANAGLIE

Le cariossidi dei cereali sono minacciate dai cosiddetti "infestanti primari" in cui figurano insetti quali i Punteruoli (*Sitophilus* spp.), il Cappuccino dei cereali (*Rhizopertha dominica*) e larve delle tignole (molto spesso *Plodia interpunctella*). Dal grande sito di stoccaggio al piccolo produttore di borgata, cereali interi possono essere letteralmente frantumati dagli insetti primari delle derrate prima di lasciar libero sfogo ai "parassiti secondari", come i triboli (*Tribolium* spp.) ad esempio, famelici di farine e detriti. Ogni singolo attore della filiera che lavora con farine, spezie, semi o altro, avrà l'arduo compito di difendersi da queste fazioni di insetti sia volanti che striscianti.



IL PRODOTTO FINITO

Il prodotto finito all'interno della confezione potrebbe non essere al sicuro. Aldilà dell'abilità di taluni infestanti di perforare i materiali impiegati per confezionare gli alimenti, dev'essere mantenuto un costante livello di attenzione anche nelle fasi di stoccaggio e distribuzione degli alimenti per poter risultare efficaci nell'interruzione del loro ciclo di sviluppo qualora vi fosse necessità.



IL CIBO PROTEICO

Se molini e pastifici sono costantemente sotto attacco, non se la passano meglio prosciuttifici e caseifici. Sempre tra i coleotteri si annoverano specie che aggrediscono salumi e insaccati, mentre vi sono Ditteri particolarmente devoti al formaggio. Necrobie e dermestidi amano cibi proteici che possono facilmente reperire nell'industria alimentare in cui fa parte quella mangimistica.



LA DIFESA

LA PREVENZIONE: si attua prevalentemente attraverso la rimozione dei detriti e delle polveri che possono fungere da ricettacolo per gli insetti. Fornisce un significativo contributo l'installazione di sistemi fisici negli infissi per evitare o sfavorire l'intrusione e così pure la sigillatura di ogni interstizio presente nei locali più critici.

MONITORAGGIO: si esegue con trappole, siano esse luminose o innescate da feromone specie-specifico. Numerose tipologie sono le tipologie di lampade a seconda delle necessità e del contesto in cui si è chiamati ad allestire il monitoraggio. Tra le trappole a feromone, esiste una netta distinzione tra le trappole "a pozzetto" destinate agli insetti striscianti e le trappole "a imbuto" o "a rombo" per artropodi volanti. La norma UNI 11381:2010 fornisce un quadro dettagliato.

LA LOTTA DIRETTA con gli insetticidi classici può coinvolgere direttamente le materie prime (cereali) oppure gli ambienti, ma mai il prodotto semi-lavorato o finito.

Farine e semole infestate devono essere allontanate e distrutte mentre gli ambienti prima di subire l'intervento abbattente, dovranno essere predisposti attraverso una profonda pulizia. La scelta della sostanza attiva insetticida varia in funzione di numerose variabili, pertanto, gli esperti Newpharm® sapranno indirizzare il trattamento.



Una gamma completa di prodotti a base di piretro

Linea Piretro

**FOCUS
TECNICO**

Le piretrine naturali sono una miscela complessa di sostanze ricavate dall'infiorescenza della pianta del Piretro (*Tanacetum cinerariifolium*; Asteraceae), nota per produrre il più ricercato bioinsetticida di natura botanica.

Le tre principali caratteristiche delle piretrine sono: rapido quanto efficace effetto insetticida, spettro d'azione ampio e bassissima tossicità nei confronti di animali omeotermi.

CENNI STORICI

Le piretrine sono le sostanze attive ricavate dal capolino fiorale e sono una miscela di sei differenti componenti che appartengono fondamentalmente a due categorie: le Piretrine di tipo I e le Piretrine di tipo II.

Le piretrine agiscono sulle entomofaune attraverso l'interruzione del normale funzionamento del sistema nervoso, mantenendo aperti i canali del sodio a livello cellulare. L'azione letale sul sistema nervoso è pressoché istantanea a differenza di altri biopesticidi e si manifesta a dosaggi relativamente bassi.

Il ricorso a insetticidi contenenti piretrine è fondamentale per ottenere un concreto effetto snidante sugli insetti nascosti in profondità entro fessure e intercapedini. A tal proposito, recenti studi hanno chiarito che tra tutte le piretrine, la Piretrina I risulta la più letale e rapida mentre la Piretrina II è responsabile del potere snidante e repulsivo. Relativamente all'impatto ambientale le piretrine divengono rapidamente biodegradabili quando esposte alla luce, all'acqua e all'aria (ossigeno). In virtù della loro emivita molto breve, riassumibile in circa tre ore, non lasciano residui tossici, non si bioaccumulano nella catena alimentare e non contaminano le acque. A testimonianza dell'ampio spettro d'azione delle piretrine, sono annoverati tra i target di lotta degli insetticidi a base di Piretro, i seguenti ordini: Diptera, Lepidoptera, Homoptera, Coleoptera, Thysanoptera, Hymenoptera, Hemiptera, Phthiraptera, Siphonaptera nonché varie specie di Aracnidi.



**Nuvox®
NO PBO**

INSETTICIDA
LIQUIDO
CONCENTRATO

PAG. 60



**Nuvox®
Fog**

INSETTICIDA
PRONTO
ALL'USO

PAG. 43



Linea **Nuvox®
RTU**

INSETTICIDA
TRIGGER PRONTO
ALL'IMPIEGO

PAG. 59



**Nuvox®
EC**

INSETTICIDA
CONCENTRATO
EMULSIONABILE

PAG. 59



**Nuvox® Aerosol
Zanzare
e Mosche**

INSETTICIDA
SPRAY PRONTO
USO IN AEROSOL

PAG. 31



Linea **Nuvox®
Air NO PBO**

INSETTICIDA
AEROSOL
PER USO DOMESTICO

PAG. 66



**Nuvox®
Smoke**

INSETTICIDA
FUMOGENO
A BASE DI PIRETRO

PAG. 65



Nuvex® EC

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Insetticida a base di piretro naturale, efficace istantaneamente contro insetti volanti e striscianti. NUVEX® EC esprime il massimo potere snidante e repulsivo grazie alla qualità delle sostanze attive.

DOSI E MODI D'USO

Pompe a bassa pressione (✱): NUVEX® EC s'impiega previa diluizione in acqua all'1% (1 L di NUVEX® EC in 100 L d'acqua per il trattamento di 100-150 m² di superficie).



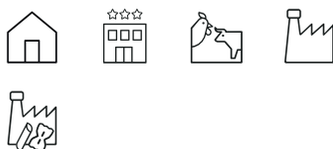
COMPOSIZIONE

Piretrine pure:
2,55 g (= 25 g/L) estratto di piretro 50% = 5,1 g
Piperonil butossido puro:
16,32 g (= 160 g/L)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✱ Solo 416Li

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche, zanzare, pappataci, vespe, calabroni, falene.

Striscianti: blatte, formiche, insetti delle derrate, tenebrioni.



Reg. n° 9291



FLACONE

Cod. 1010000095
Q.tà: 10 pz × 1 L



Cinea Nuvex® RTU

INSETTICIDA TRIGGER PRONTO ALL'USO

Insetticida liquido pronto all'impiego a base esclusivamente di piretro naturale. Privo di solventi, risulta particolarmente utile nell'industria alimentare per il controllo di insetti volanti e striscianti in quanto non lascia odori sgradevoli.



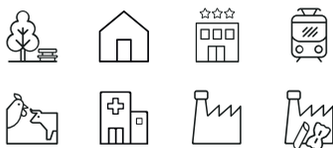
COMPOSIZIONE

Piretrine pure: 0,125 g
(estratto di piretro al 50% = 0,25 g)

DOSI E MODI D'USO

Agitare bene quindi applicare sulle superfici insistendo sugli angoli, sulle fessure e nei luoghi di transito degli insetti. Applicare 30mL/m² di superficie (80mL/mq in caso di mosche).

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Insetti volanti: mosche, zanzare comuni e zanzare tigre.

Insetti striscianti: scarafaggi e formiche.

Insetti infestanti delle derrate alimentari e derrate immagazzinate



Reg. n° 20506



TRIGGER

Cod. 1010000194
Q.tà: 12 pz × 750 mL



new 2023

Nuvex® NO PBO

INSETTICIDA CONCENTRATO



NUVEX® NO PBO è un insetticida concentrato a base di piretro formulato con solventi a basso impatto ambientale. Esercita azione snidante e un rapido effetto abbattente ed è indicato per trattamenti non residuali all'interno di industrie alimentari e ambienti dediti allo stoccaggio delle derrate. In campo zootecnico viene impiegato con successo nei locali di mungitura e nelle aree di lavorazione contro molteplici insetti infestanti.

COMPOSIZIONE

Piretrine pure: 2,25 g
(estratto di piretro al 50% = 4,5 g)

DOSI E MODI D'USO

NUVEX® NO PBO s'impiega previa diluizione in acqua rispettando le dosi riportate nella tabella seguente:

Insetti	Ambienti interni (dose per 10 L di acqua)	Ambienti esterni (dose per 10 L di acqua)
Tignole	80 mL / 150 mq	80 mL / 100 mq
Zanzare comuni	120 mL / 150 mq	120 mL / 100 mq
Zanzare tigre (uso sul verde)		350 mL / 150 mq
Mosche	150 mL / 150 mq	250 mL / 100 mq
Vespe	-	350 mL / 100 mq
Formiche, blatte ed anobio del tabacco	200 mL / 150 mq	350 mL / 100 mq

Nei trattamenti ULV, considerare le seguenti dosi di impiego:

Tignole e zanzare: diluire 120 mL di prodotto in 880 mL di acqua o altri solventi idonei e trattare uno spazio di circa 1500 mc.

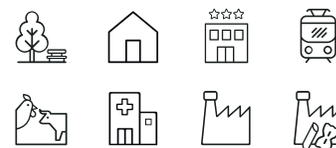
Mosche, vespe, formiche, blatte ed anobio del tabacco (*Lasioderma serricorne*): diluire 300 mL di prodotto in 700 mL di acqua o altri solventi idonei e trattare uno spazio di circa 1500 mc.

Nei **trattamenti all'esterno** e con **impianti fissi automatici di nebulizzazione**, effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata; non effettuare i trattamenti in presenza di vento, non azionare gli impianti in caso di presenza di persone o animali domestici, coprire o rimuovere materiali che possono venire a contatto con le persone o gli animali domestici ed azionare gli impianti solo in presenza di personale specializzato o di igrometri e anemometri.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Solo 416Li
Pulmic Industrial 35
Pulmic Pegasus 15
Vectorfog C 150+
PulsFOG Turbo ULV
BY100
PulsFOG K-10
PulsFOG K-22

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Insetti volanti: mosche, zanzare, tignole e vespe.

Insetti striscianti: formiche, scarafaggi e anobio del tabacco



Sala di mungitura
Pag. 43



Focus Tecnologia S.P.R.I.N.G.
Pag. 61



In via di approvazione
nuove dosi ULV
Reg. n° 20867



FLACONE

Cod. 1010000179

Q.tà: 6 pz × 1 L

SOLUZIONI APPLICATIVE
con solventi

p. 132



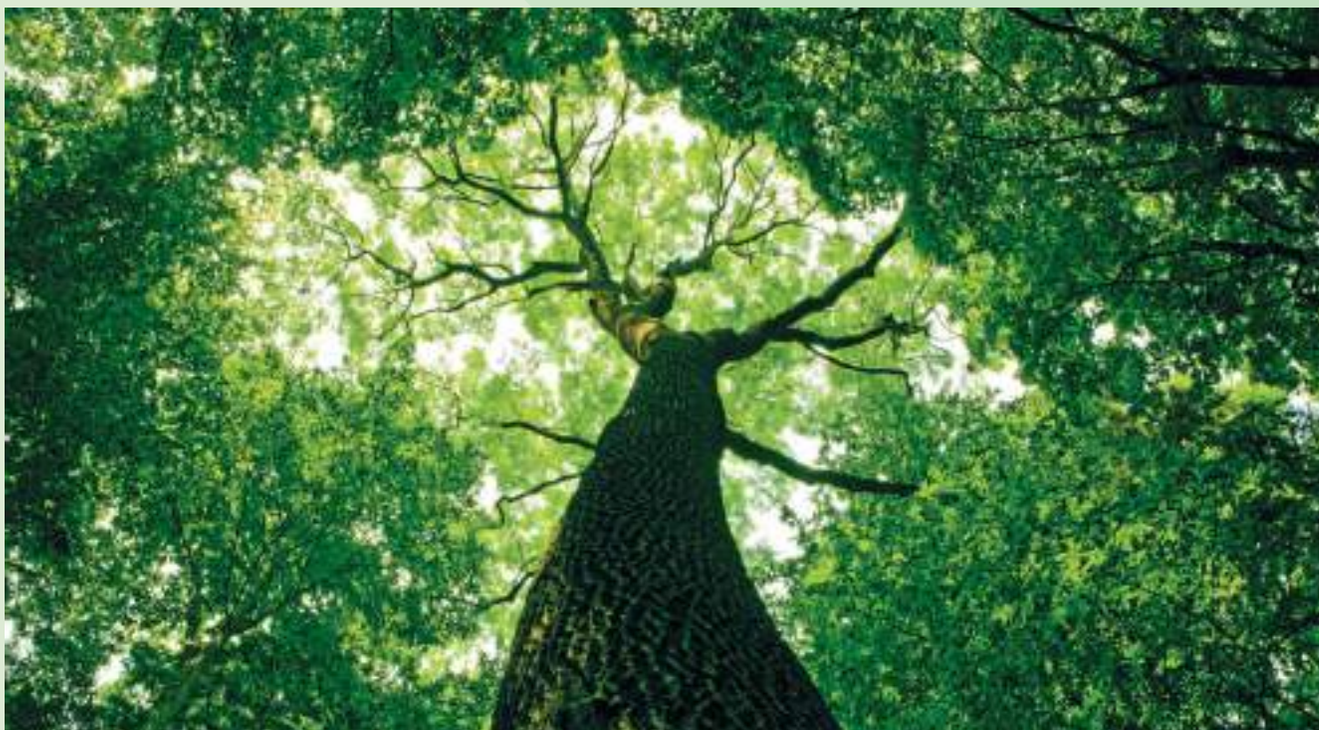
**FOCUS
TECNICO**

Sorge una nuova primavera

La tecnologia S.P.R.I.N.G.

L'ultima generazione di insetticidi Newpharm® si erge sulla nuova tecnologia S.P.R.I.N.G. che utilizza solventi green e coformulanti futuristici e rigorosamente a basso impatto ambientale.

**SOLUTION
PETROLEUM-FREE
REINFORCE
INSECTICIDES
NEW
GENERATION**



S.P.R.I.N.G.

Le nuove formulazioni con **solvente green** riportano il marchio S.P.R.I.N.G. sulla confezione per il loro immediato riconoscimento. La nuova tecnologia S.P.R.I.N.G. **evita i vecchi solventi di natura petroléosa** mantenendo, anzi migliorando, l'azione insetticida sui vari infestanti bersaglio.

L'obiettivo Newpharm® è approdare sul mercato nei prossimi mesi con una gamma di prodotti biocidi **maggiormente rispettosi dell'ambiente** e per quanti lo popolano, **estendendo la possibilità di utilizzo in luoghi finora esclusi per tutta una serie di problematiche: odori forti, colorazioni anomale delle superfici, fitotossicità e residui.**

Una ventata di innovazione mai vista prima nel settore sta investendo i prodotti Newpharm® e porterà con sé il massimo valore tecnologico oggi conosciuto, frutto di ricerche continue ed esperienza sul campo. Alla propria clientela Newpharm® desidera destinare un'esperienza nuova e in totale sicurezza con le proprie soluzioni, superando quegli ostacoli, spesso mentali, legati all'utilizzo dei tradizionali prodotti per la disinfestazione domestica.

**La tecnologia S.P.R.I.N.G.
messa a punto da
Newpharm® premia il
connubio tra efficacia nel
controllo degli insetti nocivi
e rispetto per l'ecosistema.**

Riconosci il logo sulla confezione:



S.P.R.I.N.G.



Newcidal® Delta

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Insetticida concentrato in una particolare formulazione per il controllo di insetti striscianti e volanti in ambiente interno. Facilmente disperdibile in acqua, non necessita di preparazioni preliminari e offre una maggiore uniformità di trattamento.

COMPOSIZIONE

Deltametrina: 2,394 g
Agente amaricante: 0,002 g

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

Applicare NEWCIDAL® DELTA con le normali pompe a bassa pressione (✱) nei luoghi di transito degli insetti o nei potenziali nascondigli.

Contro insetti striscianti e volanti: diluire NEWCIDAL® DELTA all'1% (50 mL in 5 L d'acqua, sufficienti per il trattamento di 100 m²).

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✱ Solo 416Li
Airofog PCO Sprayer

INSETTI TARGET

Striscianti: scarafaggi, formiche.

Volanti: vespe, mosche, zanzare.



Reg. n° IT/2017/00439/MRP



FLACONE

Cod. 1021000018

Q.tà: 12 pz × 1 L



Expell®

INSETTICIDA CONCENTRATO IN MICROEMULSIONE ACQUOSA

EXPELL® è un insetticida attivo per contatto ed ingestione, con spiccata azione snidante, completamente inodore, per il controllo delle infestazioni sostenute da insetti striscianti e volanti.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura (40/60):
10,1 g (= 100 g/L)

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

Pompe a bassa pressione (✱): diluire in acqua all'1% (10 mL in 1 L d'acqua). Applicare circa 5 L di soluzione acquosa per 150 m² di superficie.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✱ Solo 416Li

INSETTI TARGET

Volanti: mosche, zanzare, pappataci, vespe, calabroni, lepidotteri.

Striscianti: scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, cimici, coleotteri.



Difeso Biocida
(prossima registrazione)

Reg. n° 19712



FLACONE

Cod. 1010000070

Q.tà: 12 pz × 1 L



TANICA

Cod. 1010000071

Q.tà: 4 pz × 5 L



Nuvacid® 7

INSETTICIDA PRONTO USO

NUVACID® 7 è un insetticida pronto all'uso con uno spiccato effetto abbattente e uno spettro d'azione ampio per trattamenti di disinfestazione sia in ambienti esterni che interni. L'azione della tetrametrina si esaurisce rapidamente non lasciando residui negli ambienti.

DOSI E MODI D'USO

NUVACID® 7 si applica insistendo negli angoli, nelle fessure, nelle crepe, nei punti di transito degli insetti e sulle superfici dove usualmente si posano.

Pompe a bassa pressione (✱): 1 L di NUVACID® 7 per 100 m² di superficie da trattare.

Nebulizzatori ULV (▲): 110-120 mL di NUVACID® 7 per 100 m³ di volume ambientale.

Termonebbiogeni (☹): 70-100 mL di NUVACID® 7 per 100 m³. Lasciare agire il prodotto 2-4 ore, mantenendo il locale perfettamente chiuso. Successivamente aerare abbondantemente.



TANICA

Cod. 1010000096

Q.tà: 4 pz × 5 L

COMPOSIZIONE

Tetrametrina pura:
1,06 g (= 9,1 g/L)

Piperonil butossido puro:
4,95 g (= 42,6 g/L)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

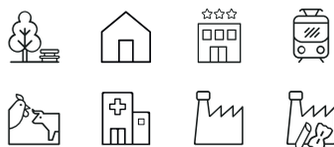
✱ Solo 416Li

▲ Vectorfog C 150+
PulsFOG Turbo ULV
Tank Aer-San®

☹ BY100
PulsFOG K-10
PulsFOG K-22
PulsFOG K-30

Reg. n° 19841

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche e zanzare (compresa la zanzara tigre), tignole delle derrate.

Striscianti: blatte, cimici, pulci, parassiti dei magazzini ed altri insetti di interesse igienico sanitario.

Acari



Nuvacid® 50

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

NUVACID® 50 è un insetticida concentrato con uno spiccato effetto abbattente e un ampio spettro d'azione per la disinfestazione di ambienti esterni ed interni. Grazie alla ridotta tossicità per l'uomo e per gli animali, svolge un ruolo fondamentale nel controllo rapido dei vettori di microrganismi patogeni.

DOSI E MODI D'USO

Pompe manuali (✱):

Contro zanzare in aree verdi o su vegetazione: 1-1,5 L di NUVACID® 50 per 100 L d'acqua.

• Contro insetti volanti: 50-75 mL di NUVACID® 50 per 300 m³.

• Contro insetti striscianti: 75-100 mL di NUVACID® 50 per 300 m³.

Nebulizzatori ULV a freddo (▲)

Termonebbiogeni (☹)



FLACONE

Cod. 1010000045

Q.tà: 12 pz × 1 L



TANICA

Cod. 1010000211

Q.tà: 2 pz × 10 L

COMPOSIZIONE

Tetrametrina pura:
2,85 g (= 23,9 g/L)

Piperonil butossido puro:
13,86 g (= 116,4 g/L)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

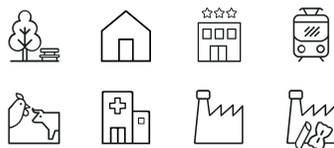
✱ Solo 416Li

▲ Vectorfog C 150+
PulsFOG Turbo ULV
Mist Aer-San® Blade Turbo

☹ BY100
PulsFOG K-10
PulsFOG K-22
PulsFOG K-30

Reg. n° 19842

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche e zanzare (compresa la zanzara tigre), tignole delle derrate.

Striscianti: blatte, cimici, pulci, parassiti dei magazzini ed altri insetti di interesse igienico sanitario.

Acari

SOLUZIONI APPLICATIVE
con solventi

p. 132



Actellic® Smoke Generator

INSETTICIDA-ACARICIDA FUMOGENO

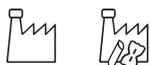
Insetticida-acaricida fumogeno altamente penetrante per la disinfestazione degli ambienti di stoccaggio. Grazie alla speciale formulazione diffonde rapidamente e in autonomia raggiungendo facilmente i punti inaccessibili di ciascun locale.



COMPOSIZIONE

Pirimifos Metile: 22,5 %

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Punteruoli o calandre (*Sitophilus* spp.), triboli (*Tribolium* spp.), silvani (*Oryzaephilus* spp.), cappuccino dei cereali (*Rhyzopertha dominica*), trogoderma (*Trogoderma* spp.) e altri coleotteri delle derrate; tignola vera del grano (*Sitotroga cerealella*), tignola grigia (*Ephestia kuehniella*), tignola fasciata (*Plodia interpunctella*) e altri artropodi che infestano le derrate alimentari.

DOSI E MODI D'USO

Trattamento ambientale: sospendere la ventilazione e chiudere ogni apertura verso l'esterno prima di innescare ACTELLIC® SMOKE GENERATOR ed evacuare l'ambiente. Un barattolo di ACTELLIC® SMOKE GENERATOR copre un volume ambientale di 570 m³.



Reg. n° 16619 del 08/11/2016



BARATTOLO

Cod. 1030000033

Q.tà: 10 pz × 90 g

Dobol® Fumigante

INSETTICIDA FUMOGENO IDRO-REATTIVO



Fumogeno insetticida ad ampio spettro d'azione. Privo di gas propellente, non lascia depositi e non macchia i tessuti o materiali delicati. Manifesta un'azione rapida contro i parassiti ambientali, del legno, di moquette e tessuti. Massima azione già dopo 2 ore.

COMPOSIZIONE

Cifenotrin puro: 7,2 g

DOSI E MODI D'USO

Confezione da 20 g:

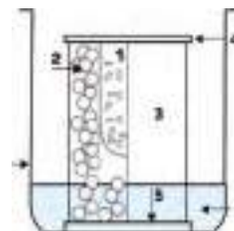
Insetti volanti e/o pulci: 1 barattolo per 350 m³.

Insetti striscianti, tarli, tarme ed acari: 1 barattolo per 150 m³.

Confezione da 100 g:

Insetti volanti e/o pulci: 1 barattolo ogni 1250-1700 m³.

Insetti striscianti, tarli, tarme e acari: 1 barattolo ogni 550-700 m³.



- 1 Componente attivo insetticida
- 2 Sostanza idro-reattiva (calce)
- 3 Barattolo di latta
- 4 Griglia del barattolo di latta
- 5 Membrana permeabile
- 6 Contenitore in plastica
- 7 Acqua

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: tignole, tarme, cimici, mosche, zanzare.

Striscianti: pulci, tarli, scarafaggi, formiche.

Acari

Reazione esotermica fra acqua e calce per creare calore. Il calore provoca la sublimazione del componente attivo e viene generato il fumo.



Reg. n° 18936



BARATTOLO

Cod. 1010000051

Q.tà: 30 pz × 20 g



ASTUCCIO

Cod. 1010000050

Q.tà: 6 pz × 100 g



new 2023

Nuvex® Smoke

INSETTICIDA FUMOGENO A BASE DI PIRETRO

NUVEX SMOKE® è un moderno insetticida fumogeno a base di piretro naturale indicato sia per ambienti industriali che domestici, purchè chiusi, nei quali esercita un'efficace azione abbattente e snidante nei confronti di numerosi insetti. Il piretro non persiste nell'ambiente trattato e presenta una bassissima tossicità nei confronti dell'uomo e gli animali.

DOSI E MODI D'USO

Una confezione da 20 g è sufficiente per intervenire in un ambiente di 40 m³, mentre la confezione da 120 gr è idonea per una cubatura di 240 m³. Utilizzare il numero corretto di fumogeni a seconda della cubatura disponibile.

Chiudere ogni apertura verso l'esterno per evitare la fuoriuscita del fumo. Posizionare NUVEX SMOKE® in una superficie resistente al calore quindi rimuovere il coperchio ed accendere lo stoppino iniziando dal fumogeno più lontano. Abbandonare la stanza e lasciare agire per almeno 6 ore.

Areare abbondantemente prima di soggiornare nuovamente nel locale trattato.



PIRETRO
NATURALE



PMC

COMPOSIZIONE

Piretrine pure: 2 g
(estratto di piretro da *Chrysanthemum cinerariaefolium* al 50%)



- ✔ Unico prodotto a base di piretro nel mercato
- ✔ Effetto penetrante e rapido effetto abbattente
- ✔ Sostanza attiva di derivazione vegetale
- ✔ Non lascia residui negli ambienti trattati



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche, zanzare, tignole.
Striscianti: formiche, scarafaggi, triboli, silvani.

Reg. n° 21221



BARATTOLO

Cod. 1010000221
Q.tà: 6 pz × 120 g



BARATTOLO

Cod. 1010000195
Q.tà: 12 pz × 20 g



Linea **Nuvex® Air NO PBO** INSETTICIDA AEROSOL PER AMBIENTI

Linea NUVEX® AIR NO PBO è un insetticida in formulazione aerosol a base di piretro naturale specifico per erogatori temporizzati con spiccata azione abbattente. Agisce rapidamente contro mosche e zanzare, compresa la zanzara tigre (*Aedes albopictus*).



COMPOSIZIONE

Piretrine pure: 1%
(pari al 2% di Estratto di Piretro al 50%)

DOSI E MODI D'USO

Applicare in ambienti chiusi attraverso gli erogatori temporizzati.

ACCESSORI CONSIGLIATI

Spray Led
Spray Matic

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche e zanzare.



Reg. n° 20732



BOMBOLA

Cod. 1010000198

Q.tà: 6 pz × 250 mL



Eco Air

PROFUMATORE PER L'AMBIENTE

ECO AIR è studiato per l'impiego in apparecchi automatici temporizzati. La speciale valvola consente l'erogazione di una quantità predosata di prodotto ad alta concentrazione di essenze pregiate che assicurano la deodorazione di ambienti anche vasti (fino a 200 m³). La durata della bombola varia da 1 a 3 mesi circa a seconda delle ore di erogazione giornaliere (da 8 a 24 ore). La bombola assicura circa 3.000 erogazioni.



COMPOSIZIONE

Essenze

DOSI E MODI D'USO

La bombola è azionata meccanicamente da un erogatore automatico.

Collocare il sistema erogatore a non meno di 2 metri di altezza e in posizione tale che il getto sia rivolto lontano dalle persone.

Tenere lontano da fiamme libere, corpi incandescenti o altre fonti di combustione per evitare rischi di infiammabilità. Non applicare in vicinanza di impianti di condizionamento. Curare che l'ambiente sia dotato di sufficiente ricambio d'aria.

Le essenze si adattano a tutti gli ambienti con un'ottima persistenza.

ACCESSORI CONSIGLIATI

Spray Led
Spray Matic

Muschio bianco
cod. 1083000066

Agrumi-Pompelmo
cod. 1083000067

Odor Neutralizer
cod. 1083000068

Talco bianco
cod. 1083000069

Vaniglia e zenzero
cod. 1083000070



BOMBOLA

Q.tà: 6 pz × 250 mL



Erogatori temporizzati

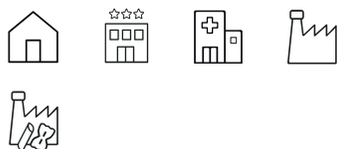
SPRAY MATIC E SPRAY LED

Erogatori temporizzati con programmazione manuale, eleganti e funzionali per eliminare gli insetti o odori sgradevoli dagli ambienti in modo efficace e automatico.



COMPATIBILE CON
Linea Nuvex® Air NO PBO
Eco Air
Bra-Newphen® Spray

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

Si consiglia di posizionare l'erogatore a 2 metri dal suolo per un effetto ottimale. Trascorso un certo periodo di tempo, se l'erogatore non funziona e la luce rossa rimane accesa, controllare quanto segue: la bombola è vuota (ogni bombola può fare circa 3000 erogazioni) oppure è necessario sostituire le pile (possono durare circa 8 mesi)



SPRAY MATIC*
Cod. 1088000379
Q.tà: 12 pz × 1



SPRAY LED*
Cod. 1088000380
Q.tà: 6 pz × 1

***BATTERIE NON INCLUSE**



**Bra-Newphen®
Spray**
DISINFETTANTE
SPRAY
p. 146

Eco Air
PROFUMATORE
PER L'AMBIENTE
p. 66

Linea **Nuvex®
Air NO PBO**
INSETTICIDA
AEROSOL
p. 66

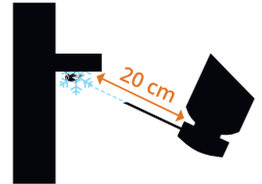
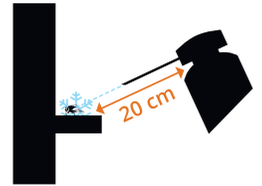


Frio Spray

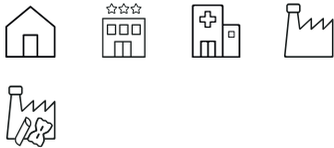
AEROSOL CONGELANTE



Aerosol pronto all'uso che, sfruttando una tecnologia termica fredda, immobilizza gli insetti striscianti e volanti portandoli alla morte dopo pochi secondi. Ideale per la protezione di piccoli e medi ambienti e ovunque sia necessario un trattamento non invasivo per persone, insetti non target e ambiente. Non lasciando residui, ben si presta all'industria alimentare.



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: blatte, cimici, cimici dei letti, formiche, mosche, ragni, tarme, vespe, tarme, pesciolini d'argento.

DOSI E MODI D'USO

Applicare il prodotto direttamente sull'insetto da una distanza di 10-20 cm fino a quando non risulterà completamente congelato (appare una brina bianca sul dorso). Utilizzare l'erogatore più appropriato in base all'infestante bersaglio (in caso di insetti particolarmente leggeri, utilizzare con cura la testina di nebulizzazione per evitare che questi vengano spazzati via).



BOMBOLA
Cod. 1070000012
Q.tà: 12 pz × 500 mL



Labspray®

INSETTICIDA AUTOSVUOTANTE VOLANTI E STRISCANTI

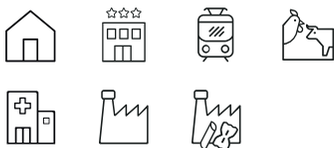


LABSPRAY® uccide in tempi brevissimi insetti volanti e striscianti grazie all'associazione di due principi attivi dotati di potere abbattente (Piretro naturale) e potere residuale (Cipermetrina). LABSPRAY® trova impiego dovunque: bar, abitazioni, ristoranti, ospedali, caserme, cinema, allevamenti, cucine, servizi, ecc.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina (40/60 cis/trans) pura: 0,19 g
Piperine pure: 0,25 g
Piperonil butossido puro: 0,90 g

CAMPI D'IMPIEGO



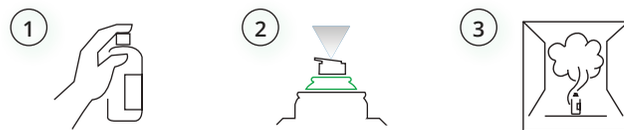
INSETTI TARGET

Insetti volanti: mosche, zanzare comuni e zanzare tigrì, vespe.

Insetti striscianti: formiche, pulci, zecche, scarafaggi, acari.

DOSI E MODI D'USO

Autosvuotante: collocare la bombola al centro del locale da trattare quindi azionare la valvola autosvuotante prima di abbandonare l'area. Una bombola di 150 mL satura una cubatura di circa 75 m³ se infestata da insetti striscianti oppure 150 m³ se infestata da insetti volanti.



CARATTERISTICHE

Ugello autosvuotante



BOMBOLA
Cod. 1010000107
Q.tà: 12 pz × 150 mL

Reg. n° 15460



Insects Limited

All Beetle Trap

TRAPPOLA PER STRISCIANTI COMPONENTE

Trappola professionale con vaschetta collante resistente alla polvere per il monitoraggio e la cattura degli artropodi striscianti delle derrate alimentari. In funzione dell'insetto da monitorare, la trappola dev'essere attivata con uno degli inneschi riportati nella tabella sottostante.



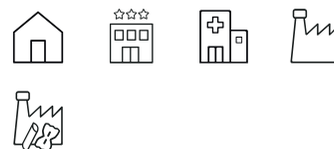
DIMENSIONI

13 × 7 × 2 cm

CARATTERISTICHE

Trappola a pozzetto

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Insetti striscianti e volanti delle derrate alimentari.

MODALITÀ D'USO

Per monitorare i coleotteri delle derrate prevedere per ciascun ambiente la collocazione di trappole nei pressi dei punti ritenuti critici e dove sia prevedibile la loro presenza.

Si consiglia di maneggiare feromoni e pastiglie alimentari con guanti per non alterarne l'efficacia.



ADESCANTI DISPONIBILI:

Prodotto	Infestante	Codice	Q.tà
Feromone	<i>Tribolium spp.</i>	1087000029	10 pz × 1
Feromone	<i>Trogoderma</i>	1087000042	10 pz × 1
Feromone	<i>Sitophilus oryzae</i> , <i>Sitophilus zeamays</i>	1087000046	10 pz × 1
Feromone	<i>Rhyzopertha dominica</i>	1087000048	10 pz × 1
Feromone	<i>Plodia interpunctella</i> , <i>Trogoderma spp.</i> , <i>Lasioderma serricorne</i>	1087000037	10 pz × 1
Feromone	<i>Lasioderma</i> , <i>Trogoderma</i> , <i>Tribolium</i> , <i>Sitophilus</i> , <i>Oryzaephilus</i> , <i>Rhyzopertha</i> , e molti altri.	1087000033	10 pz × 1
Feromone	Anobio del pane	1087000045	10 pz × 1
Feromone	Cappuccino dei cereali	1087000048	10 pz × 1
Feromone	Dermeste maculato	1087000032	10 pz × 1
Feromone multispecie 1	Tignola fasciata del grano, della frutta secca, delle derrate, del cacao, anobio del tabacco	1087000037	10 pz × 1
Feromone multispecie 2	Tribolio della farina, anobio del tabacco, punteruolo del riso, silvano	1087000033	10 pz × 1
Feromone	<i>Trogoderma spp.</i>	1087000042	10 pz × 1

COMPONENTI TRAPPOLA

Cover, basamento, vassoio di ricambio, tavoletta collosa opzionale



TRAPPOLA COMPLETA cover+basamento+vassoio

Cod. 1085000104
Q.tà: 10 pz × 1



TAVOLETTA COLLOSA opzionale

Cod. 1085000161
Q.tà: 10 pz × 1



Insects Limited

All Beetle Trap Gel

TRAPPOLA A FEROMONI MULTISPECIE PER STRISCIANTI

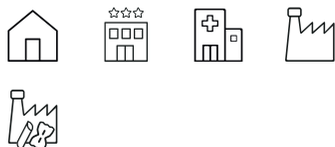
Trappola "a pozzetto" costituita da un robusto basamento in polipropilene, un'ampia cover completamente trasparente per una ispezione rapida e un vassoio collante di raccolta dell'attrattivo desiderato.

Con la trappola viene fornito un gel contenente miscele di feromoni per la cattura di diverse specie di infestanti delle derrate.

DIMENSIONI

13 x 7 x 2 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Insetti striscianti e volanti delle derrate alimentari.

MODALITÀ D'USO

Per monitorare i coleotteri delle derrate prevedere per ciascun ambiente la collocazione di trappole nei pressi dei punti ritenuti critici e dove sia prevedibile la loro presenza.

Si consiglia di maneggiare feromoni e pastiglie alimentari con guanti per non alterarne l'efficacia.

Aggianciare la vaschetta al basamento della trappola dopo averci riversato il gel. Sostituire il gel mensilmente dopo aver ripulito il vassoio.



KIT TRAPPOLA

Cod. 1085000165

Q.tà: 10 pz x 1

BUSTINA DI GEL

Cod. 1085000166

Q.tà: 10 pz x 1



Insects Limited

All Beetle Trap RTU

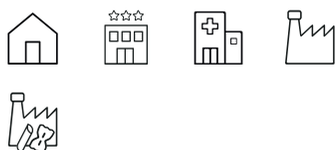
TRAPPOLA PRONTO USO PER STRISCIANTI

Kit pronto uso che combina feromoni e attrattivi alimentari multi-specie, pre-attivato nel vassoio collante da agganciare al basamento. Cattura indistintamente oltre 20 specie di coleotteri delle derrate alimentari.

DIMENSIONI

13 x 7 x 2 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Triboio delle farine, criptolestes (*Cryptolestes ferrugineus*), silvani, *Lasioderma serricorne*, calandre, stegobi.

MODALITÀ D'USO

Rimuovere la protezione dal vassoio prima di agganciarla al basamento della trappola. Si consiglia la sostituzione mensile del vassoio.



KIT TRAPPOLA COMPLETA

Cod. 1085000160

Q.tà: 10 pz x 1

VASSOIO PRE-ATTIVATO CON FEROMONI

Cod. 1085000172

Q.tà: 10 pz x 1

Prodotto disponibile fino ad esaurimento scorte



Catchmaster

GLOstik™ Flying Insect Trap

TRAPPOLA COLLOSA CON LUCE LED

**LIBERA
VENDITA**

GLOstik™ è una trappola specificatamente concepita per la cattura di insetti volanti fra cui mosche e zanzare. Il tubo interamente ricoperto di colla si inserisce in una apposita base di supporto dotata di una luce a led per un'attrazione costante.

Sono inclusi nella confezione 2 tubi collosi oltre alla base luminosa (batterie non incluse).

DIMENSIONI

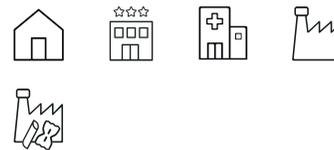
7 x 7 x 25 cm

DOSI E MODI D'USO

Grazie alla base in dotazione, la trappola può essere posta in qualunque ambiente. Il massimo potere attrattivo viene esercitato quando l'unica fonte luminosa risulta essere proprio quella della trappola. Si sconsiglia quindi di posizionare la trappola sotto fascio diretto di luce naturale o artificiale. Lasciare accesa la trappola durante le ore di minor luce.



- ✔ Superficie adesiva brevettata
- ✔ Ideale per creare più punti di cattura in un ambiente
- ✔ Nessuna sostanza chimica quindi zero residui
- ✔ Efficace verso molteplici insetti

CAMPI D'IMPIEGO

INSETTI TARGET

Volanti: mosche, zanzare e altri insetti volanti.


TRAPPOLA

Cod. 1085000162

Q.tà: 6 pz x 1



new 2023



New Rombo Trap

TRAPPOLA PER VOLANTI

Trappola professionale a "rombo" per il monitoraggio e la cattura meccanica di lepidotteri e coleotteri volatori. La trappola dev'essere attivata con feromone specifico da collocarsi sulla superficie adesiva interna prima di essere appesa.

DIMENSIONI

15,5 × 10 × 4 cm

MODALITÀ D'USO

Configurare New Rombo Trap incastrando i due lembi superiori e attivare con specifico feromone. Posizionare la trappola a muro o appesa sugli scaffali a non più di 2 m di distanza da terra.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Anobidi, tignole delle derrate, tarne dei tessuti.

Prodotto	Infestante	Codice	Quantità
Feromone multispecie	<i>Plodia interpunctella</i> , <i>Trogoderma variabile</i> , <i>Lasioderma serricornes</i> , <i>Trogoderma spp.</i>	1087000037	10 pz × 1
Feromone multispecie	<i>Plodia interpunctella</i> , <i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Ephestia cautella</i>	1087000036	10 pz × 1
Feromone	<i>Sitotroga cerealella</i>	1087000047	10 pz × 1



TRAPPOLA

Cod. 1085000198

Q.tà: 120 pz × 1



Imbuto New Trap

TRAPPOLA PER VOLANTI

Trappola professionale "ad imbuto" per il monitoraggio e la cattura meccanica dei lepidotteri infestanti delle derrate alimentari. Ideale negli ambienti polverosi, la trappola dev'essere attivata con specifico feromone riportato nella tabella sottostante. Il comodo sacchetto consente un'immediata ispezione delle specie catturate.

DIMENSIONI

Ø 17,5 × 32 × 15 cm

MODALITÀ D'USO

Per ciascun ambiente da monitorare dev'essere prevista la collocazione a circa 2,5 metri di quota, di almeno due trappole per ciascuna specie di insetto, o gruppi di specie, richiamate dallo stesso feromone*.

*Si consiglia di maneggiare feromoni e pastiglie alimentari con guanti per non alterarne l'efficacia.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: tignola fasciata (*Plodia interpunctella*) e tignola grigia della farina (*Ephestia kuehniella*), falsa tignola del grano (*Nemapogon granello*).

Prodotto	Infestante	Codice	Quantità
Feromone multispecie	<i>Plodia interpunctella</i> , <i>Trogoderma variabile</i> , <i>Lasioderma serricornes</i> , <i>Trogoderma spp.</i>	1087000037	10 pz × 1
Feromone multispecie	<i>Plodia interpunctella</i> , <i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Ephestia cautella</i>	1087000036	10 pz × 1
Feromone	<i>Sitotroga cerealella</i>	1087000047	10 pz × 1



TRAPPOLA

Cod. 1086000100

Q.tà: 10 pz × 1

SACCHETTO DI RICAMBIO

Cod. 1095000042

Q.tà: 50 pz × 1



Russell IPM Xlure Check Point^{pi/ek} TRAPPOLA PER VOLANTI



All'interno del contenitore è riposto un cartoncino con superficie collante per la cattura meccanica della tignola fasciata (*Plodia interpunctella*) e diverse specie di ephestia (*Ephestia spp.*). Superiormente è alloggiata la capsula per il lento rilascio del feromone.

Su richiesta sono disponibili capsule di colore diverso da destinare alle diverse stagioni.

DIMENSIONI

23 × Ø 11,5 × Ø 19 cm

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'USO

Utilizzare al massimo 1 trappola per 600 m³ (equivalenti a 100 m² di area pavimentata per un palazzo alto 6 m). Ripristinare il feromone ogni 6 settimane. Appendere ad una altezza di 1-2 m. Il posizionamento deve avvenire lontano da finestre aperte, porte o dove esista un movimento d'aria che possa disperdere il feromone all'esterno della trappola.

INSETTI TARGET

Plodia interpunctella e delle diverse specie di *Ephestia*.



KIT TRAPPOLA

Cod. 1085000113

Q.tà: 1 pz × 1



Insects Limited Moth Suppression TRAPPOLA E FEROMONE CONFUSIONE SESSUALE



Trappola "a pagoda" con superficie interna collosa specifica per supportare programmi di confusione sessuale contro la Tignola fasciata *Plodia interpunctella*.

DIMENSIONI

15 × 15 × 20 cm

Feromone per la confusione sessuale

Stoppini altamente impregnati di feromone per realizzare la confusione sessuale contro Tignola fasciata *Plodia interpunctella*. Ogni stoppino attirerà entrambi i sessi per circa un mese.

MODALITÀ D'USO

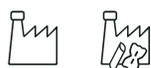
La strategia è ideata per creare delle false tracce e mascherare completamente i segnali naturali emessi dalle femmine, le quali non vengono individuate dai maschi.

Si ottiene in tal modo una riduzione degli accoppiamenti, delle ovodeposizioni e la conseguente diminuzione degli individui adulti. Collocare ogni 400 m³ (esempio altezza 4 metri - 1 postazione ogni 100 m²).

CARATTERISTICHE

- Ideale nei piani IPM
- Se ben condotto si limita l'uso di insetticidi

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Plodia interpunctella.



TRAPPOLA

Cod. 1085000163

Q.tà: 10 pz × 1

FEROMONE

Cod. 1087000080

Q.tà: 10 pz × 1



La cimice asiatica

Le cimici rappresentano una minaccia per le coltivazioni e un fastidio per la collettività.

I timori legati a questi insetti Rincoti, sono aumentati dal momento in cui la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) si è imposta sulla nostrana Cimice verde (*Nezara viridula*), nonostante la sua dannosità non sia sempre riconosciuta. Mentre in campo si contano i danni provocati da questi fitofagi su colture da granella e piante da frutto, a farne le spese negli ambienti civili e industriali sono gli operatori del settore alimentare.

Questi insetti colonizzano i locali in autunno con il fine di trovare riparo per l'inverno e, attratte dalla luce, si cimentano in goffi tentativi di volo che si traducono spesso in urti contro pareti e superfici. Quando avvicinate, rilasciano attraverso le ghiandole repugnatorie il caratteristico odore molto persistente. Il rischio di contaminazione di alimenti risulta pertanto elevato e se non introdotte rigide misure di Pest Management potrebbero verificarsi seri problemi.

IL MONITORAGGIO

Il metodo di monitoraggio più efficace si serve di trappole innescate con feromoni di aggregazione da installare ad inizio stagione e controllare settimanalmente fino ad autunno inoltrato.

Le trappole vengono posizionate lungo il perimetro di frutteti o di estensioni di colture erbacee, mentre per preservare le industrie alimentari o gli ambienti civili dalla colonizzazione, è opportuno installare le trappole entro 20-30 metri da ciascun edificio (soprattutto per le catture di inizio stagione). Inoltre, per mantenere un sufficiente livello di attrattività la distanza tra le trappole non dovrebbe superare i 30 metri.



Nuvex® Aerosol Cimici e Ragni

INSETTICIDA SPRAY PRONTO USO IN AEROSOL

Insetticida spray a base di piretro naturale a rapidissima azione abbattente per la disinfestazione di ambienti interni. Efficace contro tutti gli insetti e in modo particolare contro cimici e ragni. Dotato di effetto snidante, rende vulnerabili gli insetti eventualmente annidati.

DOSI E MODI D'USO

Agitare bene prima dell'uso. Chiudere porte, finestre e nebulizzare il prodotto nell'aria, dal basso verso l'alto. Applicare il necessario (1-2 secondi per 10 m³), quindi lasciare l'ambiente chiuso per 20 minuti circa.



PIRETRO
NATURALE



PMCA

COMPOSIZIONE

Piretrine pure 0,2 g
Piperonil butossido
puro 0,6 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE



AIROFOG
FADS Pro
p. 214

Reg. n° 9290

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: Cimici e ragni



BOMBOLA

Cod. 1010000204

Q.tà: 12 pz × 600 mL


new 2023

Cimirex™ Trap

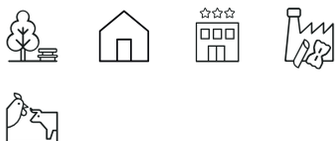
TRAPPOLA PER LA CATTURA DI CIMICI ASIATICHE

CIMIREX™ TRAP è la prima trappola ecologica a feromone per la cattura massale delle cimici asiatiche (*Halyomorpha halys*) dal design brevettato. La trappola combina il potere attrattivo del feromone di aggregazione a colori percepiti dagli insetti bersaglio. Il feromone viene rilasciato gradualmente in modo da agire per almeno 30 giorni.

MODALITÀ D'USO

Posizionamento a seconda della zona climatica: da metà marzo a fine ottobre. Da 1 a 3 trappole ogni 100 m² in giardino e 1 trappola ogni 3000-5000 m² nei frutteti. Posizionandola preferibilmente lungo il perimetro del frutteto, al fine di limitare i danni causati dagli insetti sui frutti in prossimità delle trappole (in un raggio da 10 a 20 m). Per rendere la postazione meno soggetta al vento, versare nella trappola 100 mL di acqua. L'utilizzo di acqua all'interno della trappola non ne altera l'efficacia (l'acqua evapora in funzione della temperatura ambiente).

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*).


**LIBERA
VENDITA**

DIMENSIONI

Altezza totale: 40 cm
Diametro del serbatoio: 8 cm
Altezza del recipiente: 18 cm
Altezza convogliatori: 16 cm
Volume utile: 350 ml.

CARATTERISTICHE

- Controllare e svuotare settimanalmente le trappole.
- Sostituire i feromoni mensilmente



KIT TRAPPOLA

Cod. 1086000052
Q.tà: 4 pz × 1

FEROMONE

Cod. 1087000059
Q.tà: 4 pz × 1



Cimirex™ Trap Maxi

TRAPPOLA PER LA CATTURA DELLA CIMICE ASIATICA

CIMIREX™ TRAP MAXI è una trappola ecologica a feromone dal design brevettato per la cattura massale delle cimici asiatiche (*Halyomorpha halys*). La trappola combina il potere attrattivo del feromone di aggregazione a colori percepiti dagli insetti bersaglio. Il feromone viene rilasciato gradualmente in modo da agire per almeno 30 giorni.

La versione MAXI è studiata appositamente per frutteti, colture estensive e per risolvere massicce infestazioni.

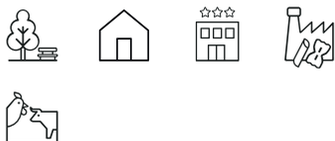
MODALITÀ D'USO

È consigliabile installare almeno 3-4 trappole per sito, a partire da metà marzo/inizio aprile, rispettando queste indicazioni: indirizzare il monitoraggio nelle aree più favorevoli allo sviluppo dell'insetto, in particolare nelle zone perimetrali della coltura, in prossimità di siepi e/o di edifici.

Mantenere una distanza di almeno 20-30 m tra una trappola e l'altra.

Posizionare le trappole su piante attrattive per la cimice, possibilmente con frutti e possibilmente entro 20-30 m da un edificio (soprattutto ad inizio stagione).

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*).


**LIBERA
VENDITA**

DIMENSIONI

40 × 40 × 120 cm

CARATTERISTICHE

- Controllare e svuotare settimanalmente le trappole.
- Sostituire i feromoni mensilmente



TRAPPOLA + FEROMONE

Cod. 1086000053
Q.tà: 2 pz × 1

FEROMONE

Cod. 1087000059
Q.tà: 4 pz × 1

Progetto Blatte



I Blattoidei figurano tra gli insetti striscianti maggiormente monitorati dal disinfestatore. Le specie domestiche frequentano abitualmente ambienti sordidi, mal areati e con elevati tenori di umidità. Altamente polifaghe, le blatte si alimentano di tutto ciò che trovano nei locali senza far troppi complimenti.

Ciclo vitale della blatta



Lo sviluppo post-embriionale può richiedere anche un anno.

Principali specie e modalità di controllo delle infestazioni

La presenza contemporanea di adulti e ninfe di varie taglie è indicazione inconfutabile dell'esistenza di una colonia stabile di blatte. L'eventuale avvistamento poi di esemplari in pieno giorno è spesso sinonimo di grave infestazione in corso, in quanto solo in presenza di un numero consistente di individui l'istinto lucifugo (fuga dalla luce) si attenua. Quanto alle specie maggiormente frequenti, i contesti urbano e domestico offrono l'occasione di insediamento a una decina di blatte, nonostante le più interessanti siano:

- *Blatta orientalis*: infestante comune della rete fognaria e di scolo di acque organiche;
- *Blattella germanica*: probabilmente la blatta più frequente nell'industria alimentare;
- *Supella longipalpa*: una specie in espansione dall'adattamento incredibile;
- *Periplaneta americana*: blatta di grandi dimensioni;
- *Polyphaga aegyptiaca*: blatta tipica delle regioni mediterranee in forte ascesa.

Ruolo in sanità pubblica

Muovendosi pressoché sempre a livello del suolo, le blatte raccolgono svariati microrganismi finendo per insudiciare gli alimenti o, peggio, veicolare malattie all'uomo. Per tale motivo le procedure di deblatizzazione sono parte importante del lavoro del PCO, richiamato a dare il meglio sia a livello domestico-civile che industriale.



Blattella germanica o fuochista (*Blattella germanica* L.)



Scarafaggio nero (*Blatta orientalis* L.)



Periplaneta americana



Ambiente dell'industria alimentare suscettibile all'infestazione da *B. germanica*

Prevenzione

In ambiente interno la chiusura di fessure alle pareti e l'eliminazione di potenziali nascondigli può venire spontaneo. Tuttavia, si rammenta la necessità di aumentare il livello generale d'igiene attraverso un'assidua pulizia e una maniacale gestione dei rifiuti, il tutto accompagnato dalla drastica riduzione dell'umidità ambientale. Quanto all'ambiente esterno l'ordine generale può contribuire moltissimo ai fini della prevenzione, congiuntamente all'eliminazione delle raccolte d'acqua, gocciolamenti di varia natura e ogni potenziale via d'ingresso, anche minima, verso gli ambienti interni.

Monitoraggio

È opportuno che ogni struttura a rischio di possibile infestazione da blatte venga dotata di un solido piano di monitoraggio. Per convenzione, il monitoraggio trova sfogo negli ambienti interni e viene condotto attraverso la posa di trappole adescate con attrattivi alimentari e rinnovate periodicamente. Una guida generale sull'impostazione del monitoraggio viene fornita dalla norma UNI 11381/2010 di cui si darà riscontro successivamente.

Lotta moderna

Le evoluzioni nel controllo dei Blattoidei portano a privilegiare:

- insetticidi in gel da collocare nei pressi dell'infestazione o lungo le superfici di transito degli insetti;
- formulazioni microincapsulate per una gestione migliore dell'impatto ambientale, della tossicologia e per ambire al rapido ripristino dei livelli di guardia.
- il Piretro naturale per il potere snidante esercitato e per la facoltà di intervenire nelle industrie alimentari attraverso bonifiche radicali.



Pozzetti e rete fognaria rappresentano un ambiente ideale per *B. orientalis*



Ooteche sclerotizzate di lunghezza variabile fra 5 e 20 mm contenenti le uova di blatte.



Addict Gel Scarafaggi

INSETTICIDA GEL PRONTO USO

Insetticida pronto all'uso in gel a base di Dinotefuran, sostanza neonicotinoide di nuova generazione attiva per contatto e ingestione. Consente un rapido effetto abbattente pur assicurando una notevole persistenza d'azione, per il controllo di tutte le specie di scarafaggi. Il gel, particolarmente gradito alle blatte, agisce entro un'ora dall'assunzione e per il Dinotefuran non sono note resistenze.

DOSI E MODI D'USO

Rimuovere il cappuccio dalla sommità della cartuccia e inserire l'apposito ago erogatore. Premere con uno stantuffo per erogare la quantità desiderata.

Blattella germanica (fuochista): applicare 0,1 g (una goccia) di prodotto per punto esca. Posizionare due punti esca per metro quadro.

Blatta orientalis (scarafaggio nero): applicare 0,1 g (una goccia) di prodotto per punto esca. Posizionare quattro punti esca per metro quadro. È possibile applicare il prodotto anche su crepe e fessurazioni in genere. Ripetere il trattamento trascorsi 7 giorni.



COMPOSIZIONE

Dinotefuran: 2 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Bait Gun DH1 p. 82
Gel Applicator Black p. 82



- Gel a base di Dinotefuran per uso interno
- Rapido effetto abbattente, 100% mortalità entro un'ora
- Notevole persistenza d'azione
- Elevata appetibilità

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: scarafaggi (Blattellidae), blattella germanica (*B. germanica*), scarafaggio nero (*B. orientalis*), nelle forme giovanili e adulte.



Reg. n° IT/2020/00696/MRS



ASTUCCIO

Cod. 1021000023

Q.tà: 5 pz × 4 siringhe da 30 g



STANTUFFI

Cod. 1095000020

Q.tà: 15 pz × 1



CONTENITORI PER ESCA MINI

Cod. 1086000109

Q.tà: 50 pz × 1



Advion® Gel Scarafaggi

INSETTICIDA GEL PRONTO USO



ADVION® GEL SCARAFAGGI è un'esca che unisce una matrice brevettata altamente appetibile alla sostanza attiva Indoxacarb, che viene bio-attivata dagli enzimi digestivi delle blatte. Atossico per mammiferi.

COMPOSIZIONE

Indoxacarb:
0,6% (enantiomero S)
1,14% (miscela S:R)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Bait Gun DH1 p. 82
 Gel Applicator Black p. 82



**Mini
Touch
Cap**
CONTENITORI
PER ESCA MINI
p. 83

Reg. n° IT/2011/00002/MRA

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Tutte le specie di scarafaggi tra cui: scarafaggio nero (*Blatta orientalis*); blattella germanica (*Blattella germanica*); blatta americana (*Periplaneta americana*), blatta egiziana (*Polyphaga aegyptiaca*).

DOSI E MODI D'USO

Uso interno: servirsi dell'apposito erogatore () per realizzare strisce di 5-10 cm o applicare 3-5 gocce di gel per m².

Uso esterno: applicare il gel con l'apposito erogatore () all'interno di appropriati contenitori per esche.



SIRINGA
Cod. 1021000012
Q.tà: 4 pz × 30 g

STANTUFFI
Cod. 1095000020
Q.tà: 15 pz × 1

CONTENITORI PER ESCA MINI
Cod. 1086000108
Q.tà: 50 pz × 1



Labiogard®

INSETTICIDA AEROSOL



LABIOGARD® è un insetticida di nuova concezione, risultato dall'associazione di principi attivi dal potere abbattente e residuale. LABIOGARD® elimina in tempi brevi insetti volanti e striscianti e trova impiego dovunque: ospedali, caserme, cinema, mezzi di trasporto, abitazioni, servizi, ecc.

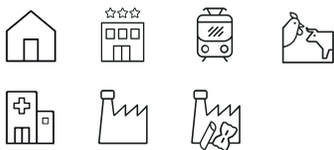
COMPOSIZIONE

Tetrametrina pura: 0,25 g
Cipermetrina (40/60 cis/trans) pura: 0,20 g
Piperonil butossido: 1,00 g

CARATTERISTICHE

Bombola con erogatore a doppia modalità d'uso

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Insetti volanti: mosche, zanzare comuni e zanzare tigre, vespe.

Insetti striscianti: formiche, pulci, zecche, scarafaggi, acari.

DOSI E MODI D'USO

Chiudere porte e finestre e nebulizzare il prodotto verso l'alto, lontano dalle persone, per 4/5 secondi in ambienti medi. Lasciare agire 20 minuti, quindi riaprire porte e finestre ed areare. Per ottenere un'azione più prolungata nel tempo spruzzare sulle tapparelle, davanzali, stipiti, bordi dei pavimenti e dei soffitti.



BOMBOLA
Cod. 1010000104
Q.tà: 12 pz × 500 mL

Reg. n° 15461



Newcidal® Micro

INSETTICIDA CONCENTRATO MICROINCAPSULATO A LENTO RILASCIO

NEWCIDAL® MICRO è un insetticida in microcapsule immediatamente attivo contro infestanti volanti e striscianti, sui quali esercita anche un forte effetto snidante.

La formulazione in microcapsule a lento rilascio, conferisce residualità fino a **sei mesi**.

Il prodotto risulta ideale per interventi su superfici porose o intonacate.



COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura 40/60:
9 g (= 91 g/L)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

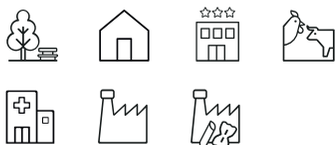
* Solo 416Li
Solo 452-03
Pulmic Industrial 35
Pulmic Pegasus 15

▲ Vectorfog C 150+
PulsFOG Turbo ULV
PulsFOG Turbo
Compact ULV

Difeso Biocida
(prossima registrazione)

Reg. n° 20511

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche e zanzare, vespe e calabroni e tignole.

Striscianti: blatte, pulci, cimici dei letti, tarme.

Altro: zecche, acari della polvere, ragni.

DOSI E MODI D'USO

Spray: diluire in acqua al 2,5% (25 mL di NEWCIDAL® MICRO in 1 L d'acqua), quindi applicare su 20 m² di superficie con pompe manuali (*), atomizzatori elettrici o nebulizzatori ULV (▲).

Agitare bene prima dell'uso.



FLACONE

Cod. 1010000130
Q.tà: 12 pz × 1 L



TANICA

Cod. 1010000131
Q.tà: 4 pz × 5 L



Newcidal Micro RTU

INSETTICIDA PRONTO ALL'USO

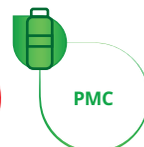
Insetticida microincapsulato pronto all'uso a base di Cipermetrina. L'azione abbattente viene potenziata dalla presenza nella formulazione di una quota di Cipermetrina libera mentre l'elevata persistenza temporale viene garantita dal processo di microincapsulazione che consente un rilascio graduale della sostanza attiva 3-4 settimane.

DOSI E MODI D'USO

Applicare su superfici porose e non porose all'interno ed intorno agli edifici o direttamente sul verde ornamentale (siepi, cespugli, prati) da una distanza di circa 30 cm, impiegando 30 g di prodotto per m² (circa 30 spruzzate). Lasciare asciugare.

Agitare energicamente prima dell'uso.

Evitare l'applicazione su superfici di alluminio verniciato e/o sotto l'azione diretta del sole.



COMPOSIZIONE

Cipermetrina cis/trans
40/60: 1 g (= 10,1 g/L)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

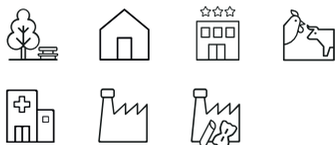
Solo 416Li

Pulmic Industrial 35
Pulmic Pegasus 15

Difeso Biocida
(prossima registrazione)

Reg. n° 18347

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Insetti volanti: zanzare.

Insetti striscianti: formiche, scarafaggi, cimici verdi e asiatiche.



TRIGGER

Cod. 1010000113
Q.tà: 10 pz × 750 mL



TANICA

Cod. 1010000114
Q.tà: 4 pz × 5 L



new 2023

New Gel Trap

TRAPPOLA PER BLATTE



Trappola professionale pronta all'uso attivata con gel alimentare spalmato sulla superficie adesiva. È indicata per il monitoraggio e la cattura di blatte e altri insetti striscianti. La particolare forma preserva la trappola dalla polvere.

DIMENSIONI

20 × 10 cm

CARATTERISTICHE

Dispositivo con adescante alimentare in gel integrato nella colla.

MODALITÀ D'USO

In ciascun ambiente dove è probabile lo sviluppo e la proliferazione delle blatte, prevedere la collocazione della trappola in punti strategici con il maggior rischio di infestazione.

Per aumentare il potere attrattivo posizionare sulla superficie l'attrattivo alimentare specifico*.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: fuochista (*Blattella germanica*), scarafaggio nero (*Blatta orientalis*), scarafaggio americano (*Periplaneta americana*), supella (*Supella longipalpa*), *Polyphaga aegyptiaca*.

Prodotto	Infestante	Codice	Quantità
Attrattivo	<i>Blattella</i> spp.	1087000031	10 pz × 1
Feromone	Anobio del pane	1087000045	10 pz × 1

*Si consiglia di maneggiare feromoni e pastiglie alimentari con guanti per non alterarne l'efficacia.

TRAPPOLA
Cod. 1085000066
Q.tà: 200 pz × 1



Catchmaster 100I Insect

SISTEMA PRE-ATTIVO PER INSETTI STRISCANTI



Dispositivi pre-attivati con adescanti alimentari utili al monitoraggio degli insetti striscianti in piena ottica IPM. La base collante consente di catturare molteplici specie di infestanti, anche di dimensioni rilevanti.

DIMENSIONI

19 × 19 cm

MODALITÀ D'USO

Cartoncino collante aromatizzato alla nocciola e provvisto di esca alimentare, per il monitoraggio e la cattura di blatte ed altri insetti striscianti.

All'occorrenza ogni cartoncino è divisibile in tre parti.

La striscia adesiva sul retro permette un'aderenza ottimale su tutte le superfici, sia orizzontali che verticali.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Blatte, formiche e altri insetti striscianti.

TRAPPOLA
Cod. 1085000093
Q.tà: 100 pz × 1



Vectorfog Bait Gun DH1

DISPOSITIVO PER APPLICAZIONI DI GEL



BAIT DH1 è un applicatore di precisione facile da usare, compatibile con la maggior parte delle cartucce di esca in gel da 30 g o 35 g utilizzati per la disinfestazione.

DIMENSIONI
19 × 14 × 2 cm

MODALITÀ D'USO

È sufficiente posizionare la cartuccia da 30 o 35 grammi di ADVION® GEL FORMICHE o SCARAFAGGI e iniziare immediatamente l'applicazione per eliminare il problema dei parassiti.

CARATTERISTICHE

Materiale: Acciaio Inox/PP

CAMPI D'IMPIEGO



APPLICATORE

Cod. 1095000021
Q.tà: 1 pz × 1



Airofog Gel Applicator Black

DISPOSITIVO PER APPLICAZIONI DI GEL



La GEL APPLICATOR BLACK permette la corretta applicazione delle esche in gel evitando imbrattamenti anche quando chiamati a operare nei punti più difficili. Il controllo del flusso e l'arresto perfetto, evitano sbavature e sprechi. In dotazione un astuccio in nylon dove riporre la pistola e la cartuccia di gel usata parzialmente, 3 aghi in plastica, 4 in acciaio inox e un comodo accessorio per la pulizia degli stessi.

DIMENSIONI
26,4 × 13,9 × 6,6 cm

MODALITÀ D'USO

Selezionare ruotando in una delle 5 posizioni integrate la dose di gel che si desidera erogare. Ideale per l'uso di cartucce di gel da 30 g o 35 g.

CARATTERISTICHE

Materiale: Acciaio Inox/PP

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Blatte e formiche.



APPLICATORE

Cod. 1095000004
Q.tà: 1 pz × 1



Mini Touch Cap

CONTENITORE PER L'APPLICAZIONE E LA PROTEZIONE DI GEL

Contenitore in materiale plastico per l'applicazione e la protezione di gel insetticida per il controllo delle blatte e delle formiche. Di basso profilo per un facile posizionamento su ripiani o altre superfici, dotato di apertura per collocare il gel al suo interno.

DIMENSIONI

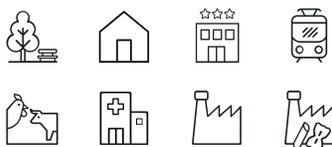
Ø 2,5 × 1 cm

MODALITÀ D'USO

Inserire dalla apposita apertura la quantità di gel insetticida necessaria all'intervento, posizionare il contenitore nel punto prescelto grazie alle apposite feritoie sarà facile l'accesso e il passaggio degli insetti bersaglio.

Ripristinare il quantitativo di gel una volta consumato o dopo qualche settimana al fine di mantenerne inalterata l'efficacia.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Tutte le specie di scarafaggi

tra cui: scarafaggio nero (*Blatta orientalis*), blattella germanica (*Blattella germanica*), blatta americana (*Periplaneta americana*), blatta egiziana (*Polyphaga aegyptiaca*), formiche.



CONTENITORI PER ESCA MINI

Cod. 1086000108

Q.tà: 50 pz × 1

Cod. 1086000109

Q.tà: 50 pz × 1



Il corretto posizionamento delle trappole di monitoraggio blatte

**FOCUS
PRODOTTO**

Affinché l'esito del monitoraggio risulti il più attendibile possibile, la posa e la gestione delle trappole destinate alla cattura delle blatte dovrebbe avvenire secondo criteri ben precisi in modo da non solo rilevare la presenza degli infestanti ma pure il livello di infestazione.

Un monitoraggio adeguato consta di fasi distinte, fra cui spicca per importanza la corretta posa delle trappole adescate con attrattivi alimentari.

Le trappole, aperte su tutti i lati per facilitare l'ingresso delle blatte, dovrebbero essere collocate a pavimento in un raggio di 2 metri dal punto di maggiore rischio infestazione.

Progetto Formiche



INSETTI SOCIALI, INSETTI EVOLUTI

Le formiche sono insetti Imenotteri viventi in società molto organizzate e dai costumi sociali evoluti. La loro presenza è ovunque diffusa sul territorio nazionale. Colonne interminabili di formiche, vengono regolarmente individuate sia in ambito domestico quanto nell'industria alimentare dove le problematiche suscitate non sono di poco conto. Altamente polifaghe, le formiche si nutrono in base alle esigenze globali della colonia adattandosi alla disponibilità ambientale sapendo transitare da una dieta prevalentemente zuccherina ad una più proteica (condizione concessa soprattutto nelle industrie alimentari e negli allevamenti). **La maggior parte delle formiche realizza i propri nidi nel terreno, talvolta anche in profondità. Al loro interno, le regine e le femmine feconde organizzano le attività del gruppo in attesa della costituzione di nuove frange al termine dell'estate.** Dal nido, formiche soldato e operaie percorrono lunghi tratti alla ricerca di risorse utili al resto della colonia. Attratte dalla luce, durante la primavera-estate sfruttano ogni minimo pertugio pur di colonizzare gli ambienti interni.



LE FORMICHE NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE

Tralasciando l'affascinante stile di vita delle formiche organizzate in società strutturate, l'attenzione si sposta verso il ruolo di quest'ultime come vettori meccanici di potenziali microbi fra cui *Salmonelle*, clostridi, stafilococchi e bacilli, solo per citarne alcuni. Com'è risaputo, le formiche amano sfruttare l'impianto elettrico che si irradia nell'industria alimentare per insediarsi in nuovi ambienti. Da qui possono contaminare direttamente gli alimenti o insudiciarli con le loro spoglie o frammenti.

PREVENZIONE Comincia sempre con l'opportuna gestione dei rifiuti, specie quelli organici. La frequente pulizia generale permette un adeguato livello di igiene nonché la rapida denuncia di eventuali intrusioni di insetti dall'esterno. La presenza di intercapedini, crepe o ogni forma di collegamento dall'esterno va sigillata quanto prima.

MONITORAGGIO Il ricorso a trappole "a pozzetto" con attrattivi alimentari può favorire l'individuazione dei percorsi delle formiche. Risalendo a ritroso le interminabili file, può essere scoperto il nido, situazione ideale per eradicare rapidamente l'intera colonia.

LA LOTTA MODERNA L'uso di insetticidi in gel a "processo lento" rimane uno degli approcci elettivi per controllare la popolazione infestante. Agendo molto lentamente, consentono a numerosi rappresentanti della colonia di nutrirsi ignari dell'azione tossica che si materializzerà solo dopo l'ingestione. L'impiego dei gel è utile nei locali interni sia industriali che civili, mentre l'individuazione del nido permetterà un trattamento diretto con granuli idrosolubili o polveri bagnabili. Le trappole insetticide infine sono particolarmente pratiche poiché possono essere spostate secondo necessità e garantiscono un tempo d'azione davvero prolungato.





new 2023

Addict Gel Formiche

INSETTICIDA CONTRO FORMICHE

Gel insetticida a base di Dinotefuran attivo contro diverse specie di formiche negli ambienti sia interni che esterni.

La sua attività è stata dimostrata su formica nera, formica argentina e sulla temuta formica faraone, in tutti gli stadi di sviluppo mobili.

Agisce rapidamente, risolvendo anche le infestazioni più resilienti.

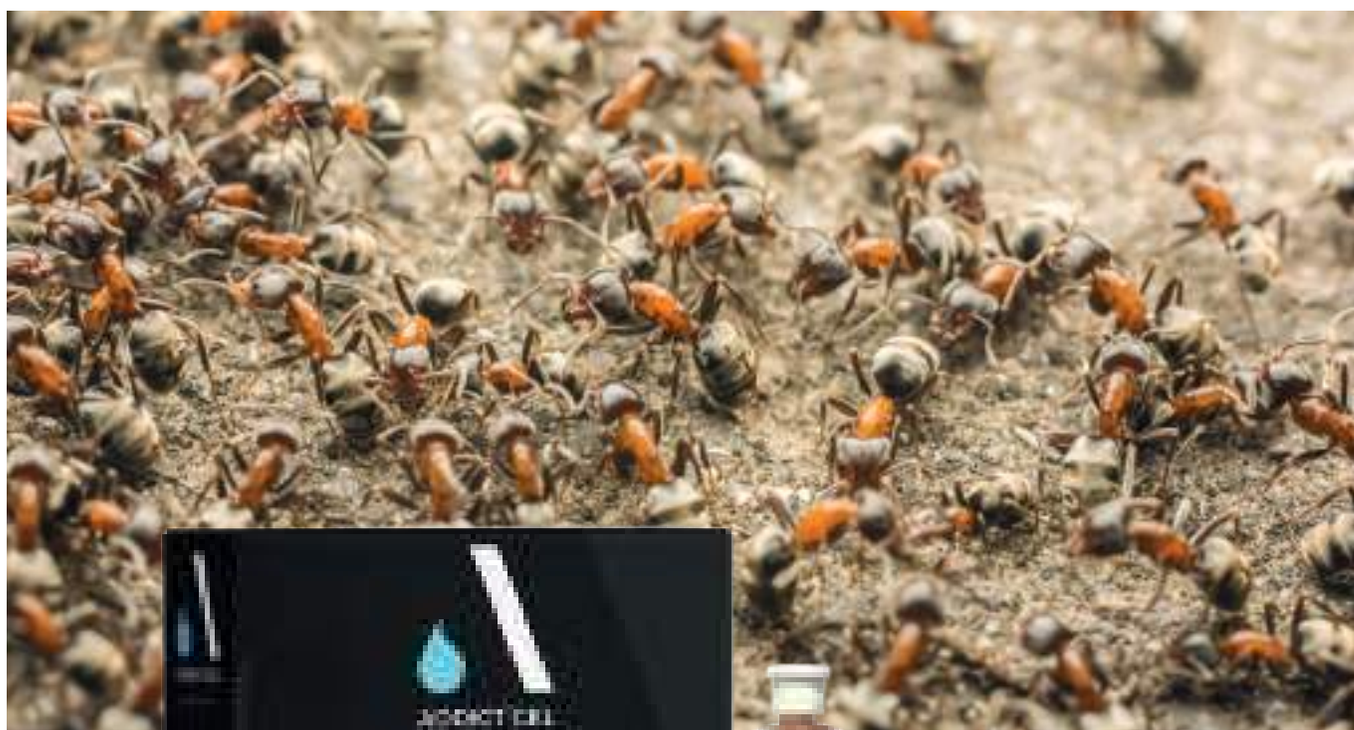
DOSI E MODI D'USO

Applicare il prodotto rispettando il dosaggio di 0.2 g/m² (due gocce da 0.5 cm di diametro) sfruttando gli appositi erogatori che preservano il gel dalla polvere e dall'umidità, specie se usato all'esterno. Addict gel formiche può essere applicato con successo direttamente all'interno di fessure o crepe presidiate dalle formiche, lungo i loro tragitti o a ridosso dei loro nidi.

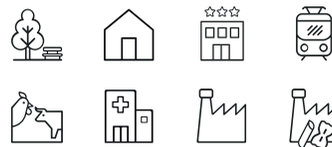


COMPOSIZIONE

Dinotefuran 0,0202%
Isopentyl acetate 0,005%
Cyclohexane 0,01%



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Formiche: *Lasius niger*,
Linepithema humile,
Monomorium pharaonis

In corso di registrazione



ASTUCCIO

Cod. 1021000034

Q.tà: 5 pz × 4 siringhe da 30 g



Advion® Gel Formiche

INSETTICIDA GEL PRONTO USO

ADVION® GEL FORMICHE a base di Indoxacarb, viene bio-attivato in seguito all'ingestione da parte delle formiche, per la massima sicurezza nell'utilizzo e soprattutto per la massima efficacia. ADVION® GEL FORMICHE risulta molto appetibile per tutte le tipologie di formica, garantendo il controllo completo. Atossico per mammiferi.



BIOCIDA

COMPOSIZIONE

Indoxacarb:
0,05% (enantiomero S)
0,0665% (miscela S:R)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

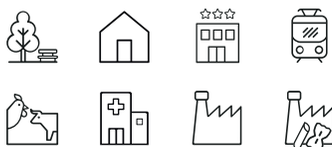
Bait Gun Dh1
Gel Applicator Black
p. 82



GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE

Reg. n° IT/2013/00107/MRA

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Tutte le specie di formica, tra cui: formica nera (*Lasius niger*); formica faraone (*Monomorium pharaonis*); formica argentina (*Linepithema humile*); formica fantasma (*Tapinoma melanocephalum*) e altre specie minori.

DOSI E MODI D'USO

Uso interno: servirsi dell'apposito erogatore per realizzare tante piccole applicazioni nell'area infestata.

Uso esterno: applicare uno strato di gel di 5 cm di lunghezza o fino a 5 gocce per m².



SIRINGA
Cod. 1021000013
Q.tà: 20 pz × 30 g

STANTUFFI
Cod. 1095000020
Q.tà: 15 pz × 1

CONTENITORI PER ESCA MINI
Cod. 1086000109
Q.tà: 50 pz × 1
p. 83



Circa Formirex® Granuli

INSETTICIDA IN MICROGRANULI BAGNABILE

Insetticida microgranulare bagnabile arricchito con sostanze attrattive a lunga persistenza. Il prodotto è utilizzabile entro e fuori le mura di edifici civili per il controllo degli insetti striscianti. L'eradicazione della colonia avviene normalmente dopo circa una settimana.



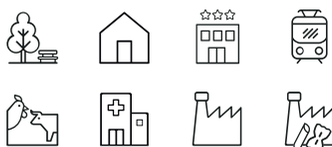
COMPOSIZIONE

Acetamiprid puro: 0,2 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Solo 416Li
Airofog PCO Sprayer

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: scarafaggi, pesciolini d'argento, formiche, pulci, ragni, ecc.

DOSI E MODI D'USO

Tal quale: 20 g/m².

Nebulizzazione : disperdere 100 g di prodotto in 1 L di acqua nel serbatoio del nebulizzatore e utilizzare 1 L del preparato ottenuto per trattare circa 5 m² di superficie.

Innaffio: negli ambienti esterni: disperdere 20 g di prodotto in 1 L di acqua, applicare sulla superficie del terreno alla dose di 1 L per circa 1 m². Distribuire tal quale negli angoli dei muri, nelle fessure e nelle crepe; rinnovare l'applicazione se necessario, ogni 15-20 giorni. Predisporre un trattamento "a barriera" intorno ai luoghi da proteggere; non pulire le superfici trattate in modo da mantenere l'efficacia dell'attività insetticida.



FLACONE
Cod. 1010000152
Q.tà: 9 pz × 1 kg

Difeso Biocida
(prossima registrazione)
Reg. n° 19388



Blucyp® DP

INSETTICIDA IN POLVERE

Insetticida in polvere inodore, attivo per contatto ed ingestione **da impiegare tal quale o diluito in acqua**. BLUCYP® DP è indicato per fronteggiare rapidamente le infestazioni da insetti striscianti come scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, cimici, scarabei e per il trattamento dei nidi di vespe. Adatto per intervenire in ambienti domestici e civili.

DOSI E MODI D'USO

Per uso all'interno: impiegare tal quale alla dose di circa 10 g/m² in crepe e fessure, dietro il mobilio e gli elettrodomestici, lungo i battiscopa, sotto lavandini, divani, tappeti e cucce. Ripetere l'applicazione in caso di necessità.

Per uso all'esterno: impiegare tal quale alla dose di circa 10 g/m² nelle aree intorno ai ricoveri di bestiame, marciapiedi, garage, contenitori dei rifiuti e in tutti i luoghi in cui gli insetti possono annidarsi. Può essere distribuito anche per irrorazione (☼) alla dose di 25-50 g diluiti in 5 L d'acqua, in relazione alla gravità dell'infestazione.

Nidi di formiche: impiegare tal quale all'entrata del nido. Ripetere il trattamento in caso di necessità. Può essere distribuito per irrorazione sul nido alla dose di 25-50 g diluiti in 5 L d'acqua.

Nidi di vespe: impiegare il prodotto tal quale intorno al nido. Effettuare i trattamenti nelle prime ore della sera.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura: 0,25 g

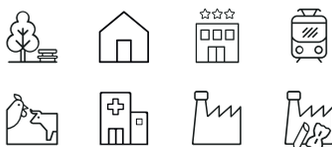
ATTREZZATURE CONSIGLIATE

☼ Solo 402 Pro
Airofog PCO Sprayer

Difeso Biocida
(prossima registrazione)

Reg. n° 19590

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, cimici, scarabei, vespe.



BUSTA

Cod. 1010000120

Q.tà: 12 pz × 1 kg



Formirex® Esca

INSETTICIDA IN ESCA PRONTO USO

Esca insetticida in gel pronto all'uso per il controllo delle formiche ad elevata attività abbattente e residuale. Le formiche vengono attratte dai composti zuccherini (miele) presenti nel preparato e lo ingeriscono avidamente. Segue la diffusione dell'insetticida in tutta la colonia fino alla completa eliminazione.

Ogni confezione contiene 2 trappole.

DOSI E MODI D'USO

Posizionare la trappola su una superficie in piano protetta dall'umidità: vicino ai formicai, ai percorsi delle formiche o a un punto di accesso delle formiche alla stanza. Attivare l'unità premendo con decisione il pulsante rotondo posto sulla parte superiore della trappola. Applicare il prodotto lontano dalla luce diretta del sole o da fonti di calore. Non riutilizzare né riciclare il prodotto. Frequenza delle applicazioni: 1-2 trappole per stanza, non più di 1 trappola ogni 8 m².

COMPOSIZIONE

1R-trans fenotrina:
0,1% (= 1 g/kg)

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Formica nera (*Lasius niger*)



Reg. n° IT/2020/00699/MRS



ASTUCCIO

Cod. 1021000003

Q.tà: 12 pz × 10 g
2 trappole × 5 g

Progetto Cimice dei Letti



Il parassita *Cimex lectularius* (Latreille, 1802), conosciuto volgarmente come Cimice dei letti si alimenta del sangue umano per completare il ciclo di sviluppo. L'insediamento nelle abitazioni e nelle camere d'albergo è favorito da una gestione non proprio felice degli ambienti, ovvero, un livello di pulizia alquanto discutibile, umidità ambientale elevata e presenza di suppellettili in legno particolarmente datate.

Il loro insediamento può verificarsi tuttavia anche in circostanze di cui non si direbbe, magari trasportati da ospiti, personale di servizio o per semplice migrazione da un ambiente infestato ad un altro.



La puntura

Le cimici dei letti sono artropodi che rifuggono la luce pertanto sono soliti spostarsi durante le ore notturne per raggiungere i corpi addormentati con il fine di sottrarre avidamente del sangue. L'evoluzione profonda del sistema d'attacco consente alla cimice la suzione del sangue senza destare sospetti concedendosi tutto il tempo necessario. Le punture diverranno dolorose solo successivamente con la formazione di irritazioni cutanee dovute agli enzimi salivari.



PREVENZIONE

Per prevenire l'insediamento è assolutamente consigliato il costante arieggiamento dei locali. Basti pensare che la vita di questo parassita ematofago viene drasticamente complicata sotto i 15 gradi centigradi. Nelle strutture ricettive il livello di pulizia gioca un ruolo determinante.

MONITORAGGIO

Il primo indicatore della presenza delle cimici dei letti è un odore disgustoso percepibile nell'ambiente da chiunque. L'ispezione può non fornire risultati sperati poiché i punti di annidamento per l'insetto sono a dir poco numerosi. La posa di trappole professionali apposite e la loro osservazione per un tempo utile di un paio di settimane può fornire indicazioni più precise.

LOTTA MODERNA

Le possibilità di difesa sono numerose: dal riscaldamento controllato dei locali al ricorso a saturazioni ambientali con miscele insetticide specifiche. Trattamenti perimetrali ad azione snidante sono assolutamente da considerare, come può essere altrettanto utile rimuovere le placche delle prese elettriche a muro, i cassetti dai mobili e carta da parati scollata prima di procedere con la bonifica ambientale.



**GENERATORI
DI CALORE**

p. 216



Recidal® Sil Aerosol

POLVERE NATURALE IN AEROSOL

RECIDAL® SIL AEROSOL a base di terre di diatomee è un aerosol con effetto disidratante nei confronti di un elevato numero di insetti infestanti. Agisce esclusivamente per contatto provocando abrasioni letali sul corpo dei parassiti, sia insetti che acari.



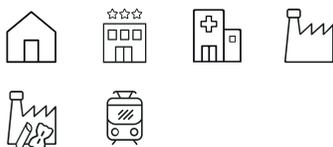
COMPOSIZIONE

Terra di diatomee senza CFC (Clorofluorocarburi): 7,2%

DOSI E MODI D'USO

Tal quale: agitare bene quindi erogare da una distanza di 15-30 cm, uno strato sottile nel punto in cui si trovano i parassiti. Una bombola copre un'area di 50-70 m².

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, tarme, cimici dei letti, porcellini di terra.
Acari: acaro rosso del pollo (*D. Gallinae*), acaro della polvere.



BOMBOLA

Cod. 1083000057
Q.tà: 12 pz × 500 mL

FOCUS

Terra di Diatomee
p. 96

Difeso Biocida
(prossima registrazione)



Alfasett

INSETTICIDA-ACARICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Formulato a base di alfa-cipermetrina, un piretroide residuale che agisce per contatto e ingestione con forte effetto abbattente. Il prodotto può essere impiegato in aree costantemente occupate per trattamenti localizzati. L'azione acaricida permette l'eliminazione di zecche e dell'acaro rosso del pollo *D. gallinae*.

DOSI E MODI D'USO

Pompe a bassa pressione (*): s'impiega diluito in acqua dallo 0,5% all'1% (25 ÷ 50 mL in 5 L d'acqua) in funzione del grado di infestazione o del tipo di superficie da trattare. Applicare 1 L di soluzione ogni 20 m². Applicare sulle superfici frequentate dagli insetti, in particolare crepe, fessure, dietro mobili o attrezzature.

Contro l'acaro rosso dei polli (*Dermanyssus gallinae*): trattare all'inizio del ciclo avendo cura di trattare uniformemente l'intera superficie di gabbie, nidi, voliere e pavimenti se necessario. Prestare particolare attenzione ad angoli, fessure e crepe dove gli acari possono annidarsi.

Contro le zecche: applicare intorno ai luoghi di ricovero degli animali e nelle cucce.



FLACONE

Cod. 1021000022
Q.tà: 6 pz × 1 L



COMPOSIZIONE

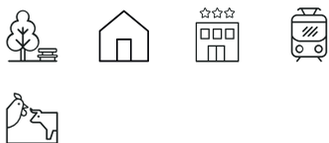
Alfa-cipermetrina
pura: 5,68 g (= 60 g/L)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Solo 416Li
Solo 452-03

Reg. n° 20160

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche, zanzare.
Striscianti: scarafaggi, formiche, cimice dei letti.
Acari: acaro rosso del pollo, zecche.



Catchmaster BDS-SLDR96

SISTEMA DI MONITORAGGIO PER CIMICI DEI LETTI

Dispositivo per il monitoraggio delle cimici dei letti (*Cimex lectularius*) con base collante. I parassiti raggiungono la superficie adesiva da tutti e quattro i lati per la massima efficienza di cattura. Attraverso la finestra di ispezione sarà possibile osservare il numero di catture. Il robusto design consente il posizionamento della trappola sotto i materassi senza ingombri o rotture. Ideale per qualsiasi struttura pubblica o privata.

DIMENSIONI

6,9 × 5 × 1,6 cm

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'USO

Collocare il dispositivo in prossimità dei letti o comunque nei punti dove si pensa siano presenti gli infestanti. Monitorare con frequenza.

INSETTI TARGET

Cimici dei letti (*Cimex lectularius*).



TRAPPOLA
Cod. 1085000094
Q.tà: 96 pz × 1

Azamet 10 EC

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

**FOCUS
PRODOTTO**

Nei casi di infestazioni gravi o in tutte le manifestazioni di resistenza ai comuni piretroidi, la soluzione ideale per la bonifica ambientale della cimice dei letti è fornita dall'AZAMET 10 EC, il fosfororganico abbattente e residuale ideale in tutte le situazioni critiche.

Con AZAMET 10 EC non sarà più necessario insistere laddove vi sono o possono essere resistenze ai prodotti di comune uso. Una nuova risorsa al servizio del disinfestatore esigente e preciso.



VEDI p. 47

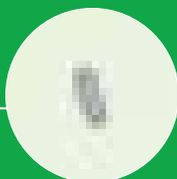
Soluzione Tenebrione

Gli insetti più frequenti in ambito avicolo risultano essere mosche e tenebrioni. Considerato il principale infestante negli allevamenti di riproduttori, il tenebrione (*Alphitobius diaperinus*) **provoca danni strutturali enormi e può persino provocare lesioni dirette ai soggetti specialmente se allevati a terra.** Le larve di tenebrione, dotate di apparato boccale di tipo masticatore, riducono in brandelli il materiale di isolamento, invadono il mangime e le lettieri provocando seri disagi per l'allevatore. Per fronteggiare questo coleottero, **Newpharm® propone dapprima un sistema efficace di monitoraggio per poi agire in maniera mirata insistendo sulle aree della struttura a maggior densità di infestazione.**

Una delle fasi cruciali d'intervento è la rimozione della lettiera. Poche ore prima dell'inizio delle operazioni può risultare già risolutiva un'applicazione murale dei formulati microincapsulati Newpharm® coinvolgendo l'intera fascia perimetrale. Mentre la lettiera viene rimossa, gli insetti cominciano la risalita delle pareti, incontrando la superficie trattata.



Ciclo vitale del tenebrione



Uova



Larva



Pupa



Tenebrione

La lotta al tenebrione negli allevamenti avicoli, specie con conduzione a terra, può servirsi di un pratico e semplice protocollo:

- Prima dell'asportazione della lettiera effettuare un trattamento con **NEWCIDAL® MICRO** lungo tutto il perimetro interno dell'edificio coinvolgendo i primi 50-60 cm dal pavimento. Le microcapsule contenenti la sostanza attiva aderiscono perfettamente alla superficie (nel caso di superfici porose, le microcapsule evitano l'assorbimento della sostanza attiva e il conseguente annullamento) in modo da interrompere l'ascesa dei coleotteri quando verrà rimossa la lettiera. Il trattamento può coinvolgere anche le mura di cinta esterne, specie attorno alle aperture che possono essere sfruttate dagli insetti per tentare la fuga.
- In fase di rimozione della lettiera, che dovrebbe cominciare dal centro dell'allevamento per poi avanzare verso i lati, un operatore nebulizza una soluzione di **ALPHI® WG** sul medesimo strato di 50-60 cm, neutralizzando istantaneamente ogni insetto in fuga.
- Terminata l'asportazione della lettiera valutare la fattibilità di un intervento di fumigazione per raggiungere ogni angolo e ogni fessura, soprattutto in quota, in modo da eliminare eventuali stadi larvali.



Soluzione Vespe



Vespe e calabroni richiedono molto spesso l'intervento dei professionisti del Pest Control per la pericolosità e il timore evocato tra le comunità. Le attività di questi Imenotteri si svolgono nelle vicinanze dell'uomo, tanto da infestare canne fumarie, sottotetti, grondaie e fabbricati rurali poco frequentati. **Trattandosi di Imenotteri sociali, questi insetti vivono in colonie parecchio folte, tanto che per la loro gestione è molto più che auspicabile l'intervento di personale esperto e ben attrezzato per la loro gestione.**



Contrariamente alle api, vespe e calabroni manifestano un ciclo annuale. Con l'arrivo della primavera, le femmine fecondate costituiscono nuovi nidi che verranno gestiti durante l'estate dalle femmine sterili che nasceranno. A differenza sempre delle api, vespe e calabroni risultano più aggressivi e attaccano con decisione quanti ostacolano il loro cammino. Le specie più comuni sono *Vespula germanica* (vespa di terra) e *Polistes gallicus* tra le vespe; *Vespa crabro* (calabrone comune) e *Vespa orientalis* tra i calabroni.



Prova Anche:

NEWTERA®
Insetticida concentrato
emulsionabile p. 45



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: vespe e calabroni (*Vespula* spp. e *Vespa* spp.), moscerini della frutta (*Drosophila* spp.) e mosche (*Musca domestica*).

Vesparex®

ATTRATTIVO PER VESPE E CALABRONI, MOSCERINI DELLA FRUTTA

Liquido concentrato da diluire o utilizzare tal quale come attrattivo per vespe, calabroni e moscerini della frutta. Per il controllo delle vespe, il prodotto va diluito e versato all'interno della Vesparex® Trappola. Per il controllo dei moscerini della frutta, il prodotto va usato tal quale (non diluito). Vesparex® può essere utilizzato in tutti i luoghi dove gli insetti creano fastidi come hotel, ristoranti, mense, cucine industriali, supermercati, negozi di frutta e verdura.

DOSI E MODI D'USO

Uso contro vespe: diluire 100 mL di prodotto in 300 mL d'acqua. Adattare le dosi in base alle dimensioni della confezione (ad esempio 50 mL + 150 mL di acqua in caso di confezione da 50 mL).

Uso contro moscerini della frutta: versare 50 mL di prodotto puro all'interno di una trappola per coprire un'area di 2 mq.

La trappola può essere posizionata o sospesa nel punto desiderato, dove si radunano le vespe. Controllare le trappole e rinnovare il prodotto almeno una volta alla settimana.

La trappola andrebbe utilizzata a inizio primavera o all'inizio dell'attività delle vespe.



FLACONE

Cod. 1023000015
Q.tà: 10 pz × 200 mL



TRAPPOLA

Cod. 1086000012
Q.tà: 24 pz × 1



COMPOSIZIONE

Fruttosio 51,03%
Acido acetico 0,9%



VESPAREX® TRAPPOLA

Aut. n° EU-0027083-0001



linea Vesparex® Non Schiumogeno

INSETTICIDA PRONTO USO IN AEROSOL

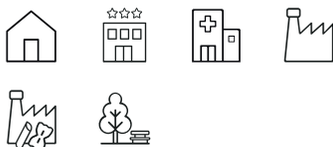
Insetticida in bombola **spray** per il trattamento specifico delle vespe. Grazie all'apposito erogatore si raggiungono gli insetti in totale sicurezza da una distanza di 4 metri.



COMPOSIZIONE

Tetrametrina pura: 0,25 g
Cipermetrina pura: 0,20 g
Piperonilbutossido puro 1 g

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: vespe.

DOSI E MODI D'USO

Erogare per 3-4 secondi. Le vespe muoiono dopo pochi secondi dall'irrorazione.



Reg. n° 15461



BOMBOLA

Cod. 1010000105
Q.tà: 12 pz × 750 mL

Disponibile espositore precaricato da 72 pezzi di
VESPAREX® NON SCHIUMOGENO
o VESPAREX® SCHIUMOGENO



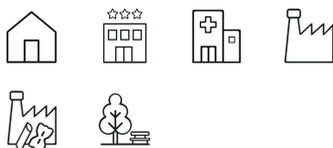
linea Vesparex® Schiumogeno

INSETTICIDA PER LA DISTRUZIONE DI NIDI DI VESPE E CALABRONI

Il prodotto è caratterizzato da una particolare formulazione che consente di distruggere i nidi di vespe e calabroni operando a distanza di sicurezza (fino a 6 m). Il prodotto è destinato alle applicazioni in luoghi difficili da raggiungere, situati all'aperto (giardini, muri di recinzione, ecc.) o al chiuso (sottotetti, balconi e terrazzi, cantine e garage, cavità di muri, ecc.).



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: vespe e calabroni.

DOSI E MODI D'USO

Agitare bene prima dell'uso.

Posizionarsi ad una distanza di sicurezza dirigere il getto di schiuma sul nido e mantenere l'erogazione finché non risulterà completamente avvolto. È possibile rimuovere il nido dopo aver verificato che sia cessata ogni attività da parte delle vespe o dei calabroni (normalmente entro 24 ore dal trattamento). Nel caso dei trattamenti all'aperto, non operare contro vento.



Reg. n° 20353



BOMBOLA

Cod. 1010000106
Q.tà: 12 pz × 750 mL

Progetto Acaro Rosso dei polli



UNA MINACCIA PER LA BIOSICUREZZA

Su scala mondiale, l'Acaro Rosso del pollo (*Dermanyssus gallinae*, De Geer 1778) rappresenta il principale ectoparassita aviare. Attraverso la sua **attività ematofaga** sottrae sangue ai malcapitati animali minacciando la biosicurezza dell'allevamento oltre che le prestazioni produttive. Durante massive infestazioni si verificano **fenomeni di anemia, aumento del dispendio energetico, riduzione della produzione di uova e in casi estremi, la morte dei soggetti**.

Nonostante colpisca prevalentemente gli animali allevati in gabbia, l'Acaro Rosso simboleggia un grave rischio pure negli allevamenti cosiddetti "a terra". In questi sistemi, uno degli indici correlato con la presenza degli acari è il comportamento irascibile degli animali con aumento dei fenomeni di beccaggio.

Newpharm®, rimanendo a contatto con gli allevamenti avicoli, ha potuto acquisire esperienza sulla biologia e sul comportamento dell'Acaro pollino, per progettare delle strategie difensive finalizzate al massimo controllo del parassita.

Ciclo vitale dell'Acaro Rosso
Dermanyssus gallinae



Nemico di filiera

L'Acaro Rosso si nutre di sangue a scapito delle galline che, entrando in stato di stress, riducono le loro performance sia fisiologiche (a causa dell'anemia) che produttive. Inoltre, l'attività del parassita determina un danno economico dovuto al deprezzamento delle uova in quanto si macchiano di sangue. Di notevole rilievo è il ruolo di questo ectoparassita come vettore di microrganismi patogeni che possono compromettere lo stato di salute dell'animale fino a provocarne la morte.

Soluzioni insetticide ed acaricide per il massimo benessere animale

Il Progetto Acaro Rosso Newpharm® nasce da una missione aziendale chiara e precisa delineata in trent'anni di esperienza al servizio del benessere animale e della produttività. Indubbiamente esiste una **correlazione diretta tra benessere animale e produttività globale dell'azienda**, con gli infestanti che si inseriscono negativamente provocando una condizione di stress diffusa che si riflette sulle potenzialità produttive.

PULIZIA

Una buona pulizia di base durante il ciclo produttivo evita l'accumolo di sporco organico, sede di annidamento dell'Acaro Rosso. Per poter aver successo nella lotta indiretta all'acaro, sono necessari detergenti specifici, evitando qualunque improvvisazione.

DISINFEZIONE

Un ambiente adeguatamente igienizzato migliora il benessere animale e contrasta indirettamente lo sviluppo degli acari. La disinfezione in ambito avicolo è uno dei cardini della biosicurezza. Subiscono la disinfezione gli stabulari, gli impianti e i mezzi di trasporto con il fine di non introdurre patogeni in allevamento.

LOTTA MODERNA

La residualità dei formulati è importante per consentire alle galline di entrare indisturbate in piena efficienza fisiologica. Newpharm® propone l'unico prodotto registrato applicabile in presenza di animali (vedi p. 97).



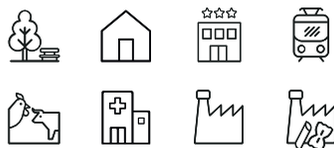
In numero pesante sull'animale, l'acaro rosso può rivelarsi letale.



Colonizza ogni tipologia di struttura e può annidarsi in qualunque tipologia di materiale.



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche, zanzare, zanzara tigre, vespe velutine, calabroni, vespe, tignole, ecc.

Striscianti: cimici dei letti, pulci, scarafaggi, tenebrioni, formiche, tarme, ecc.

Acari: acari della polvere, acaro rosso del pollo (*D. Gallinae*).

Newcidal® 150

INSETTICIDA - ACARICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

L'associazione di 3 principi attivi conferisce al prodotto un elevato potere abbattente e una residualità protratta **oltre 90 giorni** dall'applicazione, in normali condizioni di utilizzo.

Poiché le sostanze attive appartengono a famiglie chimiche differenti, evita l'insorgenza di potenziali fenomeni di resistenza.

DOSI E MODI D'USO

Il prodotto s'impiega diluito in acqua con i normali nebulizzatori a pressione (✳) o atomizzatori motorizzati (▲).

Diluire in acqua in ragione di 200 mL ogni 5 L d'acqua (4%) ed applicare la soluzione su 100 m² di superficie.



FLACONE

Cod. 1010000132

Q.tà: 12 pz × 1 L



COMPOSIZIONE

Acetamiprid tec.: 5 g (= 50 g/L)

d-Tetrametrina tec.: 2,5 g (= 25 g/L)

Piperonilbutossido tec.: 10 g (= 100 g/L)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

▲ PulsFOG Turbo ULV

✳ Solo 452-03



Alfasett
p. 89

Reg. n° 19975

SOLUZIONI APPLICATIVE
con solventi

p. 132



Dal passato, l'insetticida del futuro

Terre di Diatomee

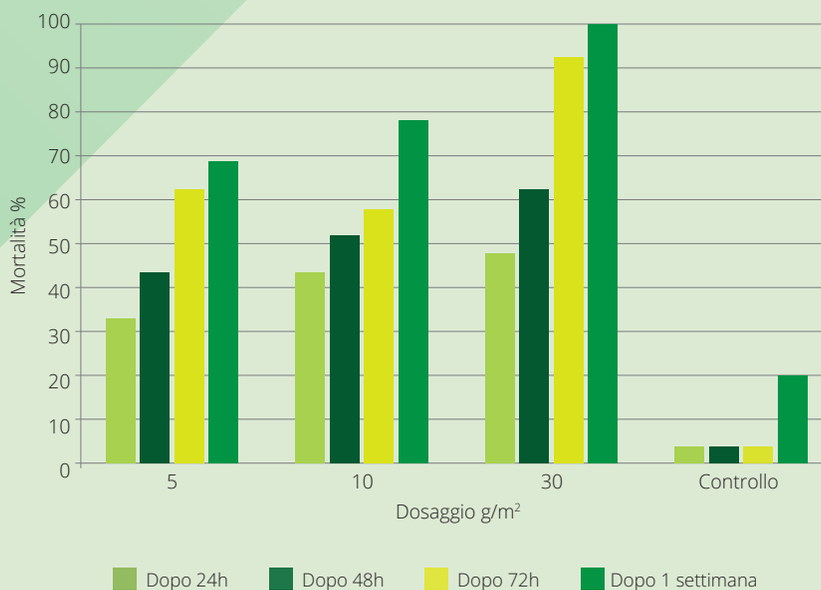
Nell'industria alimentare, così come in ambito civile e zootecnico, avvalersi di un insetticida ad azione persistente rimanendo all'interno di un programma di gestione Integrata degli Infestanti (IPM) sta diventando più di una prerogativa. Assecondando le esigenze del settore, Newpharm® ha deciso di investire su un insetticida e acaricida naturale dall'indiscussa residualità: **la terra di diatomee**. Si tratta di una polvere inerte proveniente da sedimenti amorfi composti dal carapace di alghe fossili.

Le terre di diatomee quindi sono il risultato della lavorazione di microalghe unicellulari provenienti dai fondali marini, le quali, grazie alla struttura cristallina, provocano delle abrasioni letali su insetti e acari.



Diatomee al microscopio elettronico.

Effetti letali della Terra di Diatomee su blatta



La **terra di diatomee** ha un aspetto simile a quello del talco e la sua leggerezza si traduce in un istantaneo adsorbimento sul corpo degli infestanti quando questi frequentano le superfici trattate.

La terra di diatomee si deposita negli spazi intersegmentali abrasioni sotto la cuticola degli insetti, generando delle abrasioni sui tessuti molli che culminano con la disidratazione.

L'**azione acaricida** è ancor più pronunciata e quindi rapida.

Efficacia abbattente

Tutti gli infestanti striscianti, dalle cimici alle blatte senza escludere le larve di lepidotteri, a seguito del contatto con questa polvere finissima perdono la capacità di alimentarsi e con il movimento le microscopiche strutture cristalline particolarmente taglienti provocano delle fatali lesioni.

L'azione meccanica appare ancora più spiccata sugli acari, aventi una cuticola più sottile in raffronto agli insetti.



**Recidal® Sil
Aerosol**

**POLVERE NATURALE
IN AEROSOL CON
AZIONE BIOFISICA**

p. 89



InsectoSec®

INSETTICIDA ACARICIDA IN POLVERE PRONTO USO

INSECTOSEC® è un insetticida-acaricida completamente a base di terra di diatomee, capace di provocare rapidamente la disidratazione dei parassiti a seguito delle abrasioni subite. Evita l'insorgere di resistenze grazie all'azione meccanica sugli infestanti.

Applicabile in presenza di animali e ammesso nelle produzioni biologiche.



COMPOSIZIONE

Terra di diatomee pure: 100 g

DOSI E MODI D'USO

Con **Vector-AVI® Evo**: diluire 1 kg di INSECTOSEC® in 3-5 L d'acqua, assicurandosi che la miscela ottenuta rimanga costantemente in agitazione durante l'applicazione. Togliere i filtri per evitare intasamenti.

Tal quale: disperdere 30-50 g di INSECTOSEC® per m² (*).

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Vector-Avi® p. 102

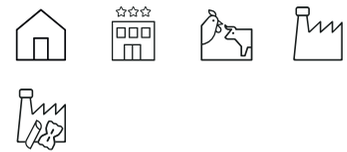
* **Dust Aer-San® Twister**



- ✔ Ideale in contesti biologici
- ✔ Applicabile in presenza di animali
- ✔ Massima residualità (non soggetto a degradazione)
- ✔ Incapacità degli infestanti di sviluppare resistenza
- ✔ Fondamentale nei programmi IPM



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Acari: acaro rosso del pollo (*Dermanyssus gallinae*-*Ornithonyssus sylviarum*).

Striscianti: formiche, pesciolini d'argento.

Difeso Biocida (prossima registrazione)
Reg. n° 20301



SACCO

Cod. 101000010
Q.tà: 6 pz × 1 kg

Cod. 1010000102
Q.tà: 1 pz × 15 kg



CAMPI D'IMPIEGO



Bi-Protec®

POLVERE PRONTO USO

BI-PROTEC® può essere impiegato **in presenza di animali durante l'intero ciclo produttivo** senza rischi di contaminazione in quanto non pericoloso.

DOSI E MODI D'USO

Con Vector-Avi® Evo: miscelare 20 kg di BI-PROTEC® in 30-60 L d'acqua (a seconda dell'attrezzatura utilizzata e del grado di infestazione). Applicare su tutte le superfici verticali (interne ed esterne). Togliere i filtri per evitare intasamenti.

Attraverso l'impianto di areazione: diffondere 1 kg di BI-PROTEC® per 10.000 galline (1 o 2 volte a seconda del grado di infestazione). Ripetere l'applicazione alla prima comparsa dei parassiti.

Tal quale: 20 g di BI-PROTEC® per m² di superficie (*).



SACCO

Cod. 1083000052

Q.tà: 1 pz × 20 kg



LIBERA
VENDITA

COMPOSIZIONE

Silice amorfa precipitata (sintetica)
Bicarbonato di sodio

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Vector-Avi® p. 102

* Dust Aer-San® Twister



CAMPI D'IMPIEGO



Baggy®

IGIENIZZANTE LIQUIDO CONCENTRATO

L'azione disgregante dei tensioattivi impedisce all'acaro rosso dei polli (*D. gallinae*) la colonizzazione delle superfici e quindi la formazione di aggregati. L'azione solubilizzante e depolimerizzante, contribuisce all'eliminazione dei punti di annidamento ostacolando il trofismo e il processo di accrescimento degli acari.

DOSI E MODI D'USO

Con Vector-Avi® Evo:

Ambienti vuoti: impiegare diluito in acqua al 10% (10 L BAGGY® in 100 L d'acqua) dopo un'accurata pulizia delle superfici, gabbie ed attrezzature presenti nell'allevamento.

Durante il ciclo di produzione: come coadiuvante nell'eventualità di interventi di emergenza su punti critici, applicare a bassa pressione (2-3 bar) previa diluizione in acqua al 10% (*).

Per evitare la formazione di schiuma durante la preparazione della soluzione aggiungere l'1% di antischiuma siliconico.



TANICA

Cod. 1050000022

Q.tà: 1 pz × 10 L

CUBO

Cod. 1050000021

Q.tà: 1 pz × 1000 L



LIBERA
VENDITA

COMPOSIZIONE

<5% tensioattivi cationici
5-15% tensioattivi non ionici

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Vector-Avi® p. 102

* Solo 425 Pro
Solo 416 Li



Recidal Sil RTU®

POLVERE SECCA IN SOLUZIONE ACQUOSA

RECIDAL® SIL RTU è una soluzione acquosa contenente Terra di diatomee, una polvere biofisica capace di provocare rapidamente la disidratazione dei parassiti a seguito delle abrasioni subite. Evita l'insorgere di resistenze. L'azione meccanica è indispensabile per il controllo di acari dallo spiccato potenziale riproduttivo.



COMPOSIZIONE

Terre di diatomee: 20%

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Vector-Avi® p. 102

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

RECIDAL® SIL RTU dev'essere applicato uniformemente su tutte le superfici di transito degli infestanti in modo da garantire il contatto con le diatomee. Al momento dell'applicazione si osserva un film umido. La fase acquosa svanisce rapidamente lasciando esclusivamente diatomee in forma polverulenta secca. Agitare energicamente prima dell'uso.



Difeso Biocida
(prossima registrazione)



TANICA
Cod. 1083000017
Q.tà: 1 pz × 5 L



Cinca Acarex

REPELLENTE CONCENTRATO PER L'ACARO ROSSO DEI POLLI

Liquido concentrato ad azione repellente nei confronti dell'acaro pollino *Dermanyssus gallinae*. Contiene geraniolo, principio attivo di origine vegetale, esercita un'efficace azione repellente che non consente ai parassiti di nutrirsi o aggregarsi.



COMPOSIZIONE

Geraniolo: 2 g (=20 g/L)

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

Agitare energicamente prima dell'uso. Diluire 1 L di prodotto concentrato in 4 L d'acqua.

Nebulizzare finemente considerando che 1 L di soluzione copre circa 60 m² di superficie. L'azione si protrae per almeno 24 ore.

Per applicazioni su superfici, servirsi di nebulizzatori manuali (✱) mentre per applicazioni di volume, servirsi di nebulizzatori ULV (▲)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Vector-Avi® p. 102

✱ Solo 425 Pro
Solo 416 Li

▲ Vectorfog C 150+
PulsFOG Turbo ULV

INSETTI TARGET

Acari: Acaro rosso dei polli
(*Dermanyssus gallinae*)

Volanti: zanzare.



Reg. n° 20767



FLACONE
Cod. 1011000003
Q.tà: 6 pz × 1 L



Nemici naturali dell'acaro pollino

Programma Enthomos per il controllo dell'acaro pollino

Alleati affidabili per l'allevatore

Le sempre più stringenti norme in materia di antiparassitari hanno ridotto drasticamente le potenziali soluzioni acaricide da impiegare in ambito avicolo. Contestualmente, la pressante richiesta di escludere acaricidi e altri prodotti di natura chimica dagli allevamenti avicoli ha spinto il gruppo Newpharm® con la partecipazione di Enthomos a prendere dimestichezza con gli acari predatori del pidocchio pollino.



Si tratta di nemici naturali dell'acaro rosso, già presenti in natura ma purtroppo non in numero sufficiente per placare lo sviluppo dell'ectoparassita numero uno del comparto avicolo.

Dalla ricerca e sviluppo Enthomos, costola del Gruppo Newpharm®, sono state identificate e selezionate specie predatrici dell'acaro pollino e allevate in modo da costituirne delle consistenti flotte da rilasciare all'interno degli allevamenti. Tali specie non provocano alcun danno alle galline, tantomeno fastidio, in quanto esclusive predatrici dei *Dermanyssidi*, loro unico bersaglio.

In base alle dimensioni dell'allevamento e alla conduzione (allevamenti in gabbia o a terra) si potranno calendarizzare dei lanci di tali predatori naturali che andranno a competere con il *Dermanyssus gallinae* contrastando la sua espansione.

Le colonie di acari rossi sono solite organizzarsi in agglomerati multi-strato in cui in profondità si trovano gli esemplari più giovani. Gli acari predatori rilasciati in allevamento appartengono a diverse specie, ciascuna caratterizzata da comportamenti caratteristici. Per tale ragione l'acaro pollino non ha modo di sfuggire indenne in quanto ogni stadio di sviluppo post-larva viene preso d'assalto da predatori specifici.



L'acaro rosso: il più importante infestante negli allevamenti avicoli in tutto il mondo.



AraMix®

COLONIA DI PREDATORI DELL'ACARO POLLINO

Dal programma Enthomos, un protocollo efficace per contrastare l'acaro pollino. AraMix® consiste in diverse specie di acari predatori del *Dermanyssus gallinae*. Rappresenta una soluzione efficiente in quanto aggredisce l'acaro pollino a qualunque stadio di sviluppo ma allo stesso tempo non invasiva e totalmente inoffensiva per animali e persone. Non esiste anfratto o altro nascondiglio inaccessibile ai predatori.

DOSI E MODI D'USO

Poiché non esiste una stima empirica del numero di predatori necessari per metro quadro, considerando la tipologia e le dimensioni dell'allevamento sarà semplice stabilire il protocollo operativo più adatto.



COMPOSIZIONE

Specie di acari predatori.

aramix



- ✔ Programma di lotta biologica
- ✔ Zero residui
- ✔ Nessuna sostanza chimica
- ✔ Efficacia comprovata



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

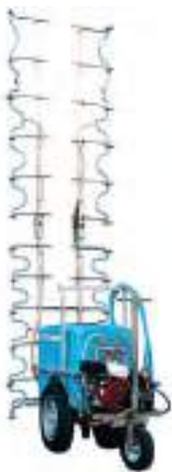
Acari: acaro rosso del pollo (*Dermanyssus gallinae* - *Ornithonyssus sylviarum*).



SECCHIO DA 250 MILA PREDATORI
Cod. 1120000004
Q.tà: 1 pz × 1



SECCHIO DA 125 MILA PREDATORI
Cod. 1120000003
Q.tà: 1 pz × 1



CAMPI D'IMPIEGO



Vector-Avi®

ATTREZZATURA PER LA NEBULIZZAZIONE DI INSETTICIDI, ACARICIDI E DISINFETTANTI IN ALLEVAMENTI AVICOLI.

Grazie alla sua modularità e flessibilità VECTOR-AVI® si adatta a tutte le situazioni e strutture e permette di raggiungere uniformemente anche le gabbie più alte. È dotato di un motore HONDA 4cv/4 tempi e una pompa COMET a pressione regolabile che può erogare fino a 40 litri/minuto. Le barre verticali riescono a raggiungere fino a 5-6 livelli di gabbie. Ideale per passaggi in corridoi stretti.

DIMENSIONI

160 × 62 × 140 cm

CARATTERISTICHE

- Capacità: 280 L
- Corridoio minimo: 0,65 m
- Peso: 90 Kg

OPTIONAL

Rullo avvolgitubo manuale, movimento su cuscinetti stagni completo di 50 m di tubo d.10 × 19,75 bar e Lancia Mitra per altri usi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Serbatoio: poliestere (fibra di vetro) con indicatore di livello visibile da 280 litri.

Filtri: di riempimento e di aspirazione.

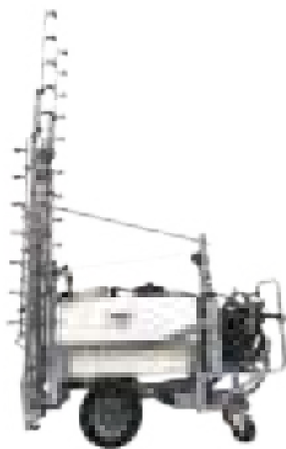
Dotato di agitatore.

Barre verticali: 2 barre (modulabile in 3 parti); 12 ugelli massimi per barra; Raggiunge fino a 5-6 livelli di gabbie; Regolabili in altezza e larghezza.

NEBULIZZATORE

Cod. 1088000038

Q.tà: 1 pz × 1



CAMPI D'IMPIEGO



Vector-Avi® Evo

ATTREZZATURA PER LA NEBULIZZAZIONE DI INSETTICIDI, ACARICIDI E DISINFETTANTI IN ALLEVAMENTI AVICOLI.

Grazie alla sua incredibile modularità si adatta ad ogni struttura avicola, consentendo detersioni, trattamenti acaricidi e disinfezioni. Gestibile in totale autonomia da un solo operatore.

Indispensabile per raggiungere ogni punto della struttura, anche le gabbie più in quota grazie alle comode prolunghe dotate di ugelli. Grazie al potente sistema di agitazione consente di applicare terre di diatomee diluite in acqua.

DIMENSIONI

250 × 55 × 265 cm

CARATTERISTICHE

- Capacità: 200 L
- Corridoio minimo: 0,60 m
- Peso: 132 kg
- Disponibile versione a barre estendibile: altezza chiusa 1,40 m altezza aperto 2,10 m

OPTIONAL

Avvolgitubo manuale, completo di 50 m di tubo d. 10 × 19,75 bar e lancia manuale.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Equipaggiato con 2 barre verticali (regolabili in altezza e larghezza) capaci di alimentare 21 ugelli. Consente di raggiungere 5-6 livelli di gabbie.

- Fare il pieno di benzina verde.
- Inserire il prodotto nel serbatoio da 200 L
- Avviare il motore (avviamento manuale a corda).
- Regolare la pressione nella misura desiderata (consigliamo 20 bar).
- Aprire valvola agitatore di fondo.
- Dopo qualche minuto aprire le barre destra e sinistra.
- Per spegnere la macchina effettuare il procedimento al contrario.

NEBULIZZATORE

Cod. 1088000063

Q.tà: 1 pz × 1



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**

Soluzione Tarli

Insetti del legno

Senza dubbio alcuno, i tarli sono gli insetti più temuti nelle abitazioni dotate di travi o suppellettili in legno.

Sebbene il legname impiegato dai falegnami abbia tracce insignificanti di umidità, questi insetti xilofagi sono caratterizzati dal presentare un regime alimentare particolarmente povero d'acqua a vantaggio di cellulosa, emicellulosa e lignina.

Le specie predominanti nel nostro territorio sono *Anobium punctatum* (De Geer) e *Nicobium castaneum* (Olivier) nonostante la lista dei tarli rinvenibili sia più ampia.

Il primo attacca indistintamente latifoglie e conifere spingendosi talvolta sino al *duramen* e senza preferenze tra legni duri o teneri mentre il secondo non va oltre l'*alburno* ma estende i propri attacchi anche a cuoio e carta. Uno degli elementi distintivi tra le due specie è la quantità di *rosatura* lasciata al suolo, che nel caso di *Anobium punctatum* rimane scarsa a differenza delle abbondanti quantità rilasciate da *Nicobium castaneum*.



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Tarli: *Hylotrupes bajulus*, *Lyctus brunneus*, *Anobium punctatum*, *Reticulitermes santonensis*.

Timpest Antitarlo

INSETTICIDA PRONTO USO

TIMPEST ANTITARLO è una vernice efficace contro tarli e tutti gli altri insetti xilofagi e va pennellata sul legno in maniera uniforme. Il prodotto viene assorbito in profondità dal legno in modo da eliminare gli infestanti e preservarlo a lungo.

DOSI E MODI D'USO

Pre-applicazione: spolverare la superficie da trattare in modo tale che il legno risulti pulito e asciutto.

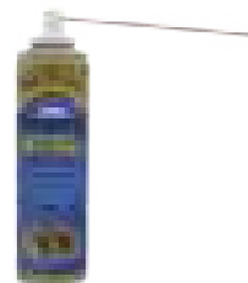
Applicazione: l'antitarlo si applica con un pennello su tutte le superfici in legno interne ed esterne in ragione di 1000 mL per 5/6 m². Per punti difficili o fessure si può usare la confezione con erogatore dotato di cannula.

Asciugatura: il legno risulterà asciutto al tatto trascorse circa 3/4 ore. L'asciugatura completa dipende dall'assorbimento del prodotto nel legno e dalle condizioni climatiche del momento (umidità, temperatura, ventilazione ecc.).



COMPOSIZIONE

Permetrina: 0,32 g (= 2,56 g/L)



BOMBOLA CON PRATICO EROGATORE

Reg. n° 18744



BOMBOLA

Cod. 1010000115
Q.tà: 12 pz × 250 mL



BARATTOLO

Cod. 1010000116
Q.tà: 12 pz × 1 L



LATTA

Cod. 1010000117
Q.tà: 1 pz × 10 L

Soluzione Termiti

Assieme ai tarli, le termiti sono insetti xilofagi per eccellenza. Le specie più diffuse sono essenzialmente 2:

- *Reticulitermes lucifugus* (Rossi, 1792)
- *Kaloterme flavicollis* (Fabricius, 1793)

Di aspetto simile, queste due specie di termiti vivono in colonie non particolarmente numerose essenzialmente all'esterno e a stretto contatto con la vegetazione. Partendo da alberi deperiti procedono nel tentativo di insediarsi all'interno degli edifici dove aggrediscono il legno in opera, le cornici e altro materiale ligneo presente. Da bravi insetti lucifughi, le termiti cercano di non percorrere mai tratti esposti alla luce, preferendo scavare gallerie in profondità con il rischio di non essere mai scorte dall'uomo. Dal momento che ci si avvede dell'infestazione potrebbe rivelarsi quindi assai tardi. Poiché questi insetti vivono all'aria aperta, evitare la colonizzazione degli ambienti può rivelarsi vitale per l'integrità della struttura. Come?

Eventuali fondazioni in legno vanno sostituite e ci si dovrà prendere cura dell'isolamento per evitare intrusioni. Nelle zone in cui sono denunciati attacchi frequenti, il legname andrebbe trattato anche preventivamente, mentre all'esterno sono di ausilio le trappole apposite da installare a contorno dei fabbricati con il fine di evidenziare i movimenti, e quindi le intenzioni, di questi insetti distruttivi. Negli ambienti interni, uno dei metodi senza dubbio percorribili per la disinfestazione dalle termiti prevede il riscaldamento controllato dei locali.



Generatori di calore
p. 216



Red Eye Station

SISTEMA DI MONITORAGGIO ESTERNO PER TERMITI

Dispositivo brevettato per il monitoraggio e la cattura delle termiti che consente di ridurre i tempi fino al 90%. Il dispositivo prevede una finestra d'ispezione per accertare l'infestazione e un canale dedicato all'iniezione di insetticidi direttamente nelle gallerie realizzate dagli insetti. Un segnale visivo sulla trappola viene innescato direttamente dalle termiti quando si alimentano della cellulosa alla base dell'innesco.

MODALITÀ D'USO

Installare le RED EYE STATION lungo il perimetro degli edifici distanziate circa 3-5 metri l'una dall'altra e a ridosso del marciapiede. Rilevare lo stato di infestazione valutando i segnali visivi sulle trappole. Il design unico consente l'applicazione mirata di qualsiasi prodotto per il controllo delle termiti.

La RED EYE STATION è un sistema di monitoraggio monouso. Dopo un ciclo di trattamento su una stazione, questa viene sostituita e può iniziare un nuovo ciclo di monitoraggio.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Termiti (*Kaloterme flavicollis* e *Reticulitermes lucifugus*).



TRAPPOLA
Cod. 1086000047
Q.tà: 10 pz × 1

**FOCUS
TECNICO**

Soluzioni

Disabituanti e repellenti

I disabituanti e repellenti Newpharm® sono costituiti da miscele di diversi oli essenziali e idrolati in grado di agire efficacemente a livello olfattivo e in alcuni anche visivo oltre che tattile.



L'elevato livello qualitativo delle matrici adottate nei diversi formulati (granulari, liquidi, spray, solidi e gel) deriva da studi approfonditi e ricerche condotte su vasta scala al fine di migliorarne le performance e prolungarne più possibile l'efficacia nel tempo.

La gamma prevede soluzioni complete contro zanzare, acari, volatili, talpe, rettili, rospi, topi, ratti, cani e gatti.

Nella gamma di repellenti Newpharm® sono annoverati anche prodotti registrati come presidi medico-chirurgici (PMC), sviluppati con speciali complessi vegetali in grado di potenziare le proprietà delle piante officinali.

Il team scientifico dell'Università di Ferrara, nei laboratori del Consorzio "Futuro in Ricerca", ha potuto testare l'efficacia di due particolari repellenti Newpharm®, Zanzex® e Acares®, sia in ambiente controllato (in vitro) che in campo.

I risultati hanno dimostrato un'incisiva e persistente azione repellente nei confronti delle zanzare allo stadio adulto, sia tigrate che comuni, nonché sugli acari infestanti gli allevamenti avicoli e i ricoveri di animali in genere.

L'utilizzo dei disabituanti e repellenti Newpharm® non è limitato all'ambito domestico, bensì può essere esteso con successo agli ambienti dove il ricorso a insetticidi o altri biocidi dev'essere valutato con particolare attenzione in quanto aree sensibili.



NoMore Birds

DISABITUANTE IN GEL PRONTO ALL'IMPIEGO

LIBERA
VENDITA

Disabituante in gel 100% naturale in pratici dischetti pronti all'impiego aventi triplice modalità d'azione: **visiva**, **olfattiva** e **tattile**.

Grazie alla tecnologia Flame Shield Gel Technology™ il gel riflette la luce generando un effetto ottico che il volatile percepisce come una fiamma ardente. Tale effetto disturba profondamente i volatili in volo che si vedono costretti cambiare sito. Inoltre, gli estratti di erbe contenuti nel gel allontanano anche gli esemplari più temerari. Infine, è risaputo che i volatili detestano qualunque consistenza appiccicosa, pertanto, qualora dovessero superare i primi due ostacoli, la viscosità del gel risulterebbe particolarmente sgradita. NoMore Birds non agisce come semplice barriera bensì modifica rapidamente i comportamenti dei volatili attraverso stimoli sensoriali. Totalmente non cruento non provoca alcun effetto ad animali non target.

COMPOSIZIONE

Sostanze e ingredienti di origine vegetale



DOSI E MODI D'USO

Prima di procedere al posizionamento accertarsi che le superfici siano pulite.

NoMore Birds può essere applicato su qualsiasi struttura solida che funge da posatoio o area di nidificazione per gli uccelli, inclusi cornicioni, travi, parapetti, tetti piani e altre strutture.

Può essere utilizzato in ambienti esterni come facciate di edifici, piloni o in luoghi parzialmente chiusi in quanto il prodotto non cola.

Prima della posa definitiva è sufficiente rimuovere la pellicola termosaldata. A seconda del contesto operativo, i dispositivi NoMore Birds devono essere posizionati come segue:

Bassa pressione/posatoio diurno 33 cm (3 piattini/metro)

Media pressione/posatoio diurno 25 cm (4 piattini/metro)

Alta pressione/siti di nidificazione/posatoio notturno 20 cm (5 piattini/metro)

CAMPI D'IMPIEGO



VOLATILI TARGET

Piccioni, storni, passeri, gabbiani, storne, corvi, ecc.



SCATOLA

Cod. 1055000009

Q.tà: pacchetto da 3 dischetti × 5



Schemi per la corretta installazione di NoMore Birds

SCHEMA 1

Bassa pressione/posatoio diurno: 25 cm



Molti posatoi diurni sono collocati in aree in cui i volatili vanno alla ricerca di cibo.

Quando si applica NoMore Birds su una sporgenza, i piattini predosati devono essere installati 2 cm. dietro rispetto al bordo anteriore.

I **piattini** predosati risulteranno così **invisibili da terra**.

Quando si installa NoMore Birds sui davanzali con soglie rialzate, è necessario posizionare ulteriori vassoi negli angoli.

SCHEMA 2

Media pressione/posatoio diurno: 20 cm

Maggior lavoro nel controllo dei volatili verrà richiesto nei siti dove sono presenti nidi o posatoi notturni di lunga data. In questi siti saranno spesso evidenti installazioni precedenti che non hanno dato alcun risultato. Una corretta installazione di NoMore Birds **vicino ai loro nidi o posatoi** porterà all'**abbandono dei piccioni e di altri volatili dell'intero sito**, a condizione che non ci sia cibo a loro disposizione.



SCHEMA 3

Alta pressione/siti di nidificazione: 15 cm



Ovunque siano presenti i nidi o i posatoi notturni, il trattamento è il seguente :

1) Rimuovere il guano ed effettuare pulizia

2) Disinfettare le superfici

3) **Collocare** i vassoi di NoMore Birds **nei pressi dei siti di nidificazione a 15 cm; vicino ai posatoi notturni a 20 cm.**

I nidi si trovano solitamente in spazi ridotti che possono offrire riparo e protezione dai predatori.

Alcuni nidi sono facili da individuare.

Tuttavia, molti nidi non sono immediatamente visibili.

Accessori:



NOMORE BIRDS WINDOW CLIP

Supporto per fissaggio alle finestre.

Cod. 105500012

Q.tà: 10 pz × 1



NOMORE BIRDS MAGNET

Calamita per installazioni su punti o superfici metalliche.

Cod. 105500010

Q.tà: 10 pz × 1



NOMORE BIRDS GUTTER CLIP

Supporto per il fissaggio alle grondaie.

Cod. 105500011

Q.tà: 10 pz × 1



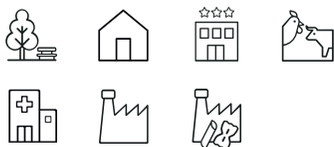
Disabituante Piccioni

DISABITUANTE SPRAY

Il prodotto allontana in modo naturale i piccioni da davanzali, finestre, balconi, terrazzi, grondaie e sottotetti. La particolare formulazione a base di sostanze aromatiche è in grado di dissuadere efficacemente i volatili prevenendo per lungo tempo il loro ritorno.



CAMPI D'IMPIEGO



Pulire le zone da trattare da eventuali escrementi e lavare con acqua corrente al fine di garantire una maggior efficacia del prodotto. Spruzzare ad una distanza di 30/40 cm dal luogo desiderato. Se necessario ripetere il trattamento più volte ad intervalli di 2-3 giorni.

Precauzioni: prima dell'uso su superfici delicate, si consiglia di testare il prodotto su una zona nascosta onde verificare la formazione di macchie.



TRIGGER

Cod. 1055000003

Q.tà: 12 pz × 750 mL



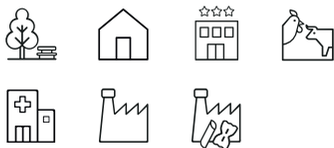
Disabituante Gechi e Lucertole

DISABITUANTE SPRAY

Il prodotto è costituito da una miscela di oli essenziali studiati appositamente per chi desidera allontanare in modo naturale e per lungo tempo gechi e lucertole che infestano case, terrazzi, prati, giardini, aiuole, ecc.



CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

Applicare da una distanza di 30/40 cm dal luogo dal luogo desiderato. Per una buona riuscita del trattamento, si consiglia di utilizzare il prodotto giornalmente e poi a giorni alterni.

Precauzioni: prima dell'uso su superfici delicate, si consiglia di testare il prodotto su una zona nascosta onde verificare la formazione di macchie.



TRIGGER

Cod. 1055000016

Q.tà: 12 pz × 750 mL



Disabituante Cani e Gatti

DISABITUANTE SPRAY

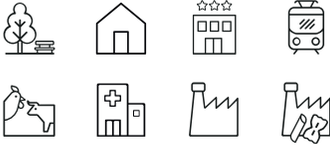
Appositamente studiato per interrompere in breve tempo le cattive abitudini degli animali domestici come dormire o sporcare mobili, tappeti, coperte e poltrone. Il prodotto può essere usato in tutti gli ambienti domestici come terrazze, balconi, cantine, box, recinti, marciapiedi e risulta ideale per cespugli, vasi, porte, ruote d'auto, ecc. La formula, arricchita di oli essenziali, disabitua cani e gatti di ogni razza creando una vera e propria barriera olfattiva.

DOSI E MODI D'USO

Applicare da una distanza di 30-40 cm dall'oggetto/luogo desiderato. È consigliabile la pulizia di eventuali escrementi prima dell'uso. Per una buona riuscita del trattamento, si consiglia di utilizzare il prodotto giornalmente e poi a giorni alterni.

Precauzioni: prima dell'uso, si consiglia di testare il prodotto su una zona nascosta della superficie da trattare onde verificare la formazione di macchie.

CAMPI D'IMPIEGO

LIBERA
VENDITA

TRIGGER

Cod. 1055000001

Q.tà: 12 pz × 750 mL



Repellente Rettili e Rospri

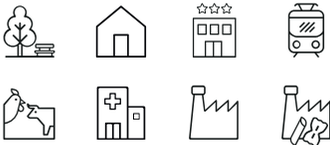
REPELLENTE LIQUIDO CONCENTRATO

Repellente liquido concentrato contenente Geraniolo, Eugenolo e Linalolo in grado di creare un ambiente ostile a rettili in generale e anfibi (rospi).

DOSI E MODI D'USO

Il repellente s'impiega previa diluizione in acqua al 5% ovvero 500 mL ogni 10 litri d'acqua. Impiegare al 10% per superare con successo infestazioni importanti.

CAMPI D'IMPIEGO

LIBERA
VENDITA

COMPOSIZIONE

Contiene geraniolo



FLACONE

Cod. 1055000013

Q.tà: 12 pz × 1 kg



Disabituante Topi e Ratti

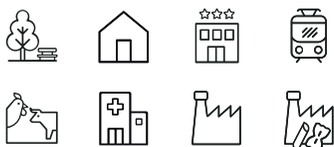
DISABITUANTE IN GEL

Appositamente studiato per allontanare in modo naturale topi e ratti che infestano case, orti, giardini, rimesse, box, ecc. La formulazione in gel arricchita di sostanze aromatiche particolarmente sgradite ai roditori, permette di creare una vera e propria barriera olfattiva nel luogo desiderato. Il prodotto resiste all'acqua, all'umidità e alle intemperie, offrendo una lunga persistenza.

DOSI E MODI D'USO

Pulire le zone da trattare da eventuali escrementi di topo e lavare con acqua corrente l'eventuale presenza di urine al fine di garantire una maggior efficacia del prodotto. Applicare il gel sul terreno creando una barriera fisica nell'area interessata utilizzando 100 mL di prodotto ogni mq di superficie. Ripetere il trattamento più volte ad intervalli di 3-4 giorni.

CAMPI D'IMPIEGO



FLACONE

Cod. 1055000002

Q.tà: 12 pz × 1 L



Talparex®

REPELENTE PER TALPE

Pratici bastoncini repellenti a base di Geraniolo che esercitano un'azione repulsiva nei confronti delle talpe che infestano i giardini. Il forte aroma emesso infastidisce la talpa senza recarle danno fisico, stimolandola ad allontanarsi definitivamente dal sito di propria iniziativa.

DOSI E MODI D'USO

Smuovere delicatamente il terreno fino a scorgere l'ingresso del tunnel da cui escono le talpe. Inserire delicatamente il bastoncino nel tunnel avendo cura di riporlo più possibile in profondità, quindi ricoprire con delicatezza l'ingresso del tunnel senza calpestare le zolle.

È opportuno un attento e costante monitoraggio per valutare la comparsa di nuove zolle che andranno ritratte allo stesso modo fino a completa risoluzione dell'infestazione.

CAMPI D'IMPIEGO



COMPOSIZIONE

Contiene Geraniolo



SCATOLA

Cod. 1023000001

Q.tà: 12 pz × 80 g



Disabituante Talpe

DISABITUANTE GRANULARE

Prodotto granulare da spargere sul terreno per allontanare in maniera naturale le talpe. La particolare formulazione ricca di sostanze aromatiche risulta sgradevole all'olfatto dei roditori impedendo così la formazione di gallerie e tane che possono rovinare giardini, tappeti erbosi, orti, frutteti ed aree esterne in genere.

DOSI E MODI D'USO

Il prodotto va utilizzato nei luoghi infestati da talpe e dovunque si voglia prevenire il loro insediamento spargendo il quantitativo di un tappo (misurino) ogni m² di superficie. Il trattamento ha una durata di circa una/due settimane se non dilavato da piogge o irrigazioni.



- ✔ Nessuna sostanza attiva biocida
- ✔ Facile utilizzo
- ✔ Profumo aromatico sgradevole agli infestanti
- ✔ Durata trattamento una/due settimane

CAMPI D'IMPIEGO



FLACONE

Cod. 1055000004

Q.tà: 12 pz × 1 kg

TRAPPOLE LUMINOSE

Fly-Shield Solo		p. 115
Fly-Shield Solo Plus		p. 115
I-catch 30	Novità	p. 116
I-catch 36	Novità	p. 117
Nano H30		p. 120
Ricambi lampade neon		p. 125
Ricambi piastre collanti		p. 122
T21 Vectortrap		p. 121
T22 Vectortrap		p. 121
Vanquish		p. 120
Vulcan 2		p. 117
Vulcan 3		p. 118
Vulcan 6 Led		p. 119
Vulcan 8 IP Led		p. 119
Wall Fly		p. 114

TRAP
PO
LE

LU
MI
NO
SE.



Trappole luminose

La corretta installazione

Generalmente il monitoraggio dei Ditteri si compie a mezzo di lampade ad emissione ultravioletta.

Le trappole dotate di tubi fluorescenti a raggi UV trovano collocamento a un'altezza di circa 2 metri dal suolo, in luoghi sufficientemente riparati dalla luce naturale e artificiale e comunque mai sopra le linee produttive dove scorre o risulta esposto qualunque forma di alimento.

Si suggerisce il ricorso a dispositivi IP65 in modo da avere un livello di protezione adeguato dall'acqua e tubi UV infrangibili. Le lampade possono essere collocate sia nei laboratori di produzione di alimenti, sia nei magazzini del prodotto finito che in ogni locale destinato alla vendita o la somministrazione.

**FOCUS
TECNICO**

Wall Fly

LAMPADA A RAGGI UV

Trappola luminosa a raggi UV in acciaio inox lucido per il monitoraggio degli insetti volanti negli ambienti interni. Si posiziona facilmente a parete e rappresenta il connubio ideale tra design ed efficacia: esteticamente gradevole, dissimula la sua reale funzione, infatti, i tubi UV non risultano visibili.

Adatta all'applicazione della normativa HACCP e direttive sanitarie. Dotata di una lampada a risparmio energetico da 18W e di un grande pannello collante.

Disponibile nella versione con frontale in acciaio inox oppure con frontale in acciaio verniciato con polveri epossidiche di colore bianco.

MODALITÀ D'USO

Appendere la lampada a circa due metri di altezza in luoghi riparati dalla luce naturale e mai di fronte ad aperture esterne, lontano da condizionatori d'aria e non direttamente sopra linee di produzione di alimenti.



AISI 430

PROGRAMMI
HACCP

DIMENSIONI

45,5 x 22 x 15,5 cm

Peso: 3 kg

COPERTURA

90 m²

CARATTERISTICHE

- Voltaggio: 230V
- Watt totali: 35W
- Ballast elettronico
- **Lampada di retroilluminazione 1 x 18W UV**
- Finitura acciaio verniciato bianco o acciaio inox
- Telaio in acciaio inox e frontale in acciaio zincato approvato EN60335-1: 2012 e 2014 / 35EU
- Garanzia 2 anni (eccetto lampade e cartoncino).

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: insetti dal fototropismo positivo. Ditteri quali mosche e mosconi e lepidotteri come plodia ed efestia.



BIANCO

Cod. 1088000119

Q.tà: 1 pz x 1

ACCIAIO

Cod. 1088000128

Q.tà: 1 pz x 1

PIASTRA COLLANTE

Cod. 1088000537

Q.tà: 6 pz x 1

NEON SHATTERPROOF 18W

Cod. 1088000529

Q.tà: 1 pz x 1



Fly-Shield Solo

LAMPADA UV A SINGOLA PIASTRA COLLANTE

Lampada dal design gradevole, particolarmente adatta alla cattura di insetti volanti negli ambienti in cui l'estetica è molto importante. Combina un neon da 20W a risparmio energetico con una piastra collante dalla grande superficie.

Facilità d'utilizzo: può sostituire un applique tradizionale.

Adatta all'applicazione della normativa HACCP e direttive sanitarie. Il corpo principale è realizzato in alluminio anodizzato leggero e facile da pulire.



DIMENSIONI

29 × 36 × 17,5 cm
Peso: 1 kg

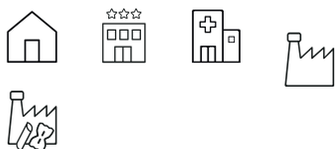
COPERTURA

90 m²

CARATTERISTICHE

- Voltaggio: 230V
- Watt totali: 23W
- Ballast elettronico
- **Lampada di retroilluminazione 1 x 20 W UV**
- approvato EN60335-1: 2012 e 2014 / 35EU
- Garanzia 2 anni (eccetto lampade e cartoncino).

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: insetti dal fototropismo positivo. Ditteri quali mosche e mosconi e lepidotteri come plodia ed efestia.

MODALITÀ D'USO

Appendere la lampada a circa due metri di altezza in luoghi riparati dalla luce naturale e mai di fronte ad aperture esterne, lontano da condizionatori d'aria e non direttamente sopra linee di produzione di alimenti.



STAFFA FISSAGGIO A MURO

Cod. 1095000068

Q.tà: 6 pz x 1

ACCIAIO SHATTERPROOF
Cod. 1088000120
Q.tà: 1 pz x 1

BIANCO SHATTERPROOF
Cod. 1088000766
Q.tà: 1 pz x 1

NERO SHATTERPROOF
Cod. 1088000767
Q.tà: 1 pz x 1

PIASTRA COLLANTE
Cod. 1088000173
Q.tà: 6 pz x 1

NEON SHATTERPROOF 20W
Cod. 1088000169
Q.tà: 1 pz x 1



Fly-Shield Solo Plus

LAMPADA UV A DOPPIA PIASTRA COLLANTE

Trappola luminosa a raggi UV progettata specificamente per un controllo discreto degli insetti volanti negli ambienti interni.

Elevata efficienza di cattura grazie alle due piastre collanti con ampia superficie collosa.

Il corpo principale è realizzato in alluminio anodizzato leggero e facile da pulire.



DIMENSIONI

29 × 36 × 17,5 cm
Peso: 1 kg

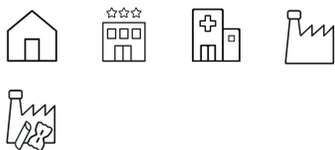
COPERTURA

90 m²

CARATTERISTICHE

- Voltaggio: 230V
- Watt totali: 23W
- Ballast elettronico
- **Lampada di retroilluminazione 1 x 20 W UV**
- approvato EN60335-1: 2012 e 2014 / 35EU
- Garanzia 2 anni (eccetto lampade e cartoncino).

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: insetti dal fototropismo positivo. Ditteri quali mosche e mosconi e lepidotteri come plodia ed efestia.

MODALITÀ D'USO

Appendere la lampada a circa due metri di altezza in luoghi riparati dalla luce naturale e mai di fronte ad aperture esterne, lontano da condizionatori d'aria e non direttamente sopra linee di produzione di alimenti.



STAFFA FISSAGGIO A MURO

Cod. 1095000068

Q.tà: 6 pz x 1

ACCIAIO SHATTERPROOF
Cod. 1088000121
Q.tà: 1 pz x 1

BIANCO SHATTERPROOF
Cod. 1088000768
Q.tà: 1 pz x 1

NERO SHATTERPROOF
Cod. 1088000769
Q.tà: 1 pz x 1

PIASTRA COLLANTE
Cod. 1088000173
Q.tà: 6 pz x 1

NEON SHATTERPROOF 20W
Cod. 1088000169
Q.tà: 1 pz x 1

**new 2023**

I-catch 30

LAMPADA A RAGGI UV



La trappola luminosa professionale più efficiente sul mercato grazie all'emissione UV a 360°.

Modello da 30 watt, disponibile sia in acciaio smaltato bianco che in acciaio inox, la I-CATCH 30 può essere installata in 7 modi differenti, caratteristica che la rende la lampada più versatile sul mercato.

DIMENSIONI

47 × 30 × 8 cm

COPERTURA

fino a 100 m²

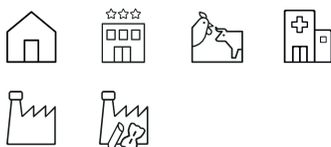
MODALITÀ D'USO

Installare a parete o soffitto ad un'altezza di circa 2 m da terra. Sostituire la piastra collante con frequenza mensile o in base al piano di fly control attuato. Sostituire i tubi attinici annualmente o non oltre 9000 ore di funzionalità. Non installare in aree esterne esposte agli agenti atmosferici.

CARATTERISTICHE

- Massima flessibilità: ben 7 diverse opzioni di montaggio
- Semplice sostituzione di piastra collante e neon.
- Conforme alle normative europee in vigore, marchio CE
- **Dotata di 2 tubi attinici 15W.**

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo.

OPZIONI:

1. I-catch 30 INOX in acciaio inox
2. I-catch 30 BIANCA in acciaio smaltato bianco



BIANCA

Cod. 1088000697

Q.tà: 1 pz × 1

ACCIAIO INOX

Cod. 1088000698

Q.tà: 1 pz × 1

PIASTRA COLLANTE

Cod. 1088000131

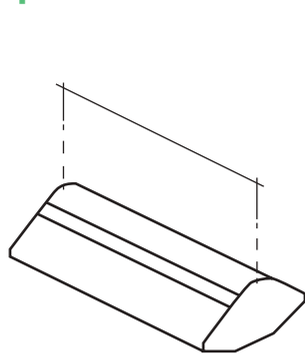
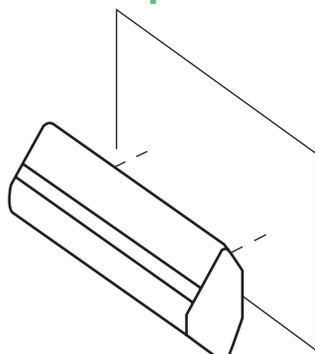
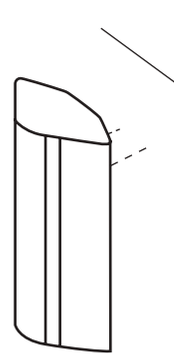
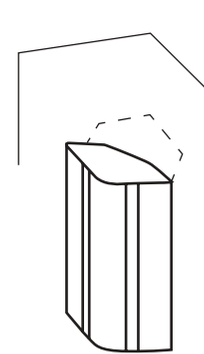
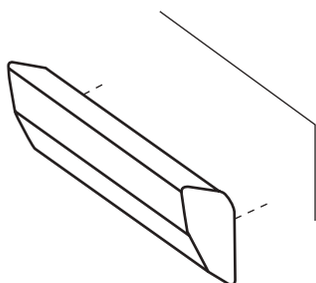
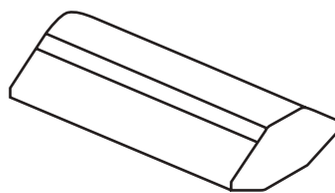
Q.tà: 6 pz × 1

NEON SHATTERPROOF 15W

Cod. 1088000166

Q.tà: 1 pz × 1

7 possibilità di installazione per I-catch 30 e I-catch 36

**1** Sospesa**2** Orizzontale a parete**3** Verticale a parete**4** Ad angolo**5** Inclinata a parete**6** In appoggio**7** Verticale in appoggio

new 2023

I-catch 36

LAMPADA A RAGGI UV



La trappola luminosa professionale più efficiente sul mercato grazie all'emissione UV a 360°.

Modello da 36 watt, disponibile sia in acciaio smaltato bianco che in acciaio inox, la I-CATCH 36 può essere installata in 7 modi differenti, caratteristica che la rende la lampada più versatile sul mercato.



DIMENSIONI

62 × 29,6 × 11 cm

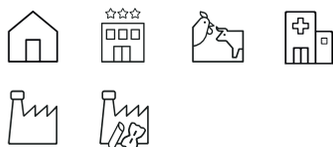
COPERTURA

fino a 140 m²

CARATTERISTICHE

- Massima flessibilità: ben 7 diverse opzioni di montaggio
- Semplice sostituzione di piastra collante e neon.
- Conforme alle normative europee in vigore, marchio CE
- **Dotata di 2 tubi attinici 18W.**

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo.

MODALITÀ D'USO

Installare a parete o soffitto ad un'altezza di circa 2 m da terra. Sostituire la piastra collante con frequenza mensile o in base al piano di fly control attuato. Sostituire i tubi attinici annualmente o non oltre 9000 ore di funzionalità. Non installare in aree esterne esposte agli agenti atmosferici.

OPZIONI:

1. I-catch 36 INOX in acciaio inox
2. I-catch 36 BIANCA in acciaio smaltato bianco

BIANCA
Cod. 1088000700
Q.tà: 1 pz × 1

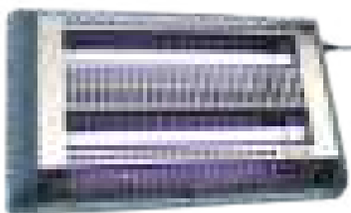
ACCIAIO INOX
Cod. 1088000699
Q.tà: 1 pz × 1

PIASTRA COLLANTE
Cod. 1088000133
Q.tà: 6 pz × 1

NEON SHATTERPROOF 15W
Cod. 1088000166
Q.tà: 1 pz × 1

Vulcan 2

LAMPADA A RAGGI UV



Trappola luminosa con tubi UV e piastra collante dalla tecnologia più avanzata del mercato per garantire il minor consumo energetico possibile.

Ottimo equilibrio tra estetica ed efficacia, può essere collocata in qualunque ambiente, anche dell'industria alimentare (HACCP).



DIMENSIONI

65 × 36,5 × 11,5 cm

Peso: 3,5 kg

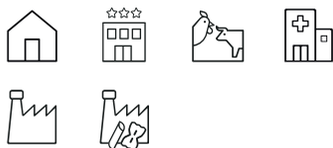
COPERTURA

fino a 100 m²

CARATTERISTICHE

- Telaio in ABS stabilizzato agli UV e cover in inox
- Voltaggio: 230V
- Watt totali: 35W
- Ballast elettronico
- **Lampada di retroilluminazione 2 x 15W T8**
- Approvato EN60598-2-1: 1989 e EN60598-1: 2008 + A11: 2009
- Garanzia 2 anni (eccetto lampade e cartoncino)
- Tubi neon shatterproof (antideflagrazione)

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: insetti dal fototropismo positivo. Ditteri quali mosche e mosconi e lepidotteri come plodia ed efestia.

MODALITÀ D'USO

Aprire il telaio e rimuovere la piastra collante. Posizionare la trappola sul muro nel punto desiderato e fissarla alla parete assicurandosi che la chiusura del telaio sia sul fondo. Reinsediare la piastra collante.

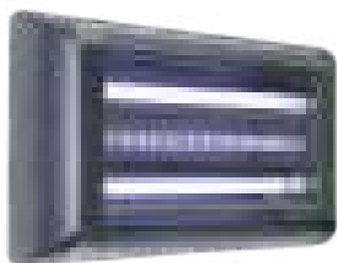
Evitare di collocare sopra aree di cottura dove potrebbe fermarsi vapore eccessivo. Una posizione centrale nella stanza è preferibile. Non utilizzare in luoghi in cui è probabile la presenza di vapori infiammabili o polvere esplosiva.



LAMPADA
Cod. 1088000122
Q.tà: 1 pz × 1

PIASTRA COLLANTE
Cod. 1088000172
Q.tà: 6 pz × 1

NEON SHATTERPROOF 15W
Cod. 1088000526
Q.tà: 1 pz × 1



Vulcan 3

LAMPADA A RAGGI UV

Trappola luminosa con tubi UV e piastra collante, dalla tecnologia più avanzata del mercato, per garantire il minor consumo energetico possibile.

Ottimo equilibrio tra estetica ed efficacia, può essere collocata in qualunque ambiente, anche dell'industria alimentare (HACCP).



AISI 430



PROGRAMMI HACCP

DIMENSIONI

65 x 36,5 x 11,5 cm

Peso: 4 kg

COPERTURA

fino a 150 m²

CARATTERISTICHE

- Telaio in ABS stabilizzato agli UV e cover in inox
- Voltaggio: 230V
- Watt totali: 35W
- Ballast elettronico
- **Lampada di retroilluminazione 3 x 15 W T8**
- Approvato EN60598-2-1: 1989 e EN60598-1: 2008 + A11: 2009
- Garanzia 2 anni (eccetto lampade e cartoncino)
- Tubi neon shatterproof (antideflagrazione)

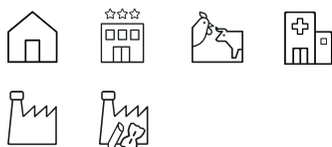
MODALITÀ D'USO

Aprire il telaio e rimuovere la piastra collante. Posizionare la trappola sul muro nel punto desiderato e fissarla alla parete assicurandosi che la chiusura del telaio sia sul fondo. Reinscrivere la piastra collante.

Evitare di collocare sopra aree di cottura dove potrebbe fermarsi vapore eccessivo. Una posizione centrale nella stanza è preferibile. Non utilizzare in luoghi in cui è probabile la presenza di vapori infiammabili o polvere esplosiva.

OPZIONI: versione IP65.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: insetti dal fototropismo positivo. Ditteri quali mosche e mosconi e lepidotteri come plodia ed efestia.



LAMPADA

Cod. 1088000123

Q.tà: 1 pz x 1

PIASTRA COLLANTE

Cod. 1088000172

Q.tà: 6 pz x 1

NEON SHATTERPROOF 15W

Cod. 1088000526

Q.tà: 1 pz x 1

Lampade Led

Risparmio Energetico

**FOCUS
TECNICO**

Le trappole luminose Newpharm® dotate di neon a led consentono una drastica riduzione dei consumi energetici aumentando anche l'efficienza di cattura grazie alla potenza di emissione.

Lampade a led VS Lampade tradizionali:

Una lampada UVA tradizionale da 2 x 15W che utilizza 35 W di elettricità, consuma:

$35W \times 24 \text{ ore} \times 7 \text{ giorni} = 5,88 \text{ Kw}$. $5,88 \text{ Kw} \times 0,501^* \text{ €}$ (unità di elettricità) = 2,94 € a settimana (x 52 = 153,00 € all'anno)

Una lampada LED 2 x 7W utilizza 14W di elettricità, quindi:

$14W \times 24 \text{ ore} \times 7 \text{ giorni} = 2,35 \text{ Kw}$. $2,35 \text{ Kw} \times 0,501^* \text{ €}$ (unità di elettricità) = 1,17 € a settimana (x 52 = 61,22 € all'anno)

Un risparmio dimostrato di 91,78 € annui, per lampade con illuminazione a LED

*23 novembre 2022, il costo del kWh ammonta a 0,501 €/kWh. Il costo si riferisce alla tariffa regolata da ARERA nel mercato tutelato.

Nella società contemporanea ridurre i consumi di energia elettrica non significa solo risparmiare, ma anche **aiutare il nostro ecosistema limitando l'emissione di CO₂** delle compagnie produttrici di energia elettrica.





Vulcan 6 Led

LAMPADA A RAGGI UV CON TECNOLOGIA LED

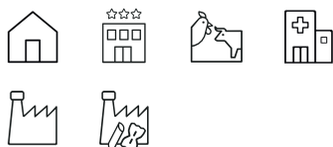
VULCAN 6 LED vanta la tecnologia LED per l'emissione luminosa ultravioletta per un periodo stimabile in 3 anni, riducendo quindi le manutenzioni. Esteticamente elegante e contemporanea, incorpora funzionalità che rendono la manutenzione e l'installazione facile e veloce. Le prove di cattura hanno dimostrato che VULCAN 6 LED offre risultati di cattura comparabili a un tradizionale flykiller UV da 30 W che utilizza lampade fluorescenti, offrendo al contempo oltre il 60% di risparmio sui costi di gestione dell'energia.

MODALITÀ D'USO

Aprire il telaio e rimuovere la piastra collante. Posizionare la trappola sul muro nel punto desiderato e fissarla alla parete assicurandosi che la chiusura del telaio sia sul fondo. Reinscrivere la piastra collante.

Evitare di collocare sopra aree di cottura dove potrebbe fermarsi vapore eccessivo. Una posizione centrale nella stanza è preferibile. Non utilizzare in luoghi in cui è probabile la presenza di vapori infiammabili o polvere esplosiva.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: insetti dal fototropismo positivo. Ditteri quali mosche e mosconi e lepidotteri come plodia ed efestia.



AISI 430



PROGRAMMI HACCP

DIMENSIONI

65 × 36,5 × 11,5 cm

Peso: 3,5 kg

COPERTURA

fino a 100 m²

CARATTERISTICHE

- Telaio in ABS stabilizzato agli UV e cover in inox
- Voltaggio: 110 / 230V 50 / 60Hz
- Watt totali: 15W
- Driver elettronico: integrato nella lampada
- **Lampada retroilluminata 2 x 7 W Wemlite LED**
- Garanzia 5 anni (eccetto lampade e cartoncino).
- Tubi neon shatterproof (antideflagrazione)



LAMPADA

Cod. 1088000124

Q.tà: 1 pz × 1

PIASTRA COLLANTE

Cod. 1088000172

Q.tà: 6 pz × 1

NEON SHATTERPROOF 36W

Cod. 1088000525

Q.tà: 1 pz × 1



Vulcan 8 IP Led

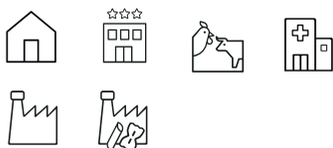
LAMPADA A RAGGI UV CON TECNOLOGIA LED

VULCAN 8 IP LED vanta la tecnologia LED per l'emissione luminosa ultravioletta per un periodo stimabile in 3 anni, riducendo quindi le manutenzioni. Con un'estetica elegante e contemporanea, incorpora funzionalità che rendono la manutenzione e l'installazione facile e veloce. Le prove di cattura hanno dimostrato che VULCAN 8 IP LED offre risultati di cattura comparabili a un tradizionale flykiller UV da 30 W che utilizza lampade fluorescenti, offrendo al contempo oltre il 60% di risparmio sui costi di gestione dell'energia.

MODALITÀ D'USO

Aprire il telaio e rimuovere la piastra collante. Posizionare la trappola sul muro nel punto desiderato e fissarla alla parete assicurandosi che la chiusura del telaio sia sul fondo. Reinscrivere la piastra collante. Evitare di collocare sopra aree di cottura dove potrebbe fermarsi vapore eccessivo. Una posizione centrale nella stanza è preferibile. Non utilizzare in luoghi in cui è probabile la presenza di vapori infiammabili o polvere esplosiva.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: insetti dal fototropismo positivo. Ditteri quali mosche e mosconi e lepidotteri come plodia ed efestia.



AISI 430



PROGRAMMI HACCP

DIMENSIONI

65 × 36,5 × 11,5 cm

Peso: 3,5 kg

COPERTURA

fino a 100 m²

CARATTERISTICHE

- Telaio in ABS stabilizzato agli UV e cover in inox
- Voltaggio: 110 / 230V 50 / 60Hz
- Watt totali: 15W
- Grado di protezione: IP65
- **Lampada retroilluminata: 2 x 7 W Wemlite LED**
- Garanzia 5 anni (eccetto lampade e cartoncino).
- Tubi neon shatterproof (antideflagrazione)



LAMPADA

Cod. 1088000125

Q.tà: 1 pz × 1

PIASTRA COLLANTE

Cod. 1088000172

Q.tà: 6 pz × 1

NEON

Cod. 1088000525

Q.tà: 1 pz × 1



Vanquish

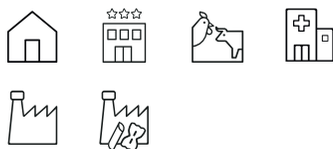
LAMPADA UV

Trappola luminosa elegante e discreta dalle prestazioni eccellenti grazie ai 2 neon da 36 watt a risparmio energetico e alla piastra collante da 1240 cm². Attraverso l'apertura frontale rimovibile, la pulizia e la sostituzione della piastra collante risulta particolarmente semplice. La sua costruzione in alluminio anodizzato e acciaio offre anche eccellente resistenza ad umidità e corrosione. Ora con presa IEC per una più facile installazione.

MODALITÀ D'USO

Posizionare la trappola e fissarla a parete nel punto desiderato. Evitare di collocare sopra aree di cottura dove potrebbe formarsi vapore eccessivo. Una posizione centrale nella stanza è preferibile.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: insetti dal fototropismo positivo. Ditteri quali mosche e mosconi e lepidotteri come plodia ed efestia.



DIMENSIONI

42 × 58 × 8 cm
Peso: 5,5 kg

COPERTURA

fino a 260 m²

CARATTERISTICHE

- Finitura Frontale in alluminio anodizzato e chassis nero
- Voltaggio: 230V
- Watt totali: 75W
- Ballast elettronico
- **Lampada di retroilluminazione 2 x 36W UVA**
- Approvato EN60335-1: 2012
- Garanzia 2 anni (eccetto lampade e cartoncino)



LAMPADA

Cod. 1088000126

Q.tà: 1 pz

PIASTRA COLLANTE

Cod. 1088000536

Q.tà: 6 pz × 1

NEON SHATTERPROOF 36W

Cod. 1088000411

Q.tà: 1 pz × 1



Nano H30

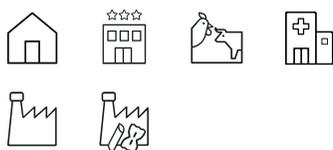
LAMPADA UV A ELETTROCUZIONE

Lampada UV a griglia elettrica (elettrocuzione) con vassoio di raccolta per la cattura di insetti volanti anche all'interno dell'industria alimentare (HACCP). Pensata per l'installazione sia a parete che sospesa o free standing, la protezione anteriore "solleva e blocca" consente una manutenzione rapida. Disponibile in colore bianco o in acciaio inossidabile.

MODALITÀ D'USO

Posizionare la trappola e fissarla a parete nel punto desiderato. Evitare di collocare sopra aree di cottura dove potrebbe formarsi vapore eccessivo. Una posizione centrale nella stanza è preferibile.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: insetti dal fototropismo positivo. Ditteri quali mosche e mosconi e lepidotteri come plodia ed efestia.



DIMENSIONI

51 × 42 × 13 cm
Peso 5,7 kg

COPERTURA

fino a 100 m²

CARATTERISTICHE

- Telaio in acciaio rivestito Zintec o verniciato oppure acciaio inossidabile stabilizzato ai raggi UV
- Voltaggio: 230V
- Watt totali: 35W
- Ballast elettronico
- Lampada di retroilluminazione 2 x 15W T8
- Estremità in ABS ignifugo
- Approvato EN60335-1: 2012
- Garanzia 5 anni (eccetto lampade e cartoncino)



BIANCA

Cod. 1088000127

Q.tà: 1 pz × 1

ACCIAIO INOX

Cod. 1088000129

Q.tà: 1 pz × 1

NEON SHATTERPROOF 15W

Cod. 1088000509

Q.tà: 1 pz × 1



T21 Vectortrap

LAMPADA UV

Lampada professionale a raggi UV con pannello collante per il monitoraggio e la cattura di insetti a fototropismo positivo. Conformi alle disposizioni della FDA e pieno supporto dei piani HACCP. Il pannello collante è compatibile con entrambi i modelli, si consiglia la sostituzione con regolarità.



DIMENSIONI

53 × 32 × 12 cm

COPERTURA

fino a 225 m²

CARATTERISTICHE

- Applicazione: uso interno
- 2 neon Philips 36W

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: insetti dal fototropismo positivo. Ditteri quali mosche e mosconi e lepidotteri come plodia ed efestia.

MODALITÀ D'USO

Appendere la lampada a circa due metri di altezza in luoghi riparati dalla luce naturale e mai di fronte ad aperture esterne, lontano da condizionatori d'aria e non direttamente sopra linee di produzione di alimenti.



LAMPADA

Cod. 1088000043

Q.tà: 1 pz × 1

NEON

Cod. 1088000454

Q.tà: 1 pz × 1

SCHERMI COLLOSI

Cod. 1088000402

Q.tà: 12 pz × 1

T22 Vectortrap

LAMPADA UV

Lampada professionale a raggi UV con pannello collante per il monitoraggio e la cattura di insetti a fototropismo positivo. Conformi alle disposizioni della FDA e pieno supporto dei piani HACCP. Il pannello collante è compatibile con entrambi i modelli, si consiglia la sostituzione con regolarità.



DIMENSIONI

53 × 32 × 12 cm

COPERTURA

fino a 320 m²

CARATTERISTICHE

- 3 neon Philips 36W

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: insetti dal fototropismo positivo. Ditteri quali mosche e mosconi e lepidotteri come plodia ed efestia.

MODALITÀ D'USO

Appendere la lampada a circa due metri di altezza in luoghi riparati dalla luce naturale e mai di fronte ad aperture esterne, lontano da condizionatori d'aria e non direttamente sopra linee di produzione di alimenti.



LAMPADA

Cod. 1088000044

Q.tà: 1 pz × 1

NEON

Cod. 1088000454

Q.tà: 1 pz × 1

SCHERMI COLLOSI

Cod. 1088000402

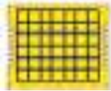
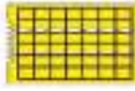
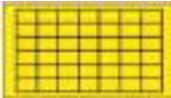
Q.tà: 12 pz × 1



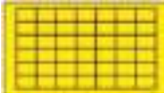
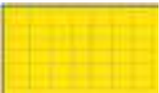
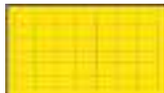
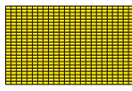
Una proposta completa di piastre collanti adattabili a tutti i modelli di lampade



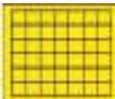
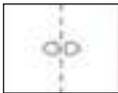
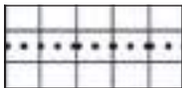
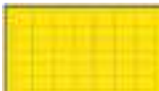
Ricambi piastre collanti

	Piastra collante compatibile con	Caratteristiche	Codice	Quantità
	FLY TRAP COMMERCIAL 30 (FTC30)	Dimensioni: 44,9 × 36,2 cm Materiale: plastica alveolare Colore: giallo con griglia	1088000130	Conf: 6 pz Imballo: 60 pz
	FLY TRAP COMMERCIAL 40 & 80 (FTC40 & FTC 80)	Dimensioni: 59,6 × 36,2 cm Materiale: plastica alveolare Colore: giallo con griglia	1088000131	Conf: 6 pz Imballo: 60 pz
	FTP 30 / I-CATCH 30 HALO 30 1a generazione HALO 45 1a generazione PRO30 - FLYONDA30 SLIM 30	Dimensioni: 39 × 31 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	1088000132	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	FTP 30 / I-CATCH 30 HALO 30 1a generazione HALO 45 1a generazione PRO30 - FLYONDA30 SLIM 30	Dimensioni: 39 × 31 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	1088000133	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	FTP 40/80 / I-CATCH 36 HALO 30 2a generazione HALO 45 2a generazione HALO SHADES PRO 40/80 OCEAN 30 EASY 36/72	Dimensioni: 54,4 × 31 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	1088000134	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	FTP 40/80 HALO 30 2a gen. HALO 45 2a gen. HALO SHADES PRO 40/80 OCEAN 30 EASY 36/72	Dimensioni: 54,4 × 31 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	1088000135	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	PLUSLIGHT 30 / 60 ARACNO 30 COMMERCIAL 30	Dimensioni: 44,6 × 29,7 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	1088000136	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	LURALITE 2000/CENTO NICE 18W SMART 18	Dimensioni: 54,6 × 19,6 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo	1088000137	Conf: 6 pz Imballo: 120 pz
	LURALITE PROFESSIONAL	Dimensioni: 54 × 24,4 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo	1088000138	Conf: 6 pz Imballo: 120 pz
	LURALITE PLUS	Dimensioni: 45 × 19,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo	1088000139	Conf: 6 pz Imballo: 120 pz
	INSETTIKA P15+15 FLY FOOD 30 FLY BARRIER FLY CONTROL 2X15 FLY CONTROL 4X15	Dimensioni: 42,5 × 31,5 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	1085000157	Conf: 10 pz Imballo: 150 pz



	Piastra collante compatibile con	Caratteristiche	Codice	Quantità
	INSETTIKA P15+15 FLY FOOD 30 FLY BARRIER FLY CONTROL 2X15 FLY CONTROL 4X15	Dimensioni: 42,5 × 31,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	1088000140	Conf: 10 pz Imballo: 150 pz
	MONITOR FLY BIFACCIA FLY FOOD 60 FLYLAMP MONITOR FLYCATCHER MONITOR	Dimensioni: 45 × 32,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia e colla su 2 lati	1088000113	Conf: 6 pz Imballo: 90 pz
	MONITOR FLY BIFACCIA FLY FOOD 60 FLYLAMP MONITOR FLYCATCHER MONITOR	Dimensioni: 45 × 32,5 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia e colla su 2 lati	1088000141	Conf: 6 pz Imballo: 90 pz
	MONITOR FLY MONOFACCIA	Dimensioni: 45 × 32,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	1088000530	Conf: 6 pz Imballo: 90 pz
	MONITOR FLY MONOFACCIA	Dimensioni: 45 × 32,5 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	1088000142	Conf: 6 pz Imballo: 90 pz
	CHAMELEON 1X2 & 2X2 CHAMELEON UPLIGHTER WALL 30 HPRI-TRAP50	Dimensioni: 42,5 × 24,5 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia Spessore: 1,2 mm	1088000143	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	CHAMELEON 1X2 & 2X2 CHAMELEON UPLIGHTER WALL 30 HPRI-TRAP50	Dimensioni: 42,5 × 24,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia Spessore: 1,2 mm	1088000144	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	CHAMELEON 1X2 & 2X2 CHAMELEON UPLIGHTER WALL 30 HPRI-TRAP50	Dimensioni: 42,5 × 24,5 cm Materiale: cartoncino Colore: argento con griglia Spessore: 1,2 mm	1088000145	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	ECOFLY36 & 72 FTC 40/80 MOSTICK 372 / 397	Dimensioni: 61,4 × 34,5 cm Materiale: cartoncino Colore: bianco con griglia rossa	1088000146	Conf: 10 pz Imballo: 100 pz
	ECOFLY30 FTC 30	Dimensioni: 46,5 × 34,5 cm Materiale: cartoncino Colore: bianco con griglia rossa	1088000531	Conf: 10 pz Imballo: 100 pz
	CHAMELEON 4X4	Dimensioni: 60 × 49,2 cm Materiale: plastica alveolare Colore: grigio o nero con griglia colla su 2 lati	1088000147	Conf: 6 pz Imballo: 120 pz
	CHAMELEON EXG	Dimensioni: 60 × 42 cm Materiale: plastica alveolare Colore: grigio o nero con griglia	1088000148	Conf: 6 pz Imballo: 120 pz



	Piastra collante compatibile con	Caratteristiche	Codice	Quantità
	COBRA PLASMA LIBERATOR	Dimensioni: 41,7 × 28,2 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	1088000532	Conf: 15 pz Imballo: 150 pz
	SATALITE 18 SOFT 18	Dimensioni: 24,5 × 13,5 cm Materiale: cartoncino Colore: bianco	1088000149	Conf: 6 pz
	SATALITE 30 SOFT 30	Dimensioni: 48,3 × 20 cm Materiale: cartoncino Colore: bianco	1088000150	Conf: 6 pz
	IND65 EX55	Dimensioni: 64 × 30 cm Materiale: plastica alveolare Colore: nero colla sui 2 lati	1088000151	Conf: 6 pz
	UPLIGHTER (INSECT O CUTTOR)	Dimensioni: 34 × 15 cm Materiale: cartoncino Colore: nero senza griglia	1088000152	Conf: 10 pz
	HPRIN300ATEX LAMPADE INSECTRON	Dimensioni: 50,7 × 25,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia colla su 2 lati	1088000533	Conf: 5 pz Imballo: 100 pz
	APPLIQUE 15 W INSETTIKA P15 2017 FLYTEC	Dimensioni: 46 × 16,5 cm Materiale: cartoncino Colore: bianco	1088000153	conf: 6pz Imballo: 120 pz
	AURA	Dimensioni: 29,5 cm diametro Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	1088000154	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	HALO60 LUMINOS 3	Dimensioni: 41 × 38,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	1088000534	Conf: 6 pz Imballo: 90 pz
	FLY POD	Dimensioni: 22 × 16,4 cm Materiale: cartoncino Colore: bianco	1088000155	Conf: 6 pz Imballo: 120 pz
	D-LIGHT COMMERCIAL VECTOR PLASMA BUGSTER 30 BUGSTER DECO BUGSTER CENITH	Dimensioni: 42 × 23 cm con pretaglio centrale Materiale: cartoncino Colore: bianco con griglia	1088000156	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	MONOLIGHT COPYR TECNALL FLY BLASTER 60	Dimensioni: 44,2 × 29,5 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	1088000157	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	MONOLIGHT COPYR TECNALL FLY BLASTER 60	Dimensioni: 44,2 × 29,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	1088000535	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz



Ricambi lampade neon



STANDARD NEON

Caratteristiche:	Codice
Neon 15 W Philips®	1088000158
Neon 15 W Astron®	1088000159
Neon 20 W Standard	1088000160
Neon 40 W Standard	1088000161
Neon 20 W Compatto E27	1088000162
Neon 18 W Astron®	1088000163
Neon 36 W Sylvania®	1088000164
Neon 18 W Lynx®	1088000165

SHATTERPROOF NEON

Caratteristiche:	Codice
Neon 15 W Philips®	1088000166
Neon 15 W Astron®	1088000510
Neon 20 W Sylvania®	1088000410
Neon 40 W Sylvania®	1088000167
Neon 20 W Compatto E27	1088000521
Neon 18 W Astron®	1088000522
Neon 36 W Sylvania®	1088000411
Neon 18 W Lynx®	1088000523

SOLVENTI E VEICOLANTI

Biosol® New	p. 131
CleanTech	p. 129
Frosty New®	p. 129
Glicole Propilenico	p. 130
Phytorob®	p. 130
Pulsol New	p. 128

SOL
VEN
TI

VEI
CO
LAN
TI.



Pulsol New

SOLVENTE VEGETALE PER TERMONEBBIOGENI



PULSOL NEW è un innovativo solvente concentrato da impiegare con apparecchi termonebbiogeni (🔥) durante trattamenti di fumigazione negli ambienti interni.

L'elevata qualità delle materie prime impiegate per la sua realizzazione non solo mantiene pulito l'apparecchio, ma ne tutela il funzionamento, garantendo sempre massime prestazioni.

A base di ingredienti di **origine vegetale** può essere impiegato in molteplici settori, fra cui quello alimentare.

DOSI E MODI D'USO

Diluire in rapporto 1:1 la formulazione insetticida pronto-uso con PULSOL NEW.

Diluire in rapporto 1:4-10 la formulazione insetticida concentrata con PULSOL NEW.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

🔥 **BY100**
Pulsfog K-10
Pulsfog K-22
Pulsfog K-30-20-BIO



- ✔ **Ingredienti di origine vegetale**
- ✔ **Mantiene efficiente il termonebbiogeno**
- ✔ **Ideale per utilizzo nelle industrie alimentari**
- ✔ **Garantisce uniformità d'intervento**



TANICA

Cod. 1060000018

Q.tà: 1 pz × 10 L

BASE
VEGETALELIBERA
VENDITA

Frosty New®

SOLVENTE CONTRO LE GELATE TARDIVE IN CAMPO

Solvente concentrato per applicazioni con termonebbiogeni finalizzate a contrastare i danni da gelo. FROSTY NEW® può essere applicato con qualunque nebbiogeno.

Gli ingredienti a base di FROSTY NEW® sono di **origine vegetale**, pertanto non inquinanti e quindi impiegabili in qualunque appezzamento.

Attraverso la tecnologia No-Frost ogni organo della pianta verrà rivestito da un manto di nebbia finissima che ne previene il congelamento.

DOSI E MODI D'USO

Diluire in acqua al 50%, invadere tutto l'appezzamento realizzando una nebbia fitta.

Impiegare 2-4 L di soluzione per ettaro in funzione del tipo di coltura e condizioni ambientali.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

 PulsFog K-30-20-BIO
PulsFog K-50



TANICA

Cod. 1060000017

Q.tà: 1 pz × 10 L



CleanTech

ADDITIVO SGRASSANTE PER NEBULIZZATORI

Additivo pensato per la pulizia ordinaria di qualsiasi nebulizzatore, anche ULV. Esercita un'elevata attività solvente, sgrassante e disgregante per rimuovere ogni impurità. Il suo utilizzo costante mantiene sempre efficienti i nebulizzatori e ne prolunga la vita operativa.

DOSI E MODI D'USO

Utilizzare puro o diluito al 10% in acqua.

Lasciare agire almeno 10 minuti (nella situazione ideale un'intera notte) prima di sciacquare abbondantemente.

LIBERA
VENDITA

COMPOSIZIONE

Glicole dietilenico
monobutilere 100 %



TANICA

Cod. 1050000025

Q.tà: 1 pz × 10 L



Glicole Propilenico

SOLVENTE PER TERMONEBBIOGENI

Il GLICOLE PROPILENICO viene impiegato come solvente durante le fumigazioni con termonebbiogeni (🔥). Aggiunto alla miscela insetticida o disinfettante consente di produrre una nebbia perfettamente visibile durante il trattamento. Si presenta come liquido incolore e inodore e viene usato come additivo alimentare.

DOSI E MODI D'USO

Diluire al 20-30% in acqua. 2-3 L di GLICOLE PROPILENICO ogni 10 L di soluzione.

COMPOSIZIONE

Glicole propilenico 100 %

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

🔥 BY100
Pulsfog K-10
Pulsfog K-22



TANICA
Cod. 1060000002
Q.tà: 1 pz × 25 L



Phytorob®

SOLVENTE PER TERMONEBBIOGENI

Solvente **biodegradabile** per la preparazione di soluzioni da applicare con generatori di termonebbia (🔥).

Consente di ottenere un fumo visibile durante il trattamento insetticida.

DOSI E MODI D'USO

Diluire in rapporto 1:1 la formulazione insetticida pronto-uso con PHYTOROB®.

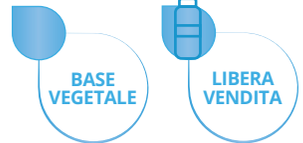
Diluire in rapporto 1:4-10 la formulazione insetticida concentrata con PHYTOROB®.

COMPOSIZIONE

Estere metilico di colza

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

🔥 BY100
Pulsfog K-10
Pulsfog K-22
Pulsfog K-30-20-BIO



TANICA
Cod. 1060000011 Cod. 1060000009
Q.tà: 1 pz × 10 L Q.tà: 1 pz × 25 L



Biosol® New

VEICOLANTE PER FORMULAZIONI CONCENTRATE

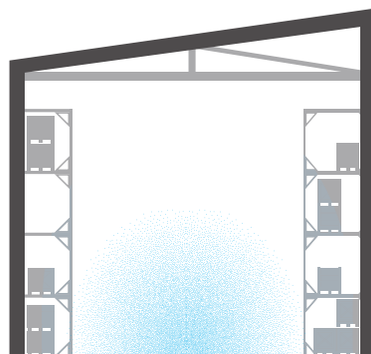
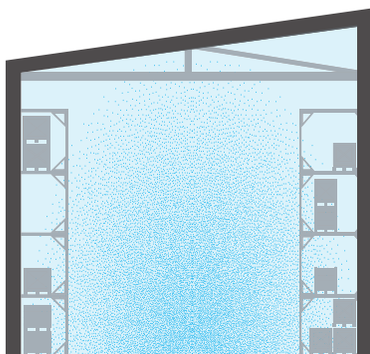
BIOSOL® NEW è concepito per sostituire l'acqua come solvente per la diluizione di formulazioni concentrate per trattamenti negli ambienti interni. BIOSOL® NEW permette di raggiungere il massimo risultato attraverso applicazioni a freddo con nebulizzatori ULV, soprattutto su superfici idrorepellenti.

DOSI E MODI D'USO

Preparare una soluzione diluendo 1 parte di prodotto concentrato con 4-20 parti di BIOSOL® NEW. Esclusivamente per trattamenti a freddo.

UNIFORMITÀ DISTRIBUTIVA DURANTE IL TRATTAMENTO

- Diluizione del prodotto concentrato in BIOSOL® NEW
- Diluizione del prodotto concentrato in acqua



Dispersione di particelle



COMPOSIZIONE

Alcool isopropilico: >50%
Acetone: >20%

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Vectorfog C150+
Tank Aer-San®
Mist Aer-San® Blade Turbo
Tech Aer-San®
Cannon Aer-San®
PulsFog Turbo ULV
Mist Aer-San® Blade Turbo



Mist Aer-San® Blade Turbo in funzione



TANICA

Cod. 1060000008

Q.tà: 1 pz × 10 L



Esempi di soluzioni applicative a scopo insetticida sviluppati considerando 10 L di soluzione ed erogabili mediante le apparecchiature con modalità "a caldo" e "a freddo" elencate nella sezione **Attrezzature** (p. 194)

Le seguenti tabelle sono solo a scopo esemplificativo.

I dosaggi, i campi d'impiego, gli insetti target sono riportati in etichetta.

Newpharm® declina ogni responsabilità dall'utilizzo improprio dei prodotti.

Nuvacid® 50

EC Solvente petrolioso

TRATTAMENTO A CALDO

3L NUVACID® 50

7L PHYTOROB®

TRATTAMENTO A CALDO

2L NUVACID® 50

3L GLICOLE PROPYLENICO
oppure 3L PULSOL NEW

5L ACQUA

TRATTAMENTO A FREDDO

3L NUVACID® 50

7L BIOSOL® NEW

Veloxidin

EC Solvente petrolioso

TRATTAMENTO A CALDO

3L VELOXIDIN

7L PHYTOROB®

TRATTAMENTO A CALDO

2L VELOXIDIN

3L GLICOLE PROPYLENICO
oppure 3L PULSOL NEW

5L ACQUA

TRATTAMENTO A FREDDO

3L VELOXIDIN

7L BIOSOL® NEW

Nuvex® NO PBO

EC Solvente vegetale



TRATTAMENTO A CALDO

3L NUVEX® NO PBO

7L PHYTOROB®

TRATTAMENTO A CALDO

2L NUVEX® NO PBO

3L GLICOLE PROPYLENICO
oppure 3L PULSOL NEW

5L ACQUA

TRATTAMENTO A FREDDO

3L NUVEX® NO PBO

7L BIOSOL® NEW

Le principali formulazioni liquide proposte da Newpharm®:

EC Emulsificabile concentrata

Emulsioni Concentrate

Configurano insetticidi costituiti da emulsionanti e solventi oltre che di sostanze attive. Si possono disperdere in acqua oppure in matrici oleose per ottenere le cosiddette emulsioni. Newpharm® applica la tecnologia S.P.R.I.N.G. alle nuove Emulsioni Concentrate in modo da impattare il meno possibile sull'ambiente circostante.

Punti di forza: massimo potere abbattente, persistenza temporale maggiorata.

ME Micro-emulsion

Microemulsioni Acquose

Prodotti ottenuti solubilizzando particelle finissime di principio attivo (uno o più).

Punti di forza: pensate per interventi all'interno degli ambienti poiché inodori e incolori.

**Blucyp® EC**

EC Solvente vegetale



TRATTAMENTO A CALDO

3L BLUCYP® EC

7L PHYTOROB®

TRATTAMENTO A CALDO

3L BLUCYP® EC

3L GLICOLE PROPILENICO
oppure 3L PULSOL NEW

5L ACQUA

TRATTAMENTO A FREDDO

3L BLUCYP® EC

7L BIOSOL® NEW

Newcidal 150

EC Solvente petroloso

TRATTAMENTO A CALDO

3L NEWCIDAL 150

7L PHYTOROB®

TRATTAMENTO A CALDO

2L NEWCIDAL 150

3L GLICOLE PROPILENICO
oppure 3L PULSOL NEW

5L ACQUA

TRATTAMENTO A FREDDO

3L NEWCIDAL 150

7L BIOSOL® NEW

New-Wall

ME Base acquosa

TRATTAMENTO A CALDO

2L NEW-WALL

3L GLICOLE PROPILENICO
oppure 3L PULSOL NEW

5L ACQUA

TRATTAMENTO A FREDDO

3L NEW-WALL

7L BIOSOL® NEW

Newcidal® Eto Plus

ME Base acquosa

TRATTAMENTO A CALDO

2L NEWCIDAL® ETO PLUS

3L GLICOLE PROPILENICO
oppure 3L PULSOL NEW

5L ACQUA

TRATTAMENTO A FREDDO

3L NEWCIDAL® ETO PLUS

7L BIOSOL® NEW

SC Suspension concentrate**Sospensioni Concentrate**

Si tratta di microcristalli di sostanza attiva sospesi in acqua.

Punti di forza: scarso assorbimento da parte di superfici porose per una maggiore persistenza d'azione.

CS Capsule suspension**Microincapsulazioni**

Formulazioni liquide in cui l'attivo (o gli attivi) sono avvolti all'interno di microscopiche capsule a rilascio progressivo.

Punti di forza: nessun assorbimento superficiale per la massima persistenza temporale.

RTU Ready To Use**Pronti all'uso**

Insetticidi liquidi, generalmente in spray, pronti immediatamente all'impiego.

Punti di forza: nessuna manipolazione del concentrato.

DISINFETTANTI E IGIENIZZANTI

Actiform® N New	p. 147
Alcorex® Gel	p. 148
Alcorex® Pronto Uso	p. 148
Amminorex®	p. 143
Bra-Newphen®	p. 145
Bra-Newphen® 100M	p. 144
Bra-Newphen® Spray	p. 146
Bra-Newsan®	p. 144
<i>Linea</i> Bra-Newsan® Fazzoletti	p. 149
Bra-Newsan® Spray	p. 147
Ecobiol	p. 151
K30® New	p. 137
Newster®	p. 141
Odorblock® NP	p. 150
Polisan® N	p. 139
Ultrad® HA	p. 150
Végémat®	p. 151
Vegenet Avi®	p. 149

DI SIN FET TAN TI.



Rapido, efficace e con un vasto spettro d'azione

Lo iodio

Tra gli agenti antimicrobici più rinomati di sempre spicca lo iodio. Lo iodio risulta **attivo contro le principali specie batteriche nocive, ivi compresi i bacilli tubercolari**. Il profilo di attività dello iodio comprende pure i funghi patogeni e molte specie di virus, sia contenenti lipidi che privi di lipidi. Poiché lo iodio applicato singolarmente soffre la presenza di materiale organico sulle superfici, venne associato a sostanze tensioattive per formare i cosiddetti iodofori.

Il vantaggio dello iodoforo deriva non solo dalla capacità di agire in presenza di sporco, anche organico, ma pure dalla scarsa cessione di colore sulle superfici e l'assenza di fenomeni irritanti.

Lo iodopovidone

Il migliore iodoforo in assoluto è lo **iodopovidone**, una combinazione tra lo iodio e un additivo di natura alimentare, il polimero polivinilpirrolidone (PVP).



Lo iodopovidone è solubile sia in acqua sia nei solventi idroalcolici sviluppati da Newpharm®. Questi ultimi, il BIOSOL® e il NEWSOL®, ne esaltano l'efficacia elevando al massimo l'azione germicida. La qualità dello iodio come disinfettante è nota dai tempi più remoti, tanto che ancor oggi viene usato in campo ospedaliero per la disinfezione di cute e ferite. Poter impiegare il prodotto in ambito alimentare e zootecnico significa trasporre in altri ambiti una molecola formidabile dall'indiscussa attività microbica.

Il potere germicida dello iodio è attribuito alla capacità ossidante dello stesso. Una volta penetrato nella cellula del microrganismo, virus compresi, altera irreversibilmente il materiale genetico e complessa le proteine.



Lo iodio trova largo impiego all'interno delle avanterie

Lo iodio trova ancora oggi largo impiego nei processi di purificazione dell'acqua, specie in itticoltura, riducendo l'impiego di farmaci e altri composti chimici.

Lo iodopovidone risulta attivo contro la maggior parte delle specie microbiche Gram+ e Gram-, esercita attività sporidica ed elimina efficacemente funghi e virus.



K30® New

IGIENIZZANTE LIQUIDO CONCENTRATO

K30® NEW è un igienizzante liquido concentrato ad ampio spettro d'azione nei confronti di microrganismi potenzialmente patogeni. K30® NEW, ideale per un risanamento ambientale, si presenta in una formulazione facilmente solubile in acqua, con potere detergente e penetrante. K30® NEW è appositamente formulato per l'igiene nel settore dell'alimentazione umana e animale dove si impiega per la bonifica di attrezzature, contenitori, utensili per il consumo, superfici o tubazioni utilizzati per la produzione, il trasporto, la conservazione o il consumo di alimenti o mangimi (compresa l'acqua potabile) destinati al consumo umano o animale.

DOSI E MODI D'USO

Utilizzare K30® NEW alla concentrazione del 2,2% in acqua (220 mL in 10 L d'acqua). La soluzione può essere impiegata manualmente o meccanicamente.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Vectorfog C 150+
Cannon Aer-San®
Mist Aer-San® Blade Turbo



- ✔ **Potere detergente e penetrante**
- ✔ **Ideale per un risanamento ambientale**
- ✔ **Per il settore dell'igiene alimentare, zootenico, enologico ed ittico**
- ✔ **Facilmente solubile in acqua**

CAMPI D'IMPIEGO



Difeso Biocida
(prossima registrazione)



TANICA
Cod. 1050000002
Q.tà: 1 pz × 20 L



Speciale zootecnia:

Derivati del fenolo

Il fenolo, noto anche come acido carbolico, è stato l'antisettico impiegato dal medico britannico Lord Joseph Lister per prevenire la sepsi chirurgica. Oggi sono i derivati del fenolo ad essere impiegati, come ad esempio i cresoli, per le proprietà meno irritanti e corrosive. I cresoli distruggono la maggior parte delle cellule batteriche, micobatteri compresi, nonché inattivano virus di interesse medico (sia contenenti lipidi che privi). La modalità d'azione dei derivati del fenolo risulta chiara: provocano la lisi della membrana batterica agendo come detergenti sui lipidi e inattivano i sistemi enzimatici denaturandoli. Sono dotati inoltre di elevato potere penetrante e agiscono indipendentemente dalla presenza di altri detergenti, saponi e sostanza organica. I fenoli trovano l'elettiva collocazione nel trattamento dei ricoveri di animali, delle attrezzature e impianti zootecnici e degli autocarri abilitati al trasporto del bestiame vivo. La linea Polisan di Newpharm® a base fenolica rappresenta la migliore soluzione per il comparto zootecnico, dove la presenza di sostanza organica potrebbe limitare se non addirittura compromettere l'attività germicida di altre sostanze attive.



Micobatteri. I fenoli li eliminano efficacemente.



Archi di disinfezione dei mezzi di trasporto. Fondamentali per mantenere un adeguato livello di biosicurezza negli allevamenti zootecnici.



Polisan® N

IGIENIZZANTE LIQUIDO CONCENTRATO A SCHIUMA CONTROLLATA

Igienizzante neutro ad ampio spettro d'azione e con un vasto campo d'impiego, particolarmente indicato per l'igiene di attrezzature, utensili e mezzi di trasporto nell'ambito dell'industria alimentare e del settore zootecnico.

DOSI E MODI D'USO

Diluito: applicare previa diluizione in acqua allo 0,6-1% a seconda dei livelli di igienizzazione che si vogliono raggiungere.

Sciacquare le superfici a contatto con alimenti.

Ideale per gli archi di disinfezione destinati ai mezzi di trasporto degli animali.



COMPOSIZIONE

< 5% tensioattivi non ionici,
tensioattivi anionici
5 - 15% fenoli e fenoli
alogenati

POLISAN® N è stato valutato dal laboratorio di Virologia Centro di Riferenza Nazionale e Laboratorio di Riferimento OIE per la malattia di Newcastle e per l'influenza aviaria dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

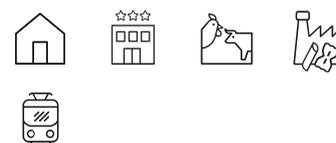


✔ Ideale per igienizzare mezzi di trasporto bestiame

✔ Igiene profonda anche in condizioni di sporco

✔ Possibilità d'impiego con lancia schiumogena

CAMPI D'IMPIEGO



TANICA

Cod. 105000012
Q.tà: 1 pz x 25 kg



CUBO

Cod. 105000013
Q.tà: 1 pz x 1000 kg



La sostanza attiva con il più vasto spettro d'azione

L'acido peracetico

L'acido peracetico è la sostanza attiva disinfettante con il più vasto spettro d'azione antimicrobico oggi in uso nell'industria alimentare e nei programmi di biosicurezza nel settore zootecnico.

Oltre all'attività battericida, virucida e fungicida, l'acido peracetico ha il potere di distruggere le spore batteriche. Mentre il vasto spettro d'azione si traduce in maggiore tornaconto per l'operatore, la capacità dell'acido peracetico di agire indipendentemente dal pH del substrato rappresenta forse il principale vantaggio.

Dal momento dell'applicazione sono richiesti tempi di contatto davvero brevi e dalla sua degradazione spontanea si rilevano esclusivamente perossidi ed acido acetico. A differenza di molti altri disinfettanti quindi, non si inquinano le superfici con alogeni o altri residui tossici per la filiera alimentare.



L'acido peracetico è un perossido dell'acido acetico ed è un potente ossidante che combina l'ossigeno attivo con una molecola di acido acetico.

La forza ossidante dell'acido peracetico si abbatte sui microrganismi distruggendo le lipoproteine che compongono la membrana cellulare oltre che alterando irreversibilmente le proprietà chemiosmotiche cellulari. Inoltre, collassata la cellula microbica, l'acido peracetico denatura le proteine motivando l'attività sporicida.

A livello intracellulare infine, distrugge gli enzimi e denatura il DNA a livello del nucleo cellulare.

Già alla concentrazione dell'1%, l'acido peracetico distrugge batteri GRAM+ e GRAM-, miceti, spore, virus e perfino toxoplasmi entro un tempo di 10 minuti.

Una nuova proposta diversificante

La linea di prodotti Newpharm® a base di acido peracetico derivativo, si erge su una soluzione solida concentrata: NEWSTER®, destinato agli ambienti zootecnici per l'alta disinfezione e la biosicurezza e all'industria agro-alimentare. A differenza di altri peracetici reperibili nel mercato questa linea di prodotti non corrode i materiali grazie all'equilibrata formulazione.

Test laboratoriali

L'attività disinfettante di un formulato dipende da numerose variabili che ricadono all'interno di metodologie severamente indicate da norme europee attraverso cui si valutano le diverse condizioni a cui il prodotto opera.

Qui di seguito si riportano alcuni test a cui fare riferimento:

Normativa	Attività	Concentrazione	T. di contatto
EN 1276*	Battericida	0,5%	5 minuti
EN 13697*	Battericida	1%	5 minuti
EN 1650	Fungicida	2%	15 minuti
EN 13697*	Fungicida	2,5%	30 minuti
EN 13697*	Fungicida	2,0%	15 minuti
EN 1656*	Battericida	0,5%	30 minuti
EN 1657*	Fungicida	2%	30 minuti
EN 14675*	Virucida	1%	30 minuti
EN 14349*	Battericida	2,5%	30 minuti

*test effettuati in condizioni elevate di sporco.



Newster®

DETERGENTE IGIENIZZANTE ALL'OSSIGENO ATTIVO



NEWSTER® è una polvere per la preparazione di soluzioni ad energica azione detergente e igienizzante per la bonifica e la decontaminazione di attrezzature lavabili nel settore agroalimentare e zootecnico. In ambito alimentare risulta ideale per una completa detergenza di attrezzature di lavoro in acciaio inox e plastica compatibile, teleria tecnica e di superfici sottoposte a criteri di igienizzazione secondo programmi HACCP. Negli ambienti zootecnici igienizza le superfici in inox di: mezzi di trasporto, gabbie, cancelli, utensili e attrezzatura che necessita di un elevato livello d'igiene.

COMPOSIZIONE

> 30% sbiancanti a base di ossigeno; < 5% tensioattivi anionici e non ionici; 15-30% fosfati; < 5% fosfonati

DOSI E MODI D'USO

Diluire la polvere in acqua a temperatura ambiente in ragione di 5-20 g / L. Agitare per alcuni minuti al fine di sciogliere completamente il prodotto. Attendere 10 minuti per attivare le potenzialità igienizzanti e poi applicare la soluzione per bagnatura, spruzzatura, ammollo. Risciacquare le superfici trattate con acqua ove necessario.



CAMPI D'IMPIEGO



- ✔ Elevato potere igienizzante per superfici lavabili
- ✔ Non aggredisce i materiali
- ✔ Ideale negli allevamenti durante il vuoto sanitario

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Mist Aer-San® Blade Turbo
Airfog PCO Sprayer



SECCHIO

Cod. 1050000033

Q.tà: 4 pz × 2 kg



Speciale industria alimentare

La diammina

“La libera circolazione di alimenti sicuri e sani è un aspetto fondamentale del mercato interno e contribuisce in maniera significativa alla salute e al benessere dei cittadini, nonché ai loro interessi sociali ed economici.”

Questo è il primo considerando del Regolamento Europeo nr. 178 del 2002 che definisce la legislazione alimentare.

L'industria alimentare è uno dei settori più stringenti ed esigenti per quanto concerne la sicurezza dei cittadini.

Il disinfettante per la filiera alimentare Europea

La distribuzione di alimenti salubri è un dogma imprescindibile, pertanto ogni operatore del settore alimentare dovrà far proprie delle norme e delle linee guida affinché non venga messo in discussione lungo ogni fase della filiera alimentare.



Oltre all'attività a basse temperature, questa innovativa tecnologia disinfettante non viene in nessun modo disturbata dalla presenza di materiale organico sulle superfici (sangue e proteine) e dal pH del substrato, non richiedendo coformulanti che potrebbero accumularsi nell'ambiente.

A minacciare la sicurezza alimentare sono principalmente i microrganismi. Batteri e Muffe possono alterare gli alimenti provocando delle defezioni intollerabili ai fini della salubrità.

La disinfezione è una procedura sistematica all'interno delle sedi produttive o di distribuzione degli alimenti e ha come scopo l'eliminazione della maggior parte degli agenti patogeni affinché sia tutelata la salute di ogni consumatore. Poiché la disinfezione dev'essere ripetuta costantemente, era doverosa un'armonizzazione su scala europea. Infatti, la circolazione degli alimenti all'interno della Comunità ha richiesto l'adozione di standard introdotti anche da grandi catene distributive.

Newpharm® ha saputo accogliere le richieste di questi Gruppi distributivi, introducendo un nuovo disinfettante specifico per la filiera alimentare europea.

Il risultato finale è un disinfettante privo di alcol, aldeidi, sali quaternari dell'ammonio e clorine, chiamato AMMINOREX®. Massima efficacia, massimo rispetto dell'ambiente, totale sicurezza dei cittadini.

L'innovativa sostanza alla base, una diammina biocida, possiede uno spettro d'azione molto ampio, corroborato da proprietà surfattanti che consentono la deterzione delle superfici anche a bassa temperatura. L'N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamina, sostanza antimicrobica contenuta nel disinfettante AMMINOREX® risulta attiva contro batteri Gram+ e Gram-, micobatteri del calibro di *Mycobacterium terrae* e *Mycobacterium avium*, funghi e virus incapsulati.



Amminorex®

DISINFETTANTE LIQUIDO CONCENTRATO

AMMINOREX® è un disinfettante battericida, virucida e levuricida privo di quaternari dell'ammonio con azione spinta fino ai micobatteri tubercolari. Particolarmente indicato nelle industrie alimentari, possiede una buona azione detergente già a basse temperature.

DOSI E MODI D'USO

Diluito:

Applicare previa diluizione in acqua al 2% (20 mL di AMMINOREX® in 1 L d'acqua).

Servirsi di idonea attrezzatura ✖. Per trattamenti di volume impiegare appositi nebulizzatori (▲).

Sciagquare o lasciare asciugare all'aria. Il risciacquo dei pavimenti non è necessario salvo che questi non debbano essere lucidati.

Il rispetto delle diluizioni specificate ne assicura l'alta efficacia.



COMPOSIZIONE

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina: 7 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- ✖ Solo 425 Pro
- ▲ Mist Aer-San® Blade Turbo
Vectorfog C 150+
PulsFOGTurbo ULV
PulsFOGTurbo Compact ULV



- ✓ Formulazione priva di alcol, aldeidi e clorine
- ✓ Efficacia comprovata a basse temperature
- ✓ Sostanza contemplata dall'ISS per la disinfezione delle superfici
- ✓ Non contiene composti organici volatili

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri: *Enterococcus hirae*,
Escherichia coli, *Staphylococcus aureus*,
Pseudomonas aeruginosa,
Mycobacterium terrae.

Virus
Funghi

Reg. n° 20436



FLACONE

Cod. 1012000041
Q.tà: 12 pz × 1 L



TANICA

Cod. 1012000042
Q.tà: 1 pz × 5 L

Cod. 1012000039
Q.tà: 1 pz × 25 L



Bra-Newsan®

DISINFETTANTE-DETERGENTE DEODORANTE LIQUIDO CONCENTRATO

BRA-NEWSAN® è un disinfettante ad azione detergente e deodorante ad ampio spettro d'azione, indicato per tutte le superfici lavabili. Realizza una pulizia completa delle superfici e contemporaneamente elimina i germi responsabili di malattie e odori sgradevoli.

DOSI E MODI D'USO

- 50-100 mL in 10 L d'acqua: per una igienizzazione generica delle superfici lavabili.
- 150-300 mL in 10 L d'acqua: per le igienizzazioni importanti.
- 500-700 mL in 10 L d'acqua: per una disinfezione e detersione energetica e rapida.
- Usato puro: per eliminare le macchie di sporco particolarmente difficili.

Servirsi di idonea attrezzatura (✳).

Sciagquare le superfici a contatto con alimenti.



Batteri: *Staphylococcus aureus*,
Enterococcus hirae, *Escherichia coli*,
Pseudomonas aeruginosa.

Funghi: *Candida albicans*, *Aspergillus niger* e altre muffe.

Virus



PROFUMAZIONE

COMPOSIZIONE

Didecil-Dimetil-Ammonio cloruro: 5 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 425 Pro

Reg. n° 19316



FLACONE

Cod. 1012000006
Q.tà: 6 pz × 1 L



TANICA

Cod. 1012000005
Q.tà: 4 pz × 5 L



Bra-Newphen® 100M

DISINFETTANTE LIQUIDO CONCENTRATO

BRA-NEWPHEN® 100M è un disinfettante ad ampio spettro d'azione, particolarmente indicato per la disinfezione delle superfici. Agisce senza intaccare i materiali aumentando il campo d'impiego.

DOSI E MODI D'USO

Diluito: applicare il prodotto previa diluizione in acqua al 4% (4 L di BRA-NEWPHEN® 100M in 100 L d'acqua).

Per una igienizzazione generica impiegare BRA-NEWPHEN® 100M da 1 al 3%. Lasciare agire 15 minuti.

Servirsi di idonea attrezzatura (✳).

Sciagquare le superfici a contatto con alimenti.



Batteri: *Staphylococcus aureus*,
Enterococcus hirae, *Escherichia coli*,
Pseudomonas aeruginosa.

Funghi: *Candida albicans*, *Aspergillus niger* e altre muffe.



COMPOSIZIONE

Didecil-Dimetil-Ammonio cloruro: 9 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 425 Pro

Reg. n° 19312



TANICA

Cod. 1012000018
Q.tà: 1 pz × 20 L



Bra-Newphen®

DETERGENTE E DISINFETTANTE BATTERICIDA, FUNGICIDA E VIRUCIDA

Detergente e disinfettante liquido concentrato ad azione battericida, fungicida e virucida, particolarmente indicato per l'industria alimentare (ristoranti, bar, hotel, gastronomia, gelaterie, banchi di vendita), la sanità e l'igiene pubblica.

DOSI E MODI D'USO

Batteri e funghi: applicare il prodotto direttamente sulle superfici con una diluizione di 40 mL per litro di acqua e lasciar agire per almeno 15 min.

Virus: applicare una diluizione di 40 mL per litro di acqua direttamente sulle superfici pulite e risciacquate accuratamente in precedenza e lasciare agire per almeno 30 minuti. Sciacquare con l'acqua. Il risciacquo dei pavimenti non è necessario salvo che questi non debbano essere lucidati. Il rispetto delle diluizioni specificate ne assicura l'alta efficacia. Incompatibile con saponi anionici.

Utilizzo come detergente igienizzante: il prodotto può essere utilizzato anche come detergente igienizzante alla concentrazione di 20 mL per litro di acqua.



COMPOSIZIONE

Didecil-Dimetil-Ammonio cloruro: 6,93 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Solo 425 Pro

Mist Aer-San® Blade Turbo
Vectorfog C 150+
PulsFOG Turbo ULV
PulsFOG Turbo Compact ULV



- ✔ Efficace contro i virus in 30 minuti
- ✔ Battericida e fungicida con tempi di contatto minimi
- ✔ Indicato per l'igiene pubblica e per disinfezioni frequenti

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri (Gram+, Gram-),
Funghi
Virus

Reg. n° 20549



FLACONE

Cod. 1012000032
Q.tà: 12 pz × 1 L



TANICA

Cod. 1012000033
Q.tà: 1 pz × 5 L



Bra-Newphen® Spray

DISINFETTANTE SPRAY CON AZIONE BATTERICIDA E FUNGICIDA PER AMBIENTI E SUPERFICI



Prodotto a base di un composto quaternario dell'ammonio con profonde caratteristiche disinfettanti. Esercita un'azione battericida e fungicida profonda, per l'igiene di tutte le superfici.

DOSI E MODI D'USO

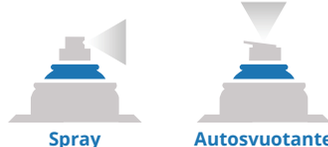
Per la disinfezione di superfici: nebulizzare il prodotto direttamente sulle superfici tenendo la bombola a circa 20-30 cm di distanza dalla superficie da disinfettare e lasciare agire per 15 minuti per avere un'azione disinfettante.

Per la disinfezione degli ambienti: nebulizzare il prodotto per circa 15-20 secondi per uno spazio di 50 m³, orientando il getto verso l'alto ed in tutte le direzioni. Nel caso di utilizzo di una bombola autosvuotante, utilizzare il contenuto di 150 mL per trattare locali da 30 a 80 m³. Nei periodi di epidemia si può, senza inconvenienti, raddoppiare il tempo di nebulizzazione e ripetere l'operazione più volte al giorno. Se il prodotto viene usato in luoghi dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

COMPOSIZIONE

Didecil-Dimetil-Ammonio cloruro puro: 0,5 g

FORMATI 150 mL E 400 mL A DOPPIA EROGAZIONE:



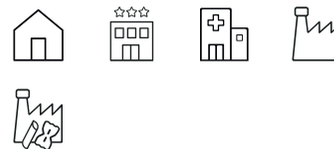
FORMATO 250 mL COMPATIBILE CON EROGATORI TEMPORIZZATI



Spray Led
Pag. 67



CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri
Funghi

- ✔ **Azione energica per ambienti e superfici**
- ✔ **Attività battericida e fungicida utile nell'industria alimentare**
- ✔ **Superfici disinfettate entro 15 minuti**

Reg. n° 19317



BOMBOLA

Cod. 1012000027
Q.tà: 12 pz × 150 mL

Cod. 1012000028
Q.tà: 12 pz × 400 mL

BOMBOLA (compatibile con erogatori temporizzati)

Cod. 1012000029
Q.tà: 12 pz × 250 mL



Bra-Newsan® Spray

DISINFETTANTE SPRAY

Detergente pronto all'impiego per superfici lavabili con importante azione sgrassante e disinfettante. Ideale per una rapida disinfezione delle attrezzature da lavoro, strumentario, utensili, impianti e recipienti in genere.

DOSI E MODI D'USO

Tal quale: applicare tal quale sulla superficie da disinfettare e strofinare con carta o panno monouso fino a rendere la superficie asciutta.

 **Schiuma attiva**

 **Non lascia aloni**



COMPOSIZIONE

Bis (3 - aminopropyl) dodecylamina: 0,2 g

CAMPI D'IMPIEGO



MICRORGANISMI TARGET

Batteri
Funghi



Ideale per la detersione di attrezzature in ambito alimentare.

Reg. n° 19090



TRIGGER

Cod. 1012000017
Q.tà: 12 pz × 750 mL



Actiform® N New

IGIENIZZANTE - DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRATO

ACTIFORM® N NEW è un igienizzante liquido concentrato con proprietà detergenti, particolarmente polivalente, in grado di rimuovere a fondo lo sporco organico dalle superfici lavabili eliminando i cattivi odori e inibendo lo sviluppo di microrganismi.

DOSI E MODI D'USO

Diluito: applicare il prodotto previa diluizione in acqua al 3% (300 mL di ACTIFORM® N NEW in 10 L d'acqua).

Tal quale: per una detersione e igienizzazione particolarmente energica.

Servirsi di idonea attrezzatura (✳).



COMPOSIZIONE

5-15% tensioattivi non ionici
Inf. a 5% tensioattivi cationici
Altri componenti: profumo

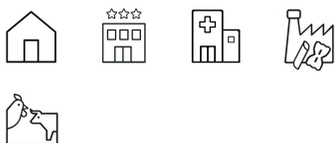
ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 425 Pro



Ideale per il trattamento di cumuli maleodoranti e cassonetti.

CAMPI D'IMPIEGO



TANICA

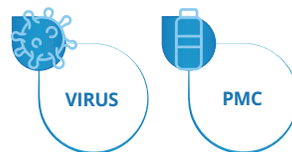
Cod. 1050000006
Q.tà: 4 pz × 5 L



Alcorex® Pronto Uso

DISINFETTANTE PER SUPERFICI E MANI

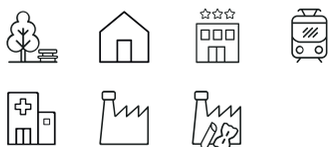
ALCOREX® PRONTO USO è un disinfettante liquido a base di alcol etilico attivo contro batteri, funghi e virus. ALCOREX® PRONTO USO è un disinfettante **per mani e superfici** pratico e versatile da utilizzare nella vita di tutti i giorni in vari ambiti: sanitario, igiene pubblica, industria, piccola e grande ristorazione.



COMPOSIZIONE

Etanolo puro: 70,4 g

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri
Funghi
Virus (con involucro e non)

DOSI E MODI D'USO

Disinfezione di superfici dure anche in ambito sanitario: dopo aver pulito la superficie da trattare, applicare il prodotto in maniera omogenea lasciando agire per circa 3 minuti. In caso di disinfezione di superfici a contatto con alimenti si consiglia di risciacquare.

Disinfezione quotidiana delle mani: applicare il prodotto sul palmo della mano. Frizionare energicamente per almeno 60 secondi raggiungendo tutte le parti della mano: palmo, dorso, zone infradito e unghie. Ripetere l'operazione una seconda volta.

Reg. n° 20745



TRIGGER

Cod. 1012000037
Q.tà: 12 pz × 750 mL



Alcorex® Gel

GEL DISINFETTANTE MANI

ALCOREX® GEL è un disinfettante cutaneo pronto all'uso a base di alcol etilico attivo contro batteri, funghi e virus con involucro e non. ALCOREX® GEL garantisce un'adeguata disinfezione cutanea durante la vita di tutti i giorni in ambito domestico, in ambito sanitario (ambulatori, studi medici, case di cura ed RSA), nei laboratori di analisi e nell'industria in genere compresa quella alimentare, negli hotel e nei residence.

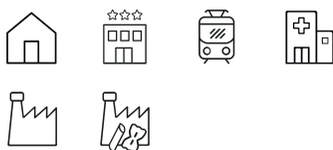
ALCOREX® GEL contiene inoltre sostanze emollienti, umettanti e protettive e si utilizza senz'acqua.



COMPOSIZIONE

Etanolo: 70,4 g

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri
Funghi
Virus (con involucro e non)

DOSI E MODI D'USO

Disinfezione quotidiana delle mani

Applicare il prodotto sul palmo della mano. Frizionare energicamente per almeno 60 secondi raggiungendo tutte le parti della mano: palmo, dorso, zone infradito e unghie. Ripetere l'operazione una seconda volta.



DISPENSER

Distributore elettronico da banco/tavolo
Cod. 1095000003
Q.tà: 4 pz × 1

Reg. n° 20668



FLACONE

Cod. 1012000030
Q.tà: 50 pz × 50 mL

Cod. 1012000031
Q.tà: 12 pz × 500 mL

Cod. 1012000034
Q.tà: 12 pz × 1 L



Cinca Bra-Newsan® Fazzoletti

DISINFETTANTE LIQUIDO IN FAZZOLETTINI

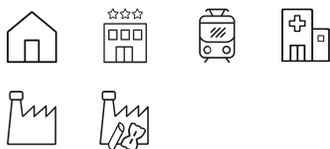
Il fazzoletto disinfetta rapidamente la cute prevenendo le infezioni di batteri e virus.

È particolarmente indicato nella disinfezione della cute e delle mani, anche prima delle iniezioni.

Il prodotto non macchia, non fa schiuma, non unge.

La presenza in formula di sodio ialuronato e glicerina, molecole emollienti perfettamente biocompatibili, rendono la pelle idratata e morbida. Il profumo senza allergeni rende il prodotto ancora più compatibile al contatto con la pelle, lasciando su di essa una gradevole profumazione.

CAMPI D'IMPIEGO



MICRORGANISMI TARGET

Batteri
Funghi
Virus



COMPOSIZIONE

Etanolo 80 g

DOSI E MODI D'USO

Applicare sulla zona interessata da disinfettare; per avere una buona azione disinfettante battericida e virucida, lasciare a contatto con la pelle per almeno un minuto.

Personalizzabile su richiesta

Reg. n° 19803



BUSTINA

Cod. 1012000004

Q.tà: 200 pz × 3 mL



Vegenet Avi®

DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRATO

VEGENET AVI® è un detergente concentrato che contrasta lo sporco sulle superfici e previene lo sviluppo dell'acaro rosso dei polli (*D. gallinae*). L'azione solubilizzante sullo sporco contribuisce alla pulizia generale dell'allevamento e indirettamente sfavorisce l'aggregazione degli acari pollini e quindi la costituzione di nuove colonie. Agendo direttamente sulle superfici, l'applicazione uniforme di VEGENET AVI® è una condizione necessaria per l'efficacia del trattamento.

DOSI E MODI D'USO

Il risultato del trattamento con VEGENET AVI® è strettamente correlato alla qualità di applicazione, pertanto si consiglia l'impiego del nebulizzatore VECTOR-AVI® EVO.

Con Vector-Avi® Evo (ambienti vuoti): impiegare diluito in acqua al 10% (10 L VEGENET AVI® in 100 L d'acqua) dopo un'accurata pulizia delle superfici, gabbie ed attrezzature presenti nell'allevamento.

Durante il ciclo di produzione: come coadiuvante nell'eventualità di interventi di emergenza su punti critici, applicare a bassa pressione (2-3 bar) previa diluizione in acqua al 10%.

Per evitare la formazione di schiuma durante la preparazione della soluzione aggiungere l'1% di antischiuma silconico.



TANICA

Cod. 1050000026

Q.tà: 1 pz × 10 L



COMPOSIZIONE

Inf. a 5% tensioattivi non ionici. Contiene: solventi, correttori di acidità.

Il 100% del totale degli ingredienti è di origine naturale.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Vector-AVI® Evo p. 102

CAMPI D'IMPIEGO





Ultrad® HA

DISINFETTANTE FUMOGENO SECCO



Fumogeno con tecnologia brevettata a Ultradiffusione®, per il trattamento battericida e fungicida di locali vuoti e attrezzature per la trasformazione, lo stoccaggio e il trasporto di prodotti alimentari destinati al consumo umano.

Applicabile alle produzioni biologiche: non è classificato come pericoloso per l'ambiente e non è soggetto a valori limite di residui.

COMPOSIZIONE

Acido idrossiacetico: 40 g/kg

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri: *Enterococcus hirae*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enteritidis*, *Escherichia coli*.

Funghi: *Absidia corymbifera*, *Aspergillus niger*, *Candida albicans*, *Candida pelliculosa*.

DOSI E MODI D'USO

Agitare per scompattare la polvere ed appoggiare la capsula su un supporto resistente al calore. Aprire la capsula e accendere la miccia prima di abbandonare il locale. Lasciare agire per 4-15 ore prima di rinnovare l'atmosfera ambientale da 30 minuti a 1 ora prima di accedervi. Al termine del trattamento, ventilare da 30 minuti a 1 ora.

- 100 g per 100 m³
- 200 g per 200 m³
- 400 g per 400 m³
- 1000 g per 1000 m³



Reg. n° 19694



LATTA

Cod. 1012000021
Q.tà: 24 × 15 g

Cod. 1012000022
Q.tà: 12 × 50 g

Cod. 1012000023
Q.tà: 18 pz × 100 g

Cod. 1012000024
Q.tà: 12 pz × 200 g

Cod. 1012000025
Q.tà: 6 pz × 400 g

Cod. 1012000026
Q.tà: 4 pz × 1 kg



Odorblock® NP

CONCENTRATO DEODORANTE



L'innovativo bioattivatore ODORBLOCK® NP è appositamente studiato per abbattere gli odori e attivare i processi di compostaggio della sostanza organica nelle aree di gestione rifiuti, zootecniche ed agroindustriali.

Contiene ceppi microbici specializzati nel deviare i fenomeni fermentativi verso processi favorevoli alla liberazione di sostanze inodori.

COMPOSIZIONE

Contiene Terpinolo

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

Diluito: applicare il prodotto previa diluizione in acqua al 2-5% quindi applicare direttamente su superfici e/o cumuli maleodoranti.

La concentrazione può salire fino al 30% in presenza di fosse. Servirsi di idonea attrezzatura (*).

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Solo 425 Pro



Ideale per il trattamento di cumuli maleodoranti e cassonetti.

Azione inibitoria verso una vasta gamma di microrganismi.



TANICA

Cod. 1050000018
Q.tà: 4 pz × 5 L



Ecobiol

CONCENTRATO BIOATTIVO DEODORANTE

Soluzione biologica per l'attivazione dei naturali processi biodegradativi della sostanza organica che portano all'efficace controllo degli odori sgradevoli.

ECOBIOL interviene migliorando efficacemente i processi di compostaggio della matrice organica.

COMPOSIZIONE

Contiene:
3,7-dimetil-2,6-ottadienale

CAMPI D'IMPIEGO



Azione diretta sui microrganismi responsabili di cattivi odori.

DOSI E MODI D'USO

Diluito: impiegare previa diluizione in acqua dall'1 al 5% (100 – 500 mL di ECOBIOL in 10 L d'acqua) direttamente sulla massa di rifiuti o sulle pareti dei contenitori destinati a contenerli.

La stessa quantità di prodotto concentrato può essere usata tal quale senza diluizione direttamente sulla matrice organica o sui rifiuti.

Servirsi di idonea attrezzatura (✳).

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 425 Pro



Ideale per il trattamento di cumuli maleodoranti e cassonetti.



TANICA

Cod. 1050000011

Q.tà: 4 pz × 5 L



Végémat®

ECO DETERGENTE VEGETALE CONCENTRATO

Energetico detergente completamente a base di matrici vegetali naturali dalle sensazionali proprietà sgrassanti.

Può entrare in contatto con alimenti, pertanto risulta un'ottima soluzione per la filiera agro-alimentare e zootecnica.

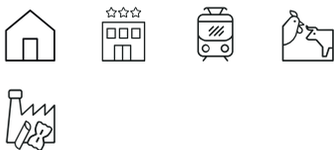
COMPOSIZIONE

Tensioattivi non ionici meno del 5%.

Contiene: acqua, base, agente chelante, correttore di acidità.

Il 97% del totale degli ingredienti è di origine naturale.

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

Diluito: s'impiega previa diluizione in acqua dal 3 al 20%, a seconda del grado di sporco (da 300 mL a 2 L in 10 L d'acqua).

Servirsi di idonea attrezzatura (✳).

Può essere impiegato anche con idropultrici.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 425 Pro
Solo 416 Li



Ideale per la detersione di contenitori per alimenti (come di frutta e carni macellate).



TANICA

Cod. 1050000001

Q.tà: 4 pz × 5 L

RODENTICIDI

Crema

RattiPro	p. 155
Shut Pro Crema	p. 157
Talon® Soft XT	p. 156
Talon® Track	p. 156

Pasta Fresca

Flash Paste	p. 154
Kirin Pro Pasta	p. 159,160
Ratti Pasta Blu Professional	p. 158
Ratti Pasta Rossa Professional	p. 157
Shut Pro Pasta	p. 158,159

Grano

Flash Grain	p. 155
Ratti Grano Professional	p. 160
<i>Linea</i> Ratti Mix Cereali	p. 161

Blocco

Block Placebo Fluo	p. 164
Kirin Pro Block	p. 164
Nezumi Pro Block 100	Novità p. 162
Ratti Block Rosso Professional	p. 163
Shut Pro Block	p. 163

RO DEN TICI DI.



L'alternativa agli anticoagulanti

L'alfacloralosio

Recentemente si sono affacciate sul mercato nuove sostanze rodenticide aventi modalità d'azione diverse dagli anticoagulanti. Tra queste emerge l'Alfacloralosio, **una sostanza narcotica capace di agire sul sistema nervoso del roditore** provocando un rallentamento generale del metabolismo, della respirazione, dell'attività celebrale e del battito cardiaco. I roditori si addormentano, entrano in coma ed infine muoiono durante il sonno per ipotermia.

L'azione rodenticida è molto violenta e si esplica nel giro di brevissimo tempo, tanto da rendere le esche formulate con questa sostanza attiva **ideali per azioni correttive immediate**.

L'Alfacloralosio è un valido supporto per il controllo di topi e ratti negli ambienti interni.

La sostanza attiva non dà luogo a fenomeni di resistenza e degrada spontaneamente trascorse 12 ore dall'assunzione, evitando rischi di accumulo nella catena alimentare.

Formula ad azione rapida

Azione acuta e fulminante entro le 24 ore



Nessun pericolo per le specie non-target



Flash Paste

ESCA RODENTICIDA IN PASTA

FLASH PASTE è un'esca rodenticida alternativa ai tradizionali anticoagulanti per il controllo del topo domestico (*Mus musculus*) dallo stadio giovanile a quello adulto all'interno degli edifici. Si presenta sotto forma di pasta fresca confezionata in buste singole da riporre all'interno di idonei erogatori d'esca.

DOSI E MODI D'USO

Elevata infestazione: da 10 a 20 g di FLASH PASTE all'interno di contenitori distanziati 3 metri l'uno dall'altro.

Moderata infestazione: da 10 a 20 g di FLASH PASTE all'interno di contenitori distanziati 5 metri l'uno dall'altro.

Non aprire le buste e manipolarle con guanti monouso.



COMPOSIZIONE

Alfacloralosio: 4%
Denatonio Benzoato: 0,001 g

CARATTERISTICHE

Bocconcini da 10 g

CAMPI D'IMPIEGO



ASTUCCIO

Cod. 1020000040
Q.tà: 12 pz × 120 g

Reg. n° IT/0023687/0001 1-1



RattìPro

CREMA RODENTICIDA

È un'esca rodenticida pronta all'uso ad altissima efficacia che agisce come depressore del sistema nervoso e convulsivo dei roditori.

È adatto alla lotta al *Mus musculus* estensibile ad altre specie purché in ambiti circoscritti e non esposti a alte temperature.

Si presenta in pratiche cartucce da 300 g.

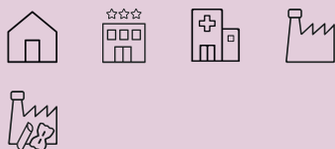


BIOCIDA

COMPOSIZIONE

Alfacloralosio: 3,996 g
Denatonio Benzoato: 0,008 g

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

Contro **topi domestici** (*Mus musculus*): applicare 8 g di esca per stazione di avvelenamento.

Da inserire all'interno di appositi contenitori di sicurezza.

Compatibile con: NEW STATION PRO, NEW STATION ABLE, NEW STATION SMART, NOMORE RODENT EVOLUTION, NOMORE RODENT T.

Reg. n° IT/2017/00420/MRP



SIRINGA

Cod. 1020000033
Q.tà: 12 pz × 300 g



Flash Grain

ESCA RODENTICIDA IN GRANO

FLASH GRAIN è un'esca rodenticida alternativa ai tradizionali anticoagulanti per il controllo del topo domestico (*Mus musculus*) dallo stadio giovanile a quello adulto all'interno degli edifici. Si presenta sottoforma di grano confezionato in buste singole da riporre all'interno di idonei erogatori d'esca.

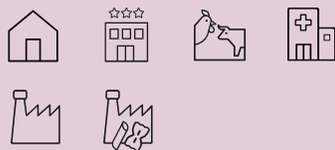


BIOCIDA

COMPOSIZIONE

Alfacloralosio 4%
Denatonio Benzoato: 0,001 g

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

Elevata infestazione: da 10 a 25 g di FLASH GRAIN all'interno di contenitori distanziati 3 metri l'uno dall'altro.

Moderata infestazione: da 10 a 25 g di FLASH GRAIN all'interno di contenitori distanziati 5 metri l'uno dall'altro.

Non aprire le buste e manipolarle con guanti monouso.

CARATTERISTICHE

Confezione monodose
da 10 g

Reg. n° IT/0023688/0001 1-1



ASTUCCIO

Cod. 1020000042
Q.tà: 12 pz × 120 g



BIOCIDA

Talon® Soft XT

CREMA RODENTICIDA



TALON® SOFT XT è un rodenticida a singola ingestione altamente appetibile per uso professionale. Studiata per gli ambienti chiusi, TALON® SOFT XT unisce la comprovata efficacia del Brodifacoum a una formulazione in crema che mantiene la sua appetibilità indipendentemente dalla temperatura degli ambienti in cui è applicato.

COMPOSIZIONE

Brodifacoum: 0,0025 g
Denatonio Benzoato: 0,008 g

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

Per il controllo dei topi (*Mus musculus*): collocare 50 g all'interno dell'apposito contenitore.

Per il controllo dei ratti (*Rattus norvegicus* - *Rattus rattus*): collocare 200 g di esca all'interno dell'apposito contenitore.

Distanziare le stazioni di avvelenamento 10 metri l'una dall'altra e ispezionare a intervalli regolari.

Compatibile con: NEW STATION PRO, NEW STATION ABLE, NEW STATION SMART, NOMORE RODENT EVOLUTION, NOMORE RODENT T.

Reg. n° IT/2020/00614/MRS1-3



SIRINGA

Cod. 1020000038

Q.tà: 6 pz × 300 g



LIBERA VENDITA

Talon® Track

ESCA PER IL MONITORAGGIO



TALON® TRACK manifesta le stesse caratteristiche del TALON® SOFT XT eccetto per l'assenza della sostanza attiva.

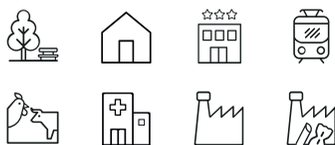
Si usa regolarmente per monitorare l'attività murina prima di passare al trattamento con TALON® SOFT XT.

Può essere utilizzato con successo come adescante nelle trappole per la cattura.

COMPOSIZIONE

Sostanze appetibili

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ DI IMPIEGO

Trattamento del Topo domestico (*Mus musculus*): collocare 8 g all'interno dell'apposito contenitore o trappola.

Trattamento di Ratti (*Rattus norvegicus* - *Rattus rattus*): collocare 50 g di esca all'interno dell'apposito contenitore o trappola.

Distanziare le stazioni di monitoraggio 10 metri l'una dall'altra e ispezionare a intervalli regolari.

Compatibile con: NEW STATION PRO, NEW STATION ABLE, NEW STATION SMART, NOMORE RODENT EVOLUTION.



SIRINGA

Cod. 1087000022

Q.tà: 12 pz × 300 g



Shut Pro Crema

ESCA RODENTICIDA IN CREMA

Esca rodenticida pronta all'uso a base di Brodifacoum, efficace contro topo domestico (*Mus musculus*), ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*) anche dopo una singola ingestione.

La formulazione in crema contiene un'elevata quantità di grassi e zucchero, ed è stata studiata per ottenere la massima appetibilità anche in presenza di forte competizione alimentare.

DOSI E MODI D'USO

L'esca può essere usata all'interno ed intorno gli edifici industriali, civili e domestici purché all'interno di idonei contenitori.

Per il controllo dei topi: 20 g di crema per contenitore.

Per il controllo dei ratti: 200 g di crema per contenitore.

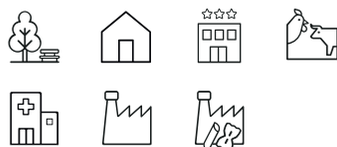
Qualora fossero necessari più contenitori posizionarli 5-10 metri l'uno dall'altro. Ispezionare a intervalli regolari.

COMPOSIZIONE

Brodifacoum: 0,005 g

Denatonio Benzoato: 0,001 g

CAMPI D'IMPIEGO



Reg. n° IT/2018/00492/AUT



SECCHIO

Cod. 1020000034

Q.tà: 1 pz × 5 kg

Rattì Pasta Rossa Professional

ESCA RODENTICIDA IN PASTA

Esca rodenticida a singola ingestione pronta all'uso a base di Bromadiolone, efficace contro topo domestico (*Mus musculus*), ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*). La formulazione consiste in una "pasta fresca" attrattiva contenente oltre al principio attivo topicida, una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di bambini.

DOSI E MODI D'USO

L'esca può essere usata all'interno ed intorno gli edifici industriali, civili e domestici purché all'interno di idonei contenitori, dove dev'essere fissata all'apposito supporto metallico a guisa di spiedino in modo da non essere trascinata all'esterno.

Non manipolare le esche a mani nude: i roditori lo percepirebbero e comincerebbero a nutrire sospetti.

Per il controllo dei topi: 2 esche per contenitore (40 g).

Per il controllo dei ratti: 3-5 esche per contenitore (60-100 g).

Qualora fossero necessari più contenitori posizionarli 5-10 metri l'uno dall'altro. Ispezionare a intervalli regolari.



COMPOSIZIONE

Bromadiolone: 0,005 g

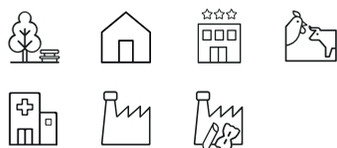
Denatonio Benzoato: 0,001 g

CARATTERISTICHE

Bocconcini da 20 g



CAMPI D'IMPIEGO



Reg. n° IT/2013/00086/AUT



SECCHIO

Cod. 1020000010

Q.tà: 1 pz × 5 kg



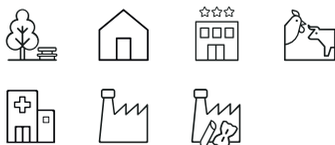
Stun Pro Pasta

ESCA RODENTICIDA IN PASTA

Esca rodenticida pronta all'uso a base di Bromadiolone efficace contro Topo domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in una pasta fresca appetibile.

Autorizzata la tecnica del Permanent Baiting.

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

L'esca può essere usata all'interno ed intorno gli edifici industriali, civili e domestici purché all'interno di idonei contenitori, dove dev'essere fissata all'apposito supporto metallico a guisa di spiedino in modo da non essere trascinata all'esterno.

Non manipolare le esche a mani nude: i roditori lo percepirebbero e comincerebbero a nutrire sospetti.

Per il controllo dei topi: 2 esche per contenitore (40 g).

Per il controllo dei ratti: 3-5 esche per contenitore (60-100 g).

Qualora fossero necessari più contenitori posizzarli 5-10 metri l'uno dall'altro. Ispezionare a intervalli regolari.

Permanent Baiting: 3-5 esche per contenitore (60-100 g).

ANCHE
PERMANENT
BAITING

BIOCIDA

COMPOSIZIONE

Bromadiolone: 0,005 g

Denatonio Benzoato: 0,001g

CARATTERISTICHE

Bocconcini da 20 g

Reg. n° IT/2019/00582/AUT



SCATOLA

Cod. 1020000030

Q.tà: 1 pz × 20 kg

Rattì Pasta Blu Professional

ESCA RODENTICIDA IN PASTA

Esca rodenticida a singola ingestione pronta all'uso a base di Brodifacoum, efficace contro topo domestico (*Mus musculus*), ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*). La formulazione consiste in una pasta fresca attrattiva contenente oltre al principio attivo topicida, una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di bambini.

DOSI E MODI D'USO

L'esca può essere usata all'interno ed intorno gli edifici industriali, civili e domestici purché all'interno di idonei contenitori, dove dev'essere fissata all'apposito supporto metallico a guisa di spiedino in modo da non essere trascinata all'esterno.

Non manipolare le esche a mani nude: i roditori lo percepirebbero e comincerebbero a nutrire sospetti

Per il controllo dei topi: 4 esche per contenitore (50 g).

Per il controllo dei ratti: 16 esche per contenitore (200 g).

Qualora fossero necessari più contenitori posizzarli 5-10 metri l'uno dall'altro. Ispezionare a intervalli regolari.

AROMA
BURRO
CON SEMI

BIOCIDA

COMPOSIZIONE

Brodifacoum: 0,005 g

Denatonio Benzoato: 0,001 g

CARATTERISTICHE

Bocconcini da 12,5 g

Reg. n° IT/2015/00262/AUT



BUSTA

Cod. 1020000011

Q.tà: 1 pz × 5 kg

CAMPI D'IMPIEGO





Shut Pro Pasta

ESCA RODENTICIDA IN PASTA

Esca rodenticida pronta all'uso a base di Brodifacoum efficace contro topo domestico (*Mus musculus*), ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*) dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in una pasta fresca appetibile.

COMPOSIZIONE

Brodifacoum: 0,005g
Denatonio Benzoato: 0,001g

DOSI E MODI D'USO

L'esca può essere usata all'interno ed intorno gli edifici industriali, civili e domestici purché all'interno di idonei contenitori, dove dev'essere fissata all'apposito supporto metallico a guisa di spiedino in modo da non essere trascinata all'esterno. Non manipolare le esche a mani nude: i roditori lo percepirebbero e comincerebbero a nutrire sospetti.

Per il controllo dei topi: 2 esche per contenitore (40 g).

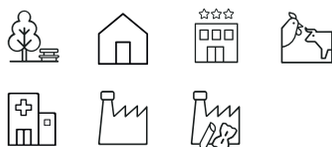
Per il controllo dei ratti: 3-5 esche per contenitore (60-100 g).

Qualora fossero necessari più contenitori posizionarli 5-10 metri l'uno dall'altro. Ispezionare a intervalli regolari.

CARATTERISTICHE

Bocconcini da 20 g

CAMPI D'IMPIEGO



Reg. n° IT/2019/00584/AUT



SCATOLA

Cod. 1020000032
Q.tà: 1 pz × 10 kg



Kirin Pro Pasta

ESCA RODENTICIDA IN PASTA

Esca rodenticida pronta all'uso a base di Difenacoum efficace contro Topo domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in una pasta fresca appetibile.

Autorizzata la tecnica del Permanent Baiting.



COMPOSIZIONE

Difenacoum: 0,005 g
Denatonio Benzoato: 0,001g

DOSI E MODI D'USO

L'esca può essere usata all'interno ed intorno gli edifici industriali, civili, domestici, in aree aperte e in discariche di rifiuti purché all'interno di idonei contenitori, dove dev'essere fissata all'apposito supporto metallico a guisa di spiedino in modo da non essere trascinata all'esterno.

Non manipolare le esche a mani nude: i roditori lo percepirebbero e comincerebbero a nutrire sospetti.

Per il controllo dei topi: 2-3 esche per contenitore (20-40 g).

Per il controllo dei ratti: 16 esche per contenitore (200 g).

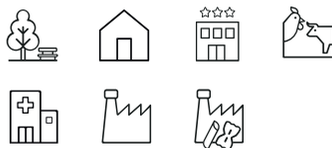
Permanent Baiting: 100 g per punto esca.

Qualora fossero necessari più contenitori posizionarli 5-10 metri l'uno dall'altro. Ispezionare a intervalli regolari.

CARATTERISTICHE

Bocconcini da 12,5 g

CAMPI D'IMPIEGO

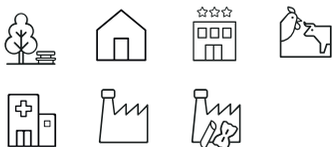


Reg. n° IT/2012/090075/AUT



SCATOLA

Cod. 1020000035
Q.tà: 1 pz × 10 kg

**CAMPI D'IMPIEGO**

Kirin Pro Pasta

ESCA RODENTICIDA IN PASTA IN VASCHETTA

Esca rodenticida pronta all'uso a base di Difenacoum efficace contro Topo domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in una pasta fresca appetibile. Il rodenticida si trova in una pratica vaschetta da collocare all'interno delle stazioni di avvelenamento.

Autorizzata la tecnica del Permanent Baiting.

DOSI E MODI D'USO

L'esca può essere usata all'interno ed intorno gli edifici industriali, civili, domestici, in aree aperte e in discariche di rifiuti.

Non manipolare le esche a mani nude: i roditori lo percepirebbero e comincerebbero a nutrire sospetti.

Permanent Baiting: una vaschetta da 100 g per punto esca.

Qualora fossero necessari più contenitori posizzarli 5-10 metri l'uno dall'altro. Ispezionare a intervalli regolari.

**COMPOSIZIONE**

Difenacoum: 0,005 g

Denatonio Benzoato: 0,001g

CARATTERISTICHE

Vaschetta da 100 g

Reg. n° IT/2012/090075/AUT

**VASCHETTA**

Cod. 1020000036

Q.tà: 50 pz × 100 g

Rattì Grano Professional

ESCA RODENTICIDA IN GRANO SFUSO

Esca rodenticida pronta all'uso a base di Bromadiolone efficace contro topo domestico (*Mus musculus*), ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*) abituati a cibarsi di granaglie. La formulazione consiste in grani appetibili.

DOSI E MODI D'USO

L'esca può essere usata all'interno ed intorno gli edifici industriali, civili e domestici purché all'interno di idonei contenitori. Tali contenitori devono essere collocati nelle vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza

Per il controllo dei topi: 40 g di esca per stazione di avvelenamento.

Per il controllo dei ratti: 60-100 g per stazione di avvelenamento.

Se necessaria più di una stazione, la minima distanza deve essere di 5 metri. Ispezionare a intervalli regolari.

**COMPOSIZIONE**

Bromadiolone: 0,005 g

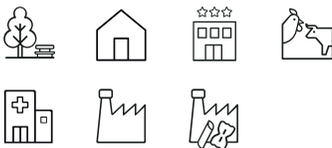
Denatonio Benzoato: 0,001 g

Reg. n° IT/2014/00238/AUT

**SECCHIO**

Cod. 1020000012

Q.tà: 1 pz × 5 kg

**CAMPI D'IMPIEGO**

**new 2023**

Ratti Mix Cereali

ESCA RODENTICIDA PRONTA ALL'USO IN FORMA DI CEREALI

Esca rodenticida pronta all'uso a base Bromadiolone, efficace contro topi e ratti anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in cereali particolarmente appetibili per topi (*Mus musculus*) e Ratti (*Rattus norvegicus*). Il prodotto non desta allarme né insospettisce gli altri membri della popolazione di roditori.

DOSI E MODI D'USO

Uso all'interno di edifici per il controllo del topo domestico: 60-100 g per stazione di avvelenamento.

Ratto grigio: 100-200 g per stazione di avvelenamento.

Uso all'esterno, intorno agli edifici, per il controllo di topo domestico: 60-100 g per stazione di avvelenamento.

Ratto grigio: 100-200 g per stazione di avvelenamento.

Uso all'esterno in aree aperte e discariche per il controllo del ratto grigio: 100-200 g per stazione di avvelenamento.



COMPOSIZIONE

Bromadiolone: 0,005 g

Denatonio Benzoato: 0,001g

TECNOLOGIA DELTA 6



Contiene:

- Grano Intero
- Grano Spezzato
- Mais Fioccato
- Orzo
- Avena
- Semi di Girasole



✔ Nuova ricetta più appetibile

✔ Elevata conservabilità delle granaglie

✔ Ideale in contesti zootecnici

✔ Rapida risoluzione delle infestazioni



Reg. n° IT/2018/00505/AUT



SECCHIO

Cod. 1020000025
Q.tà: 1 pz × 5 kg



SCATOLA

Cod. 1020000026
Q.tà: 1 pz × 10 kg

new 2023

Nezumi Pro Block 100

ESCA RODENTICIDA IN BLOCCO PARAFFINATO CON GANCIO

Esca rodenticida pronta all'uso in blocco paraffinato a base di Difenacoum, efficace contro Topo domestico (*Mus musculus*) e Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) anche dopo una singola ingestione. L'esca contiene una sostanza amaricante atta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di animali non bersaglio e può essere usata all'interno e intorno gli edifici industriali, rurali e civili ed aree esterne di pertinenza. Può essere usato in aree aperte e discariche di rifiuti, nonché nelle fognature.

DOSI E MODI D'USO

Uso nelle fognature per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*): utilizzare 200g di esca per tombino (2 blocchetti). Le esche devono essere applicate in modo che non vengano a contatto con l'acqua e non vengano lavate via.

Design studiato per permettere all'operatore, senza necessità di sollevare la griglia della caditoia, di inserire e recuperare in fase di sostituzione dell'esca la parte residua del blocchetto non ingerita.



COMPOSIZIONE

Difenacoum: 0,005 g

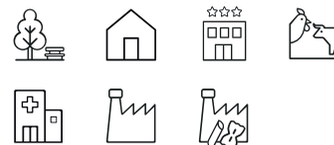
Denatonio Benzoato: 0,001 g

CARATTERISTICHE

Blocchetti da 100 g



CAMPI D'IMPIEGO



- ✔ Rimane efficace in situazioni di umidità elevata
- ✔ Resiste all'acqua
- ✔ L'apposito gancio ne consente l'uso nella rete fognaria
- ✔ Elevata appetibilità

In corso di registrazione



SCATOLA

Cod. 1020000054

Q.tà: 1 pz x 10 kg



Rattì Block Rosso Professional

ESCA RODENTICIDA IN BLOCCO PARAFFINATO

Esca rodenticida pronta all'uso a base di Bromadiolone, efficace contro topi e ratti anche dopo una singola ingestione. La formulazione in forma di blocchetto paraffinato è arricchita di speciali componenti tra cui i semi di girasole, ed è stata studiata per ottenere risultato anche in presenza di forte competizione alimentare.

DOSI E MODI D'USO

L'esca può essere usata all'interno ed intorno gli edifici industriali, civili e domestici purché all'interno di idonei contenitori, dove dev'essere fissata all'apposito supporto metallico a guisa di spiedino in modo da non essere trascinata all'esterno. Non manipolare le esche a mani nude: i roditori lo percepirebbero e comincerebbero a nutrire sospetti.

Per il controllo dei topi: 50 g per contenitore.

Per il controllo dei ratti: 200 g per contenitore.

Qualora fossero necessari più contenitori posizionarli 5-10 metri l'uno dall'altro. Ispezionare a intervalli regolari.



SECCHIO

Cod. 1020000024

Q.tà: 1 pz × 5 kg

Shut Pro Block

ESCA RODENTICIDA IN BLOCCO PARAFFINATO

Esca rodenticida pronta all'uso a base di Brodifacoum efficace contro Topo domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in un blocco paraffinato appetibile.

DOSI E MODI D'USO

L'esca può essere usata all'interno ed intorno gli edifici industriali, civili e domestici purché all'interno di idonei contenitori, dove dev'essere fissata all'apposito supporto metallico a guisa di spiedino in modo da non essere trascinata all'esterno. Non manipolare le esche a mani nude: i roditori lo percepirebbero e comincerebbero a nutrire sospetti.

Per il controllo dei topi: 2 esche per contenitore (40 g).

Per il controllo dei ratti: 3-5 esche per contenitore (60-100 g).

Qualora fossero necessari più contenitori posizionarli 5-10 metri l'uno dall'altro. Ispezionare a intervalli regolari.



SCATOLA

Cod. 1020000031

Q.tà: 1 pz × 10 kg



AROMA
BURRO
CON SEMI



BIOCIDA

COMPOSIZIONE

Bromadiolone: 0,005 g

Denatonio Benzoato: 0,001 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Blocchetti da 20 g



**Block
placebo
fluo**
BLOCCHETTO
PARAFFINATO
p. 164

Reg. n° IT/2014/00185/AUT



BIOCIDA

COMPOSIZIONE

Brodifacoum: 0,005 g

Denatonio Benzoato: 0,001 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Blocchetti da 20 g

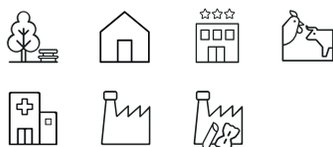


**Block
placebo
fluo**
BLOCCHETTO
PARAFFINATO
p. 164

Reg. n° IT/2019/00586/AUT



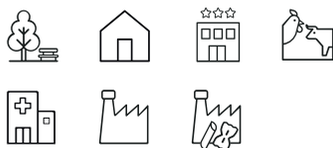
CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET



CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET



Kirin Pro Block

ESCA RODENTICIDA IN BLOCCO PARAFFINATO

Esca rodenticida pronta all'uso a base di Difenacoum efficace contro Topo domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in un blocco paraffinato appetibile.

Autorizzata la tecnica del Permanent Baiting.

COMPOSIZIONE

Difenacoum: 0,005 g

Denatonio Benzoato: 0,001g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Blocchetti da 20 g



L'esca può essere usata all'interno e intorno gli edifici industriali, civili, domestici e in aree aperte purché all'interno di idonei contenitori, dove dev'essere fissata all'apposito supporto metallico a guisa di spiedino in modo da non essere trascinata all'esterno. Non manipolare le esche a mani nude: i roditori lo percepirebbero e comincerebbero a nutrire sospetti.

Per il controllo dei topi: 40 g per contenitore.

Per il controllo dei ratti: 60-100 g per contenitore.

Permanent Baiting: 60-100 g per punto esca.

Qualora fossero necessari più contenitori posizionarli 5-10 metri l'uno dall'altro. Ispezionare a intervalli regolari.



Block placebo fluo

BLOCCHETTO PARAFFINATO
p. 164

Reg. n° IT/2012/00043/AUT



SCATOLA

Cod. 1020000037

Q.tà: 1 pz × 10 kg



Block Placebo Fluo

BLOCCHETTO PARAFFINATO

Esca attrattiva in blocchetto paraffinato pronta all'impiego contenente esclusivamente sostanze appetenti, per il monitoraggio di roditori in ambienti sia interni che esterni.

L'esca risulta completamente atossica.

Con pigmento fluorescente.



COMPOSIZIONE

Sostanze di origine cerosa e alimentare.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Collocare circa 100 g all'interno di appositi contenitori per esche rodenticide. Approvato nei piani HACCP.

CAMPI D'IMPIEGO



SECCHIO

Cod. 1087000008

Q.tà: 1 pz × 5 kg



Guida alla scelta

Rodenticidi

Formulazioni	Principi Attivi	Prodotto	Codice	Quantità
Crema 	<i>AlfACLORALOSIO</i>	RattìPro	1020000033	12 pz × 300 g
	<i>Brodifacoum</i>	Talon® Soft XT	1020000038	6 pz × 300 g
		Shut Pro Crema	1020000034	1 pz × 5 kg
	Placebo	Talon® Track	1087000022	12 pz × 300 g
Pasta Fresca 	<i>AlfACLORALOSIO</i>	Flash Paste	1020000040	12 pz × 120 g
	<i>Bromadiolone</i>	Rattì Pasta Rossa Professional	1020000010	1 pz × 5 kg
		Stun Pro Pasta	1020000030	1 pz × 20 kg
	<i>Brodifacoum</i>	Rattì Pasta Blu Professional	1020000011	1 pz × 5 kg
		Shut Pro Pasta	1020000032	1 pz × 10 kg
<i>Difenacoum</i>	Kirin Pro Pasta	1020000036 1020000035	50 pz × 100 g 1 pz × 10 kg	
Grano Mix Cereali 	<i>AlfACLORALOSIO</i>	Flash Grain	1020000042	12 pz × 120 g
	<i>Bromadiolone</i>	Rattì Grano Professional	1020000012	1 pz × 5 kg
		Linea Rattì Mix Cereali	1020000025 1020000026	1 pz × 5 kg 1 pz × 10 kg
Blocco paraffinato 	<i>Bromadiolone</i>	Rattì Block Rosso Professional	1020000024	1 pz × 5 kg
	<i>Brodifacoum</i>	Shut Pro Block	1020000031	1 pz × 10 kg
	<i>Difenacoum</i>	Kirin Pro Block	1020000037	1 pz × 10 kg
		Nezumi Pro Block	1020000054	1 pz × 10 kg
	Placebo	Block Placebo Fluo	1087000008	1 pz × 5 kg



ACCESSORI RODITORI

Erogatori per esche/ Contenitori trappole

<i>New Station</i> Able		p. 176
Coral	Novità	p. 175
<i>Nomore Rodent</i> Evolution		p. 174
<i>New Station</i> Flat		p. 176
<i>New Station</i> Pro		p. 177
Rock Bait Station	Novità	p. 178
<i>New Station</i> Smart		p. 177
<i>Nomore Rodent</i> T		p. 178
<i>New Station</i> Tiny		p. 175

Trappole a cattura singola

<i>New Station</i> Snap Trap Maxi		p. 179
<i>New Station</i> Snap Trap Mini		p. 179

Attrattivi

Nara® Lure e Nara® Block		p. 180
Sniff Spray		p. 180

Tavolette collose

<i>Catchmaster</i> 1448B		p. 184
<i>Catchmaster</i> Jumbo Rat Glue Tray	Novità	p. 185
<i>Catchmaster</i> 72MB Super		p. 182
<i>Catchmaster</i> 96M		p. 183
<i>Catchmaster</i> 60 RBGL		p. 183
<i>Catchmaster</i> 48TG		p. 185

<i>Catchmaster</i> 72TC		p. 182
<i>Ratti</i> Tavolette Invischiate		p. 186
<i>Catchmaster</i> 48WRG		p. 184

Trappole a cattura multipla e accessori

<i>Nomore Rodent</i> 70.4	Novità	p. 187
Accessori Piper		p. 172
Gel Fluo Rat&Mouse e Torcia UV-LED		p. 173
<i>Nomore Rodent</i> Multicatt Plastica		p. 187
Piper® LIMITLESS	Novità	p. 171
Piper®-SOL NF		p. 173
STA – Safe Trap Automatic	Novità	p. 168

Sistemi di fissaggio

<i>Nomore Rodent</i> Fix System 50 cm		p. 188
Pinza di raccolta e Buste igieniche		p. 189
<i>Nomore Rodent</i> Stick N'Go 40 cm		p. 188

Pest Proofing

Bristle Strip		p. 190
Reticolo per fessure		p. 189
<i>Nomore Rodent</i> Xcluder		p. 190
<i>Nomore Rodent</i> Xcluder Door		p. 191

Cartelli segnalatori

Cartello Segnalatore		p. 192
Etichetta adesiva di postazione		p. 191
Etichetta adesiva di postazione QR _{CODE}		p. 192

AC
CES
SO
RI

RO
DI
TO
RI.

ACCESSORI
RODITORI

**new 2023**

STA – Safe Trap Automatic

TRAPPOLE AUTOMATICA ELIMINA RODITORI

Sistema automatico e controllabile da remoto che elimina istantaneamente i roditori, sia topi che ratti in maniera non cruenta.

Un congegno meccanico azionato da una fiala di CO₂ imprime un colpo letale sul roditore in una frazione di secondo.

Il roditore viene adescato attraverso un qualunque attrattivo, sia esso un'esca placebo o un BLOCCO NARA®. Un sistema di ventilazione incorporato alla trappola espanderà l'aroma dell'attrattivo richiamando il bersaglio da distanze notevoli.

STA è dotata di un contatore NFC (Near Field Communication) integrato che rileva automaticamente ogni volta che la trappola è stata attivata con ora e data. Ciò consente di monitorare quanti scatti sono rimasti nella cartuccia di CO₂ e nel contempo di tenere traccia degli esemplari da dover poi andare a recuperare per il corretto smaltimento. La fiala di CO₂ consente 25 utilizzi multipli.

STA è stata progettata per proteggere i suoi componenti critici (stabilizzati ai raggi UV) dalla pioggia e dalle intemperie.

DIMENSIONI

19 × 7,5 × 20 cm

19 × 15 × 28,5 cm con Safety Shield (sistema di sicurezza incluso)

ACCESSORI

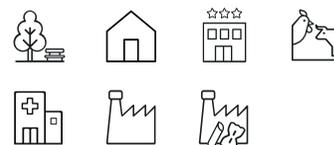
- SAFEBOX – confezione singola
- FIALA DI CO₂
- SAFEBOX PUBLIC

INFESTANTI TARGET



Safety Shield →

CAMPI D'IMPIEGO

**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**

STA - KIT
Cod. 1095000103
Q.tà: 1 pz × 1



SAFEBOX - COVER INDOOR
Cod. 1095000102
Q.tà: 1 pz × 1



FIALA DI CO₂
Cod. 1095000109
Q.tà: 10 pz × 1



**SAFEBOX PUBLIC -
COVER OUTDOOR**
Cod. 1095000101
Q.tà: 1 pz × 1

**SAFEBOX - COVER INDOOR**

30 × 13 × 36,5 cm
Cod. 1095000102

**SAFEBOX PUBLIC - COVER OUTDOOR**

50,5 × 24,5 × 25,5 cm
Cod. 1095000101

**FIALA DI CO₂**

Cod. 1095000109



Safe Trap Automatic App

Grazie all' App dedicata STA, puoi leggere il contatore NFC presente nella trappola da remoto e ottenere informazioni permettendo all'operatore di visualizzare quante volte è stata attivata la trappola, quando hai cambiato CO₂ l'ultima volta, dove è posizionata etc.

**App scaricabile su
App Store e Google Play**



STA SafeTrapAutomatic rientra in Industria 4.0, è quindi un bene agevolabile ai sensi dell'articolo 1, commi da 1054 a 1058, della Legge di Bilancio 2021.



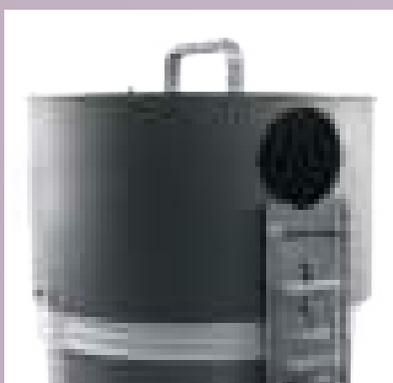


Sfruttare il comportamento dei roditori per liberarsene

Piper® LIMITLESS

L'impegno globale del Pest Management di ridurre l'uso delle esche rodenticide ha notevolmente rilanciato i sistemi di cattura fisica. Definite maggiormente ecologiche, le trappole a cattura singola o multipla dei muridi, si sono evolute al fine di alleggerire l'impegno del PCO, il quale doveva controllare direttamente o indirettamente ogni postazione.

PIPER® LIMITLESS è una trappola a cattura multipla che adesca continuamente roditori di qualunque specie o taglia, catturandoli definitivamente.



100% ecologica, 0% esche avvelenate. Tutto ciò è PIPER® LIMITLESS!

Funzionamento semplice

I roditori vengono attirati nel dispositivo PIPER® LIMITLESS da una miscela di attrattivi alimentari, definiti PIPER®-MIX. Un sensore ad infrarossi rileva la presenza del roditore sul congegno, ordinando l'apertura di una botola sotto le sue zampe. In una frazione di secondo il roditore precipita nel sottostante recipiente riempito d'acqua addizionata di un liquido conservante che ne evita la putrescenza (PIPER®-SOL NF).

Installazione

PIPER® LIMITLESS può essere collocata senza problemi anche in ambienti esterni. Tuttavia, se all'esterno le misure di rattizzazione sono regolarmente attive, la trappola trova maggiori vantaggi in ambienti interni laddove il ricorso ad esche tossiche risulta sempre più incerto. Attraverso PIPER® LIMITLESS gli operatori potranno seguire la derattizzazione con meno affanni mantenendo le stesse prestazioni. Anzi, nei casi in cui le esche destano troppi sospetti, le trappole a cattura rappresentano la scelta migliore.

Un LED bicolore posizionato sul retro segnala il corretto funzionamento del sistema, l'avvenuta cattura del roditore e il livello di carica delle batterie. Il sistema infatti è autonomo con un pack di batterie ricaricabili ad elevata autonomia.

Sempre connessi

PIPER® LIMITLESS è predisposta per essere collegata in remoto al PC o allo smartphone tramite sistema PIPER®-NET.

Dati trasmessi: numero di catture, livello della carica delle batterie, accensione/spegnimento trappola e segnalazione del passaggio del roditore.

Il sistema è autorizzato nelle industrie alimentari rientrando nei manuali H.A.C.C.P., e grazie al sistema di "stoccaggio" sicuro delle carcasse, il professionista PCO o l'Operatore del Settore Alimentare (OSA) può ritenersi sollevato dal percorrere ogni 24 ore il tracciato delle postazioni ispezionandole una ad una.

**new 2023**

Piper® LIMITLESS

TRAPPOLA ECOLOGICA PER LA CATTURA INCRUENTA DI TOPI E RATTI

La nuova PIPER® LIMITLESS è un dispositivo elettronico per il monitoraggio e la cattura multipla senza interruzione di topi e soprattutto ratti. Il dispositivo è realizzato con materiali resistenti ed è sicuro per gli esseri umani, per gli animali non target e per l'ambiente, in quanto esclude esche tossiche o inquinanti. PIPER® LIMITLESS è utile anche nella gestione dei roditori in ambito H.A.C.C.P.

UN NUOVO AGGIORNAMENTO PER PIPER® NEXA. È ARRIVATA LA VERSIONE LIMITLESS

1. Nuovo coperchio con serraggio su 3 punti dotato di chiusura di sicurezza con brugola francese antimanomissione.
2. Display digitale per visualizzare:
 - N° di catture effettuate
 - N° di passaggi (solo in caso di monitoraggio)
 - % di batteria rimanente
 - trappola attiva o in stand-by
3. Nuova connessione da remoto con sistema WI-FI, semplice, rapido ed intuitivo.
4. Nuova scaletta di accesso alla trappola con più gradini per facilitare l'adescamento.
5. Spazio per collocare su ogni gradino piccole quantità di burro di arachidi e mix cereali così da consentire ai roditori di abituarsi ed entrare senza diffidenza nella postazione per alimentarsi.
6. Fissaggio più stabile.
7. Nuove indicazioni per il corretto posizionamento del PIPER®-MIX all'interno così da indicare in modo semplice il punto corretto dove posizionare cereali e burro di arachidi.
8. Sistema di fissaggio corpo trappola/secchio in policarbonato che permette di fissare in modo stabile sui due lati il corpo trappola con il secchio sottostante utilizzando le stesse viti a brugola di sicurezza del coperchio.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'elettronica di controllo intelligente permette di discriminare la presenza del ratto da eventuali presenze di altra natura come insetti, farfalle e sporcizia, limitando al massimo il verificarsi di false aperture della botola e cattura di esemplari non target. Inoltre, i materiali utilizzati ed i criteri di progettazione dell'elettronica rendono il dispositivo adatto a qualunque condizione operativa.

Collocare la trappola negli angoli o comunque radente al muro con la giusta quantità di PIPER®-MIX. Per combattere la neofobia si consiglia di mettere in funzione la trappola trascorsi una decina di giorni.

*Trappola assemblata**Display
contacatture**Coperchio*

DIMENSIONI

Altezza: 51 cm
 Diametro: 32,3 cm
 Peso a vuoto: 5,8 kg
 Peso con soluzione liquida (Piper®-SOL NF + Acqua): 15,3 kg

CONTENUTO STARTER KIT

- Batteria 12V 2.1 Ah ricaricabile
- Piper®-MIX, miscela di attrattivi (mix granaglie + burro di arachidi)
- 1 paio di guanti monouso in nitrile
- 1 Manuale d'uso e Garanzia
- 1 Caricabatterie 12V
- Alimentatore

OPTIONAL

- PIPER®-BASK
- PIPER® COVER INDOOR
- PIPER® COVER OUTDOOR

CONSUMABILI

- PIPER®-MIX
- PIPER®-SOL NF

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**



**PIPER® LIMITLESS
senza connessione**
Cod. 1086000211
Q.tà: 1 pz × 1

**PIPER® LIMITLESS
con connessione WI-FI**
Cod. 1086000212
Q.tà: 1 pz × 1

**PIPER® NEXA (versione 2022)
con connessione WI-FI**
Cod. 1086000172
Q.tà: 1 pz × 1

**INDUSTRIA 4.0
(per modelli con connessione WI-FI)**
Beni agevolabili ai sensi dell'articolo
1 commi 1051-1063, legge 178 del
30/12/2020.



Accessori Piper®



BREVETTATO

LIBERA
VENDITA

Caratteristiche



PIPER® BASK
Cod. 1086000074

PIPER® BASK è una staffa regolabile appositamente sviluppata per la trappola PIPER® NEXA per l'installazione della stessa in quota. Prodotta interamente in metallo trattato per resistere anche negli ambienti acidi, permette di agganciare la trappola a travi o altri supporti lungo i quali si spostano abitualmente i roditori, specie il ratto nero dei tetti (*Rattus rattus*).

PIPER® BASK è dotata di cavo di sicurezza in acciaio con dichiarazione di conformità CE.



PIPER®-MIX
Cod. 1086000071

PIPER®-MIX è un'esca alimentare naturale composta dagli ingredienti maggiormente ricercati da topi e ratti. In essa sono contenute granaglie fioccate (mais, grano e avena) e intere (girasole e grano) con consistenze diverse e del burro di arachidi particolarmente gradito ai roditori.

PIPER®-MIX si è sempre dimostrato appetibile anche in situazioni difficili, attraendo i roditori sopra il congegno della trappola PIPER® NEXA.

Modalità di impiego

Inserire il PIPER®-MIX anche all'interno del vassoio interno dopo aver rimosso il coperchio. Non distribuire PIPER®-MIX sopra la botola.



PIPER® COVER INDOOR
Cod. 1095000110

Le operazioni di controllo sulla PIPER® NEXA si possono effettuare sollevando interamente la cover protettiva.

Dimensioni
38 × 38 × 60 cm



PIPER® COVER OUTDOOR
Cod. 1095000057

PIPER® COVER può essere fissata permanentemente a terra tramite le asole interne. La conformazione consente di eseguire manovre sulla PIPER® NEXA in totale comodità aprendo solamente il coperchio.

Dimensioni
38,5 × 38,5 × 59,6 cm

BATTERIA 12V 2.1 Ah
Ricaricabile
Cod. 1086000079

Batteria di ricambio da 12V (2.1Ah) per la trappola PIPER® NEXA di facile sostituzione. L'autonomia della batteria si esaurisce in circa 3 mesi a seconda comunque delle situazioni ambientali.



Piper®-SOL NF

LIQUIDO DEODORIZZANTE CONCENTRATO

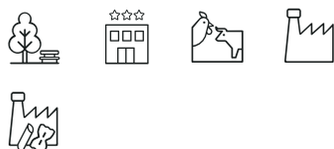
PIPER®-SOL NF è una miscela liquida deodorizzante specificamente progettata, testata e prodotta per essere usata nel PIPER®-NEXA. Il prodotto, fornito concentrato, è in forma liquida con un colore trasparente.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere diluito come segue:
4 litri di PIPER®-SOL NF + 6 L di acqua.

- ✔ Non infiammabile
- ✔ Sostituzione del liquido ogni 6 mesi
- ✔ Liquido concentrato

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



TANICA

Cod. 1086000065

Q.tà: 1 pz × 4 L

Gel Fluo Rat&Mouse Torcia UV-LED



GEL FLUORESCENTE RAT&MOUSE: innovativo gel fluorescente per attività di monitoraggio in ambienti interni ed esterni. Grazie ai suoi componenti, consente di visualizzare nettamente i percorsi dei roditori e identificare quindi tane e punti di annidamento, per la corretta disposizione degli erogatori d'esca. Può essere applicato su superfici sia verticali che orizzontali senza ungerle e viene visualizzato dalla torcia UV-LED.

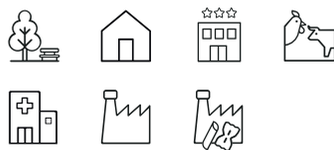
TORCIA UV-LED: Torcia LED ad emissione ultravioletta per illuminare le superfici trattate con GEL FLUORESCENTE RAT&MOUSE ed evidenziare tracce e camminamenti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Applicare il gel pronto uso su superfici orizzontali o verticali privilegiando i bordi a ridosso dei muri e interni di tubazioni o potenziali nascondigli.

Il gel non desta sospetti ai roditori che calpestandolo tranquillamente, lasceranno impronte evidenziabili nettamente con la TORCIA UV-LED.

CAMPI D'IMPIEGO



GEL FLUORESCENTE

Cod. 1083000001

Q.tà: 4 pz × 1



TORCIA UV-LED

Cod. 1095000032

Q.tà: 6 pz × 1



Nomore Rodent Evolution

EROGATORE PER ESCHÉ A SEZIONE TRAPEZOIDALE

EVOLUTION è un' innovativa e pratica postazione che può fungere sia da erogatore di esche rodenticide in ambienti esterni (versione nera EVOLUTION B) sia da postazione per il monitoraggio e la cattura in ambienti interni (versione trasparente EVOLUTION T). Grazie alla sua forma compatta può essere posizionata ovunque offrendo il minimo impatto visivo. EVOLUTION rappresenta la soluzione migliore per creare stazioni di avvelenamento o di monitoraggio sicure e protette dagli agenti atmosferici, da urti e da manomissioni, nel rispetto delle norme di sicurezza. Le dimensioni interne consentono inoltre ai roditori un facile e tranquillo stazionamento durante l'assaggio dell' esca.

MODALITÀ D'IMPIEGO

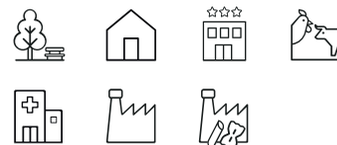
A muro con supporto in dotazione, a pavimento con silicone o tasselli, a palo con fascetta. Possibilità di alloggiare vaschetta collante (Catchmaster 1448B), il cartoncino collante (Catchmaster 72TC) oppure trappola meccanica a scatto (NEW SNAP TRAP MAXI) laddove è vietato l'uso di esche rodenticide. Personalizzazione con vostro logo aziendale, tampografato ad un colore, a partire da 500 pz.



DIMENSIONI

29 × 17,8 × 10 cm
foro d'entrata Ø 6 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE

- ❖ **Apertura con chiave speciale di sicurezza**
- ❖ **Chiusura con cerniera resistente anche alle temperature più rigide**
- ❖ **Superficie interna libera da ingombri per facilitarne la pulizia**
- ❖ **Versione trasparente per consentire la rapida ispezione in caso di eventuali catture**

CARATTERISTICHE

Contenitore idoneo per monitoraggio simultaneo di roditori e di insetti striscianti (blatte, formiche, ecc.), grazie alla base sdoppiabile con due piani sovrapposti nei quali inserire le basi collanti.

CONTENUTO KIT

Chiave con preciso alloggiamento sul contenitore
Ferretti per fissaggio delle esche
Vaschetta per esche granulari o in crema
Supporto per mantenere aperto il contenitore

OPTIONAL

Staffa di fissaggio a muro
Paratia
Basi collanti



EVOLUTION B (BLACK)
Cod. 1086000035
Q.tà: 12 pz × 1
12 chiavi × 1

EVOLUTION T (TRANSPARENT)
Cod. 1086000036
Q.tà: 12 pz × 1
12 chiavi × 1



STAFFA DI FISSAGGIO
Cod. 1086000193
Q.tà: 12 pz × 1

PARATIA
Cod. 1086000194
Q.tà: 24 pz × 1



New Station

Tiny

EROGATORE PER ESCE O STAZIONE DI CATTURA

Pratico contenitore di congegni a scatto per la cattura fisica di roditori di piccola taglia.

Discreto nelle dimensioni, può trasformarsi all'occorrenza in stazione di avvelenamento o monitoraggio ospitando esche topicide o atossiche in qualunque formulazione.

Attraverso la fessura sulla sommità è possibile osservare l'avvenuto scatto del congegno meccanico.

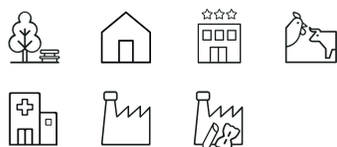
MODALITÀ DI IMPIEGO

Fissare all'interno la trappola meccanica NEW SNAP TRAP MINI (attivata con opportuno attrattivo alimentare NARA® LURE) o le esche desiderate.

Colorazione verde su richiesta.

Personalizzazione gratuita con vostro logo aziendale, tampografato ad un colore, a partire da 200 pz.

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



DIMENSIONI

14 × 11,5 × 6,2 cm



POSTAZIONE

Cod. 1086000033

Q.tà: 20 pz × 1

1 chiave × 1

new 2023

Coral

EROGATORE PER ESCE COMPATTO

Stazione di avvelenamento e all'occorrenza postazione di cattura per roditori, sia topi che ratti, compatta e robusta, ideale per essere installata lungo il perimetro sia interno che esterno degli edifici.

Dotazione: chiave di sicurezza, asta porta esca orizzontale, vaschetta porta esca.

Compatibile con SNAP TRAP MINI.

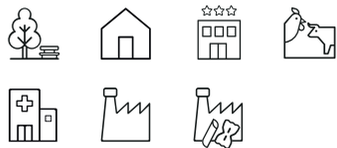
MODALITÀ DI IMPIEGO

Collocare CORAL in prossimità di porte, lungo il perimetro interno di aziende alimentari, nei magazzini del prodotto finito, in zone di raccolta rifiuti e in ogni altro punto critico.

Materiale: polipropilene

Colore: nero

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



DIMENSIONI

22,5 × 12,5 × 7,3 cm
foro d'entrata Ø 50 mm



POSTAZIONE

Cod. 1086000209

Q.tà: 30 pz × 1



New Station Flat

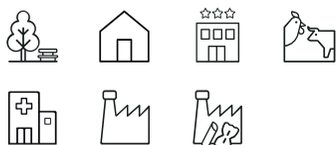
EROGATORE PER ESCHÉ O STAZIONE DI CATTURA

NEW STATION FLAT può contenere esche topicide in blocchetti paraffinati, in pasta fresca, granaglie, pellets o creme. Rimuovendo la pratica vaschetta che funge da mangiatoia per esche in crema o in grano, si possono alloggiare trappole "a scatto" o piastre collanti per effettuare monitoraggi e catture. Costruita in polipropilene antiurto trattato contro i raggi UV, resiste efficacemente agli agenti atmosferici mentre la conformazione consente di ridurre al minimo gli spazi tra il contenitore e il muro. Dotata di chiusura con chiave di sicurezza, supporti in acciaio per disporre le esche in orizzontale o in verticale. Mangiatoia estraibile per una facile e veloce pulizia e manutenzione. Sistema di fissaggio innovativo a parete per permettere (ai PCO) lo sgancio rapido del contenitore favorendo una pratica manutenzione.

DIMENSIONI

18 × 22,5 × 10 cm
foro d'entrata Ø 5 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ DI IMPIEGO

Fissare nell'apposita sede la trappola meccanica NEW SNAP TRAP MAXI (attivata con opportuno attrattivo alimentare NARA® LURE) o introdurre le esche desiderate. Personalizzazione gratuita con vostro logo aziendale, tampografato ad un colore, a partire da 200 pz.



COPERCHIO NERO

Cod. 1086000031

Q.tà: 20 pz × 1
20 chiavi × 1

COPERCHIO TRASPARENTE

Cod. 1086000030

Q.tà: 20 pz × 1
20 chiavi × 1



New Station Able

EROGATORE PER ESCHÉ O STAZIONE DI CATTURA

Con le dimensioni più ridotte della categoria, questo eccezionale contenitore si adatta a tutte le esigenze dei professionisti. Da stazione di avvelenamento compatibile con tutte le formulazioni d'esca, può trasformarsi in postazione per la cattura dei roditori, così da garantire all'operatore la massima flessibilità.

DIMENSIONI

26,2 × 16,6 × 10,1 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ DI IMPIEGO

Fissare nell'apposita sede la trappola meccanica NEW SNAP TRAP MAXI (attivata con opportuno attrattivo alimentare NARA® LURE) o introdurre le esche desiderate.

Personalizzazione gratuita con vostro logo aziendale, tampografato ad un colore, a partire da 200 pz.



POSTAZIONE

Cod. 1086000025

Q.tà: 10 pz × 1
1 chiave × 1



New Station Smart

EROGATORE PER ESCE O STAZIONE DI CATTURA

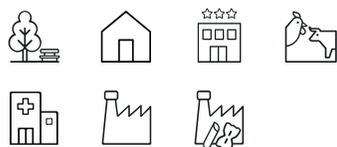
Pratico contenitore multifunzione dalle dimensioni contenute adatto a tutte le formulazioni d'esca (rodenticide o alimentari) e con apposita sede centrale per l'alloggiamento della trappola meccanica.



DIMENSIONI

28 × 19 × 12 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ DI IMPIEGO

Fissare nell'apposita sede la trappola meccanica NEW SNAP TRAP MAXI (attivata con opportuno attrattivo alimentare NARA® LURE) o introdurre le esche desiderate. Attraverso l'apposita staffa (optional) il contenitore può essere vincolato a terra.

Personalizzazione gratuita con vostro logo aziendale, tampografato ad un colore, a partire da 200 pz.



POSTAZIONE

Cod. 1086000106

Q.tà: 10 pz × 1
1 chiave × 1

STAFFA

Cod. 1086000010

Q.tà: 10 pz × 1



New Station Pro

EROGATORE PER ESCE O STAZIONE DI CATTURA

La soluzione polivalente pensata per i professionisti della disinfestazione. Questo contenitore in polipropilene presenta all'interno due comparti specifici per esche rodenticide in crema o grano, un supporto metallico per esche formulate in "pasta fresca" o "blocchetto paraffinato" e una sede specifica per la trappola meccanica.

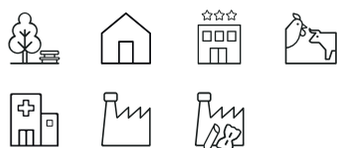
Il design particolare azzera il fenomeno della neofobia.



DIMENSIONI

33 × 23 × 13 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ DI IMPIEGO

Fissare nell'apposita sede la trappola meccanica NEW SNAP TRAP MAXI (attivata con opportuno attrattivo alimentare NARA® LURE) o introdurre le esche desiderate.

Personalizzazione gratuita con vostro logo aziendale, tampografato ad un colore, a partire da 200 pz.



POSTAZIONE

Cod. 1086000104

Q.tà: 10 pz × 1
2 chiavi × 1

**new 2023**

Rock Bait Station

**EROGATORE PER ESCHE MIMETICO
A FORMA DI SASSO**

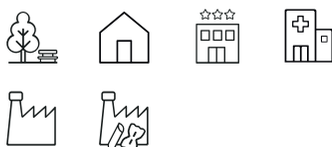
Stazione di avvelenamento di sicurezza costruita in solido materiale plastico dalla peculiare forma che richiama una roccia e permette di essere posizionato in parchi, giardini e altri luoghi dove si ritenga necessario mimetizzare l'erogatore. Ideale per programmi di adescamento discreti. La stazione per esche ROCK può accogliere blocchi paraffinati, cereali, pasta fresca in buste, ecc.

DIMENSIONI

24 × 22 × 11 cm

Colore disponibile: arenaria.

Realizzato in plastica stampata a iniezione per impieghi gravosi per una maggiore durata.

CAMPI D'IMPIEGO**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Collocare all'esterno in spazi verdi o a ridosso degli edifici. La conformazione dell'erogatore concederà il minore impatto visibile possibile.

INFESTANTI TARGET**POSTAZIONE**

Cod. 1086000210

Q.tà: 12 pz × 1

Nomore Rodent

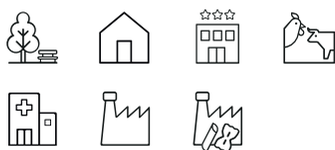
T**EROGATORE DI ESCHE A FORMA DI "T"**

Stazione di avvelenamento in polipropilene a forma di "T" rovesciata adatta ad ospitare esche in pasta fresca o in blocco paraffinato. Elegante e discreta, trova collocazione nei punti più infausti dove altri erogatori non troverebbero spazio.

La dimensione del foro di ingresso è stata studiata per permettere l'ingresso di topi (*Mus musculus*) e ratti (*Rattus rattus* e *Rattus norvegicus*) ed evitare che bambini o altri animali non-target possano giungere all'esca.

DIMENSIONI

lunghezza: 27 cm
larghezza: 25 cm
diametro foro: 6 cm

**CAMPI D'IMPIEGO****MODALITÀ DI IMPIEGO**

Utilizzabile in parchi, giardini, aree esterne di depositi, edifici pubblici o privati anche industrie alimentari.

Fissare l'esca all'interno del contenitore servendosi del tubo in plastica e del ferro in dotazione.

Colore: grigio

INFESTANTI TARGET**POSTAZIONE**

Cod. 1086000196

Q.tà: 24 pz × 1

24 chiavi × 1



New Station Snap Trap Mini

TRAPPOLA MECCANICA

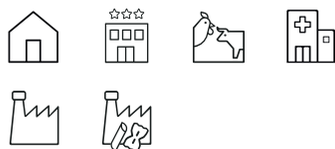


Trappola meccanica a scatto per la cattura fisica dei roditori di piccola taglia (*Mus musculus*). Sulla sede cilindrica viene collocato l'attrattivo alimentare NARA® LURE, dopodiché il congegno viene armato in totale sicurezza all'interno di idoneo contenitore.

Compatibile con: CORAL e NEW STATION TINY.

DIMENSIONI
9,6 × 4,5 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ DI IMPIEGO

I dispositivi atti alla cattura fisica dei roditori dovrebbero essere installati all'interno delle strutture, nei punti maggiormente a rischio poiché ritenuti possibili rifugi o punti di richiamo dei roditori stessi.

Prima di armare le trappole inserire nell'alloggio cilindrico l'attrattivo alimentare monodose (NARA® LURE) e fissare il congegno nella sede adatta del contenitore.

Manipolare possibilmente con guanti monouso.



TRAPPOLA MECCANICA

Cod. 1086000054

Q.tà: 20 pz × 1

New Station Snap Trap Maxi

TRAPPOLA MECCANICA

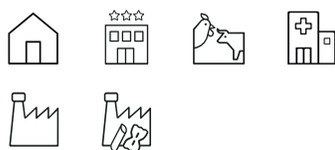


Solida trappola meccanica a scatto per la cattura fisica dei roditori. Sulla sede cilindrica viene collocato l'attrattivo alimentare NARA® LURE, dopodiché il congegno viene armato in totale sicurezza all'interno di idoneo contenitore.

Compatibile con: NOMORE RODENT EVOLUTION, NEW STATION FLAT, NEW STATION PRO, NEW STATION ABLE e NEW STATION SMART.

DIMENSIONI
13,8 × 7,5 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ DI IMPIEGO

I dispositivi atti alla cattura fisica dei roditori dovrebbero essere installati all'interno delle strutture, nei punti maggiormente a rischio poiché ritenuti possibili rifugi o punti di richiamo dei roditori stessi. Prima di armare le trappole inserire nell'alloggio cilindrico l'attrattivo alimentare (NARA® LURE) e fissare il congegno nella sede adatta del contenitore.

Manipolare possibilmente con guanti monouso.



TRAPPOLA MECCANICA

Cod. 1086000026

Q.tà: 10 pz × 1



Nara® Lure

Nara® Bloc

ATTRATTIVO MONODOSE



NARA® LURE

Disponibile in più gusti, il NARA® LURE è studiato per rendere le trappole meccaniche a scatto irresistibili ai roditori. Totalmente privo di allergeni o sostanze tossiche, può essere impiegato in qualunque ambiente, sia interno che esterno.

NARA® LURE trova posizionamento nelle trappole meccaniche a scatto ed esercita un notevole potere attrattivo che persiste per mesi. Manipolare con guanti.

Disponibile nei gusti: vaniglia, choco-nut, carne.
Su richiesta: mango e pesce.

DIMENSIONI

Nara® Lure:
1,5 × 1,5 (diametro)

Nara® Bloc:
2,6 × 2 × 2 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



NARA® BLOC

Attrattivo hi-tech per il monitoraggio di ratti e topi, realizzato con una speciale plastica aromatizzata priva di allergeni.

L'attrattivo non causa infestazioni secondarie (scarafaggi, insetti delle derrate etc.) e risulta pertanto ideale il suo impiego all'interno di industrie alimentari.

NARA® BLOC è dotato di foro centrale per il collocamento nei tradizionali erogatori di esca rodenticida e ha una durata fino a tre mesi (variabile in base alle condizioni ambientali di applicazione). Manipolare con guanti.

Disponibile nei gusti: vaniglia, choco-nut, carne.
Su richiesta: mango e pesce.



NARA BLOC		
Q.tà: 20 pz × 1	Vaniglia	1087000009
	Choco-Nut	1087000010
	Carne	1087000011

NARA LURE		
Q.tà: 100 pz × 1	Vaniglia	1087000070
	Choco-Nut	1087000066
	Carne	1087000068



Sniff Spray

SPRAY AROMATICO AL CAMELLO

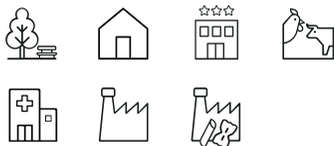


Spray aromatico per trappole, erogatori e postazioni di monitoraggio. La fragranza ha la funzione di facilitare l'ingresso dei roditori all'interno dei contenitori attenuando il fenomeno della neofobia. Applicato sulle superfici interne dei contenitori e sulle trappole meccaniche, velocizza la cattura o rende ancora più appetibili le esche rodenticide.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Agitare bene prima dell'uso.
- Rimuovere il cappuccio e applicare all'interno dei contenitori e direttamente sulle trappole meccaniche.
- Per un risultato ottimale, applicare lungo la parete per tracciare una sorta di percorso in direzione del contenitore fino all'ingresso di quest'ultimo.
- Efficace fino a 3 settimane.
- Disponibile nell'aromi: caramello.

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



AROMA CAMELLO

Cod. 1087000052
Q.tà: 6 pz × 100 mL

**FOCUS
TECNICO**



Catchmaster®

Le migliori colle al servizio del pest control

I collanti Catchmaster® rappresentano il risultato di un know-how sviluppato in oltre 65 anni.

Tutti i prodotti Catchmaster® sono testati sul campo nelle condizioni più difficili per garantire sempre la massima affidabilità indipendentemente dal livello di esperienza dell'operatore.

Il fondamento di una gestione intelligente degli infestanti parte da un corretto monitoraggio e tutti i prodotti della linea Catchmaster® riflettono questo concetto.

Le radici del brand risalgono ai primi anni '50 quando Atlantic Paste & Glue Co. ha iniziato negli Stati Uniti la produzione di adesivi e collanti speciali e specifici, mentre nel 1977 nasce il marchio Catchmaster® divenuto negli anni un punto

di riferimento per i professionisti della disinfestazione professionale in tutto il mondo grazie alla qualità dei materiali utilizzati e ai risultati superiori alla media.

I collanti Catchmaster® sono atossici e rimangono attivi fino ad un anno dal posizionamento e consentono un'azione rapida senza l'uso di attrattivi.

Newpharm® dal 2019 ha deciso di integrare la propria gamma con una selezione di prodotti Catchmaster® implementando l'offerta di accessori per la disinfestazione e derattizzazione professionale.





Catchmaster 72TC

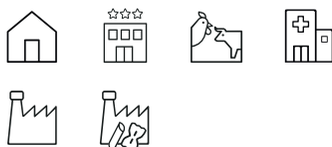
TRAPPOLE ADESIVE PER RODITORI E INSETTI

Cartoncino professionale aromatizzato per il monitoraggio e la cattura di piccoli roditori ed insetti striscianti con possibilità di posizionamento all'interno di trappole a cattura multipla (MULTICATT PLASTICA). Il cartoncino può essere ripiegato su se stesso seguendo le istruzioni, per evitare l'accumulo di polvere sullo strato collante. Attira inevitabilmente i topi che rimangono intrappolati all'interno del cartoncino.

DIMENSIONI

25 x 10 cm
(cartoncino steso)

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



Cattura anche: rettili, grilli, pipistrelli, pulci, pidocchi, acari e ragni

MODALITÀ DI IMPIEGO

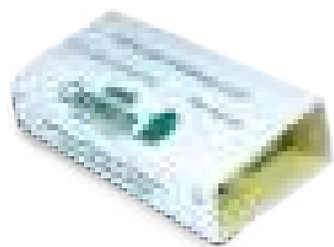
Rimuovere la carta protettiva per esporre la superficie collante, quindi collocare la trappola a pavimento, vicino alle pareti e, se possibile, in zone buie. Cambiare il posizionamento in assenza di cattura. Utilizzare olio minerale o vegetale per staccare eventuali parti incollate.

Prodotto	Infestante	Codice	Quantità
Attrattivo	<i>Blattella</i> spp.	1087000031	10 pz x 1
Feromone	Anobio del pane	1087000045	10 pz x 1



TRAPPOLA ADESIVA

Cod. 1085000086
Q.tà: 72 pz x 1



Catchmaster 72MB Super

TRAPPOLE ADESIVE PER TOPI

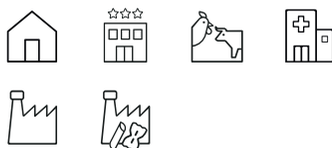
Cartoncini professionali aromatizzati per il monitoraggio e la cattura specifica dei topi (*Mus musculus*), con un ampio strato di colla che non cola e non essicca.

Sono disponibili tre cartoncini con diversa grammatura di colla. Il cartoncino può essere richiuso su se stesso seguendo le istruzioni per preservare la colla dalla polvere.

DIMENSIONI

21,5 x 13 cm
(cartoncino steso)

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ DI IMPIEGO

Rimuovere la carta protettiva per esporre la superficie collante, quindi posizionare la trappola a pavimento, vicino alle pareti e, se possibile, in zone buie.

Cambiare il posizionamento in assenza di cattura. Utilizzare olio minerale o vegetale per staccare eventuali parti incollate.



72MB STANDARD (4,5 lb)

Cod. 1085000087
Q.tà: 72 pz x 1

72MB SUPER (6 lb)

Cod. 1085000187
Q.tà: 72 pz x 1



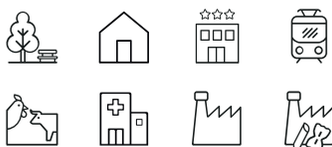
Catchmaster 60 RBGL

CARTONCINO COLLANTE PER IL MONITORAGGIO

Piastra collante con attrattivi alimentari integrati per la cattura fisica di topi, ratti e insetti striscianti in genere, compatibile con la copertura antipolvere modello 48TG.

AROMA
NOCCIOLALIBERA
VENDITA**DIMENSIONI**
30,8 × 15,2 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ DI IMPIEGO

Rimuovere la carta protettiva per esporre la superficie collante, quindi collocare la trappola a pavimento, vicino alle pareti e, se possibile, in zone buie. Cambiare il posizionamento in assenza di cattura. Utilizzare olio minerale o vegetale per staccare eventuali parti incollate.

Prodotto	Infestante	Codice	Quantità
Attrattivo	<i>Blattella</i> spp.	1087000031	10 pz × 1
Feromone	Anobio del pane	1087000045	10 pz × 1

**TRAPPOLA ADESIVA**
Cod. 1086000063
Q.tà: 60 pz × 1

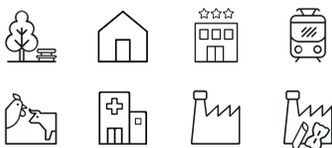
Catchmaster 96M

TRAPPOLA COLLANTE IN PLASTICA

Trappola collante in plastica monouso, non tossica, per il monitoraggio di *Rattus rattus* (Ratto nero o Ratto dei tetti) e altri roditori di taglia media e piccola. Grazie alla sua conformazione, può essere inserita all'interno di contenitori per il monitoraggio. La trappola è composta da vaschetta nera e adesivo.

AROMA
CILIEGIALIBERA
VENDITA**DIMENSIONI**
13 × 8,5 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ DI IMPIEGO

Separare le vaschette l'una dall'altra e posizionarle con la colla rivolta verso l'alto lungo le pareti, in prossimità di canaline e quadri elettrici, lavastoviglie, porte e fessure, magazzini, cantine, officine, lungo i perimetri dei locali da disinfestare e lungo i percorsi abituali dei roditori, individuabili tramite il rilevamento di escrementi, peli, tane, tracce untuose, impronte. Controllare settimanalmente la trappola e procedere alla sua sostituzione al massimo dopo 2 mesi o comunque in funzione delle catture, e alla presenza di polvere o umidità nell'ambiente. Conservare in luogo fresco e asciutto.

**TRAPPOLA ADESIVA**
Cod. 1085000090
Q.tà: 96 pz × 1
2 pz × confezione



Catchmaster 1448B

TRAPPOLA COLLANTE IN PLASTICA

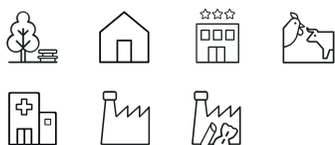
Ampia trappola collante in plastica monouso, non tossica, per il monitoraggio di *Rattus rattus* (Ratto nero o Ratto dei tetti) e altri roditori di taglia media e piccola. Grazie alla sua conformazione, può essere inserita all'interno di contenitori per il monitoraggio. La trappola è composta da vaschetta nera e adesivo.

AROMA
CILIEGIALIBERA
VENDITA

DIMENSIONI

25,8 × 13 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ DI IMPIEGO

Separare le vaschette l'una dall'altra e posizionarle con la colla rivolta verso l'alto lungo le pareti, in prossimità di canaline e quadri elettrici, lavastoviglie, porte e fessure, magazzini, cantine, officine, lungo i perimetri dei locali da disinfestare e lungo i percorsi abituali dei roditori, individuabili tramite il rilevamento di escrementi, peli, tane, tracce untuose, impronte.

Controllare settimanalmente la trappola e procedere alla sua sostituzione al massimo dopo 2 mesi o comunque in funzione delle catture, e alla presenza di polvere o umidità nell'ambiente. Conservare in luogo fresco e asciutto.

TRAPPOLA ADESIVA

Cod. 1085000091

Q.tà: 48 pz × 1
2 pz × confezione

Catchmaster 48WRG

TRAPPOLA COLLANTE IN PLASTICA

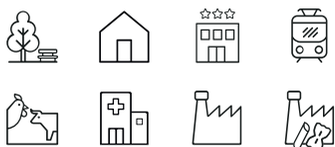
L'unica trappola collante per roditori realizzata per operare a basse temperature. La superficie collosa aromatizzata resiste a temperature di circa -20 °C grazie alla particolare formulazione della colla. Ottima per l'uso in garage o scantinati non riscaldati durante i freddi mesi invernali e nei frigoriferi walk-in commerciali.

RESISTENTE
A BASSE
TEMPERATUREAROMA
CILIEGIALIBERA
VENDITA

DIMENSIONI

25,9 × 13,2 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ DI IMPIEGO

Collocare la trappola sul pavimento, vicino alle pareti e, se possibile, in zone buie.

Cambiare il posizionamento in assenza di cattura.

Utilizzare olio minerale o vegetale per staccare eventuali parti incollate.

TRAPPOLA ADESIVA

Cod. 1085000089

Q.tà: 48 pz × 1
2 pz × confezione



Catchmaster 48TG

TUNNEL TRAP GUARD™ PER AMBIENTI POLVERULENTI

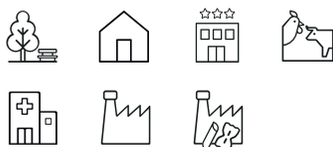


Pratico tunnel che migliora l'efficacia e la durata delle tavolette collose impiegate per la cattura dei roditori in ambienti con elevata presenza di polvere.
Adatto alle tavolette collose CATCHMASTER® e ad altre presenti sul mercato.

DIMENSIONI

29,6 × 13,9 × 8,9 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ DI IMPIEGO

Pronto uso.

Inserire all'interno la tavoletta collosa 96M o 1448B.



TRAPPOLA

Cod. 1085000092

Q.tà: 192 pz × 1

new 2023

Catchmaster Jumbo Rat Glue Tray

VASCHETTA COLLANTE



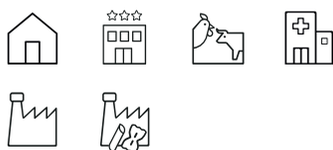
È la vaschetta collante più grande della linea Catchmaster®.
Fornisce 522 centimetri quadrati di cattura effettiva.
Strumento ideale per l'uso in:

- Confrosuffitti
- Vespai areati
- Pavimenti galleggianti
- Sotto gli elettrodomestici

DIMENSIONI

26 × 27,5 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ DI IMPIEGO

Se impiegate in condizioni normali, le trappole sono efficaci fino a un anno intero, la formula adesiva Catchmaster è stata appositamente studiata per prevenire l'indurimento che può limitare l'efficacia nel tempo.



VASCHETTA COLLANTE

Cod. 1086000215

Q.tà: 12 pz × 1



Ratti

Tavolette Invischiate

TRAPPOLE ADESIVE PER TOPI E RATTI



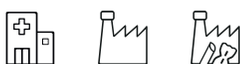
Tavolette invischiate adesive per topi e ratti con colla aromatizzata e incolore.
Ideale per ambienti interni.

DIMENSIONI**Cod.** 1085000122

28 × 19 cm

Cod. 1085000123

14 × 19 cm

CAMPI D'IMPIEGO**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Separare le due tavolette e posizionarle, con le parti appiccicose verso l'alto, lungo le pareti, vicino alle tane o nei punti di passaggio di topi e ratti. Per evitare imbrattamenti al pavimento, porre sotto la tavoletta un foglio di giornale. Per una migliore resa, porre al centro della tavoletta piccoli pezzi di cibo (formaggio, pane, ecc.).

INFESTANTI TARGET**TRAPPOLA ADESIVA****Cod.** 1085000122**Q.tà:** 24 pz × 1
2 pz × confezione**Cod.** 1085000123**Q.tà:** 48 pz × 1
2 pz × confezione

**new 2023***Nomore Rodent***70.4****MULTICATTURA IN PLASTICA PER TOPI****DIMENSIONI**

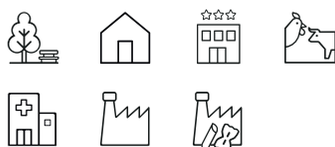
29,6 × 16,2 × 7,4 cm

Le trappole a cattura multipla funzionano attraverso un'entrata a bilancino che permette al topo di entrare richiudendone poi l'uscita. Sono particolarmente indicate per l'uso nell'industria alimentare e farmaceutica, e in tutte quelle aree sensibili in cui la presenza di esche avvelenate può rappresentare un pericolo.

Possibilità di posizionare all'interno i cartoncini collanti Catchmaster 72TC per catturare non solo topi ma anche insetti striscianti, grazie alle feritoie di entrata presenti nella trappola.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Posizionare la trappola multicattura in modo che la facciata laterale lunga sia contro il muro, lasciando libere le entrate. È possibile dotare la trappola di 2 trappole a scatto che si possono fissare all'interno; nella trappola sono presenti delle feritoie superiori per dare la possibilità all'operatore di verificare senza necessità di aprire, se le trappole sono ancora armate oppure no.

CAMPI D'IMPIEGO**INFESTANTI TARGET**

TRAPPOLA
Cod. 1086000216
Q.tà: 12 pz × 1

TRAPPOLA ADESIVA
Cod. 1085000086
Q.tà: 82 pz × 1



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**

*Nomore Rodent***Multicatt Plastica****MULTICATTURA IN PLASTICA PER TOPI****DIMENSIONI**

26,8 × 15,7 × 5 cm

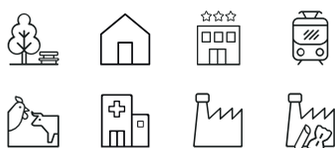
Trappola meccanica in plastica con finestra d'ispezione per la cattura multipla e il monitoraggio di roditori di piccola taglia.

Tali trappole consentono catture multiple di roditori grazie a congegni basculanti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

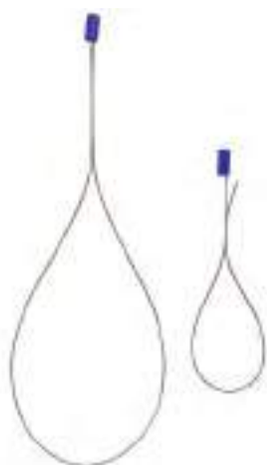
I dispositivi atti alla cattura fisica dei roditori dovrebbero essere installati all'interno delle strutture, nei punti maggiormente a rischio poiché ritenuti possibili rifugi o punti di richiamo dei roditori stessi.

Collocare all'interno l'apposita 72TC o altre tavolette della linea Catchmaster.

CAMPI D'IMPIEGO**INFESTANTI TARGET**

TRAPPOLA
Cod. 1086000004
Q.tà: 12 pz × 1

TRAPPOLA ADESIVA
Cod. 1085000086
Q.tà: 72 pz × 1

*Nomore Rodent*

Fix System 50 cm

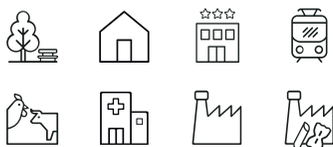


Innovativo e pratico sistema di fissaggio di contenitori e trappole su superfici o supporti. Una volta predisposto, NEW FIX SYSTEM non può più essere rimosso.

DIMENSIONI

Lunghezza cavo: 50 cm

Su richiesta: 100 cm

CAMPI D'IMPIEGO**MODALITÀ DI IMPIEGO**

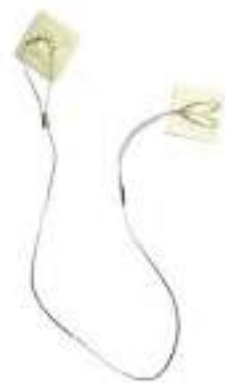
Introdurre l'estremità libera del cavo in una fessura presente sulla trappola o sul contenitore da fissare, far fuoriuscire il cavo da un'altra fessura e avvolgerlo poi a un supporto solido. Inserire l'estremità del cavo nel cappuccio blu e tirare quanto serve.

Tagliare il cavo per rimuoverlo.

**CAVO**

Cod. 1095000033

Q.tà: 10 pz × 1

*Nomore Rodent*

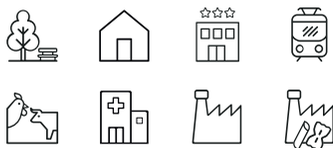
Stick N'Go 40 cm



Pratici fermagli collosi per il fissaggio di contenitori e trappole sulle superfici.

DIMENSIONI

Lunghezza cavo: 40 cm

CAMPI D'IMPIEGO**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Esporre le parti adesive e fissare un fermaglio sulla trappola o contenitore e uno su una superficie.

Pulire preventivamente le superfici.

**FERMAGLI COLLOSI**

Cod. 1085000034

Q.tà: 10 pz × 1



Pinza di raccolta e Buste igieniche

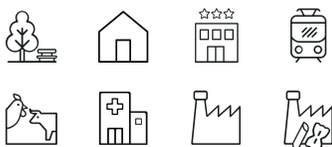


Pinza raccogli carcasse per evitare ogni contatto con il roditore.

Buste igieniche idonee alla raccolta di carcasse per un lavoro sicuro da parte dei PCO.

Disponibili separatamente.

CAMPI D'IMPIEGO



PINZA
Cod. 1095000035
Q.tà: 1 pz × 1



SACCHETTO
Cod. 1095000036
Q.tà: 10 pz × 1

Reticolo per fessure



Reticolo metallico per prevenire l'annidamento di animali indesiderati o la loro intrusione nei locali.

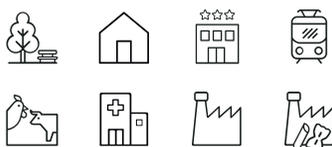
DIMENSIONI

Reticolo A: 5 cm × 5 m

Reticolo B: 15 cm × 5 m



CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ DI IMPIEGO

Distendere e ritagliare la misura adeguata e inserire nelle fessure, intercapedini, tra i pallet in modo da escludere punti di annidamento o entrata.

Adatto per la chiusura di fori, fessure, tubazioni, canaline elettriche o spazi vuoti tra pallet o oggetti in genere facilmente colonizzabili da infestanti.



RETICOLO A
Cod. 1095000037
Q.tà: 1 pz × 1



RETICOLO B
Cod. 1095000038
Q.tà: 1 pz × 1



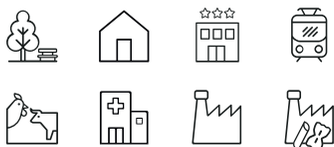
Bristle Strip

Strip di setole disponibili in angolazione piatta (piatte 90° e 45° a richiesta), per ripristinare la corretta schermatura di porte e portoni. Prevengono l'ingresso di insetti, volatili ma soprattutto roditori oltre che a contribuire al mantenimento della temperatura interna.

DIMENSIONI

Disponibili varie misure

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ DI IMPIEGO

Rimuovere le strip danneggiate dalle porte e portoni e sostituire con strip nuove.

Adatto per la chiusura di brecce o fessurazioni sotto porta.



STRIP

Q.tà: 2 pz × 1

Strip 2,5 cm - 1 m	1085000124
Strip 3,5 cm - 1 m	1095000046
Strip 2,5 cm - 2 m	1095000045
Strip 2 cm - 2 m	1095000044

Strip 3,5 cm - 2 m	1095000047
Strip 7,5 cm - 2 m	1095000048



Nomore Rodent Xcluder

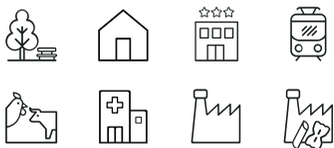


Rotolo in materiale ecosostenibile per evitare l'intrusione di roditori ed insetti negli ambienti interni. Ideale per schermare canaline, tubazioni e fessurazioni varie. Sistema particolarmente impiegato nelle aree dove dev'essere escluso l'impiego di prodotti biocidi.

DIMENSIONI

10 cm × 3 m

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ DI IMPIEGO

Distendere e ritagliare la misura adeguata e inserire nelle fessure, nelle intercapedini o tra i pallet in modo da escludere punti di annidamento.

Adatto per la chiusura di fori, fessure, tubazioni o spazi vuoti tra pallet o oggetti in genere facilmente colonizzabili da infestanti.



ROTOLO

Cod. 1095000039

Q.tà: 1 pz × 1



Nomore Rodent Xcluder Door



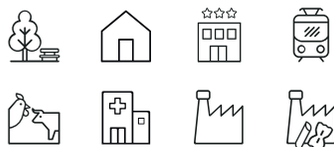
Strip di gomma adatte a porte e portoni per la chiusura di eventuali breccie presenti.

Oltre a prevenire l'ingresso di roditori, agiscono molto bene contro gli insetti.

DIMENSIONI

Lunghezza: 2,5 cm × 1,2 m

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ DI IMPIEGO

Le strip hanno una pratica applicazione e sono dotati del tessuto di riempimento XCLUDER brevettato che fornisce una barriera impenetrabile.

Adatto per la chiusura di breccie o fessurazioni sotto porta, per qualsiasi tipo di porta.

Rimuovere le strip danneggiate dalle porte e portoni e sostituire con strip nuove.



STRIP

Cod. 1095000051

Q.tà: 1 pz × 1

Etichetta adesiva di postazione



Etichetta adesiva per segnalare una postazione di monitoraggio e controllo di roditori.

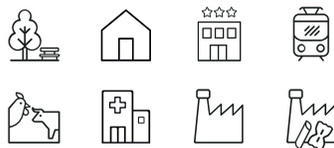
Materiale pvc adesivo ultra tenace con supporto pretagliato per applicazione facile e veloce, resistente all'esterno (sole, pioggia).

Personalizzabile con logo aziendale, grafica, layout e dimensioni per ordine minimo di 500 pz.

DIMENSIONI

10 × 10 cm

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ DI IMPIEGO

Da applicare direttamente sull'erogatore esche in plastica o sulla postazione/trappola oppure in verticale su piastrelle o altro materiale che ne consenta perfetta aderenza nel tempo.

Dati scrivibili con pennarello indelebile.



ETICHETTA

Cod. SS10000188

Q.tà: 500 pz × 1



Etichetta adesiva di postazione QRcode



Etichetta adesiva per segnalare una postazione di monitoraggio e controllo di roditori e insetti.

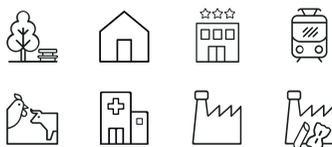
DIMENSIONI
6,7 × 16 cm

Ideale anche per postazioni a T. Spazio libero per Qr Code.

Materiale pvc adesivo ultra tenace con supporto pretagliato per un'applicazione facile e veloce, resistente all'esterno (sole, pioggia).

Personalizzabile con logo aziendale, grafica, layout e dimensioni per ordine minimo di 500 pz.

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ DI IMPIEGO

Da applicare direttamente sull'erogatore esche in plastica o sulla postazione/trappola oppure in verticale su piastrelle o altro materiale che ne consenta perfetta aderenza nel tempo.

Uso adesivo da applicare sulle trappole in plastica e piastrelle. Dati scrivibili con pennarello indelebile. Spazio libero per indicare il principio attivo e il n° di postazione.



ETICHETTA

Cod. SS10000189

Q.tà: 500 pz × 1

Cartello segnalatore



Cartello segnalatore in plastica da ancorare al muro con silicone per postazioni di monitoraggio e controllo roditori e insetti.

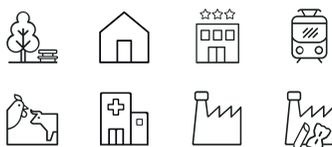
DIMENSIONI
15 × 15 cm

Materiale plastica di lunga durata con particolare resistenza all'esterno (sole, pioggia).

Caratteristiche personalizzabile con logo, grafica, layout e dimensioni.

Personalizzabile con logo aziendale, grafica, layout e dimensioni per ordine minimo di 500 pz.

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ DI IMPIEGO

Da applicare direttamente al muro con silicone (sia acetico che acrilico).

Dati scrivibile con pennarello indelebile.



CARTELLO

Cod. 1095000010

Q.tà: 500 pz × 1



Personalizzazioni disponibili

Newpharm® mette a disposizione il suo team grafico per assecondare i gusti e le necessità dei propri clienti.

Cartelli di segnalazione

Con un ordine minimo di 500 pz. di cartelli di segnalazione sarà possibile la personalizzazione con il proprio logo e le informazioni generali sull'agente infestante monitorato.

Sarà inoltre possibile inserire un QR code collegato al sito web, alla mail o ai contatti della propria azienda, favorendo il dialogo con il proprio cliente.

La stampa verrà effettuata con un massimo di 2 colori, compresi quelli del logo.

Spazio dedicato al vostro logo

Informazioni customizzabili

Contatti aziendali



Stampa a 2 colori

QR code

Postazione ed erogatori personalizzati



Per ulteriori informazioni o soluzioni ad hoc, sarà possibile interfacciarsi direttamente con il proprio agente di zona o scrivere a info@newpharm.it

ATTREZZATURE E DPI

Nebulizzatori Ultra Basso Volume

Cannon Aer-San®	p. 200
M10	p. 199
PulsFOG Turbo Compact ULV	p. 196
PulsFOG Turbo Max 24V Compact ULV	p. 197
PulsFOG Turbo Max 24V ULV	p. 197
PulsFOG Turbo ULV	p. 196
Vectorfog® C100+ e C150+	p. 198

Generatori nebbia fredda

Mist Aer-San® Blade Turbo	p. 201
Tank Aer-San®	p. 202
Tech Aer-San®	p. 202

Termonebbiogeni

BY100	p. 203
PulsFOG K-10	p. 203
PulsFOG K-22-BIO	p. 204
PulsFOG K-22	p. 204
PulsFOG K-30-20-BIO	p. 206
PulsFOG K-30-BIO	p. 205
PulsFOG K-30	p. 205
Pulsfog K50	p. 206

Irroratori automatici

Forest 10	p. 207
Pulmic Industrial 35	p. 209
Pulmic Pegasus 15	p. 208
Solo 416Li	p. 208

Motopompe

Solo 452-03	p. 210
-------------	--------

Irroratori manuali

<i>Airofog</i> PCO Sprayer	p. 221
Solo 402 Pro	p. 210
Solo 425 Pro	p. 211

Impolveratori e applicatori

DR 5	p. 214
Dust Aer-San®	p. 213
<i>Airofog</i> FADS Pro	p. 214
Pulmic Dragon 7 Power	p. 212
Twister	p. 212

Spargitori

Granomax® 5	p. 215
Granular Dispenser	p. 215

Generatori di calore

Master® Eko 3	p. 218
Master® Eko 9	p. 218
Master® Eko 18	p. 219
Master BV 77	p. 220
Master BV 290	p. 220

DPI

Accessori DPI	p. 223
Maschera Pieno Facciale	p. 223
Semimaschera	p. 222

AT TREZ ZA TU RE.



PulsFOG Turbo Compact ULV

NEBULIZZATORE ULV ELETTRICO

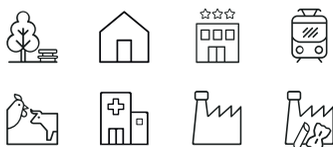
Leggero nebulizzatore ULV elettrico per interventi a freddo negli ambienti interni ed esterni. La potente turbina genera un flusso d'aria fino a 50 L/sec (800 mL/min), consentendo la generazione di un aerosol di particelle aventi diametro compreso tra 10 e 50 µm in funzione dell'ugello che si desidera utilizzare.

MODALITÀ D'IMPIEGO

La turbina ad alta prestazione crea un forte getto d'aria permettendo la generazione di un aerosol fine, regolabile da 10 a 50 µm, in base alla misura dell'ugello. La precisa regolazione del getto avviene attraverso l'utilizzo di ugelli intercambiabili.

Accessori opzionali: ugello regolabile, 15 m di cavo elettrico, box rigido per il trasporto in sicurezza.

CAMPI D'IMPIEGO



DIMENSIONI

58 × 34 × 36 cm

CARATTERISTICHE

- Peso: 5,8 kg
- Capacità serbatoio: 5 L
- Massima gittata: fino a 25 m
- Diametro particelle: 10-50 µm
- Motore elettrico: 230V/50-60 Hz

NEBULIZZATORE

Cod. 1088000546

Q.tà: 1 pz × 1

PulsFOG Turbo ULV

NEBULIZZATORE ULV ELETTRICO

Attrezzatura versatile che garantisce elevata mobilità all'operatore grazie alle dimensioni ridotte, il peso limitato e il tubo di lavoro flessibile. Il serbatoio della soluzione è rimovibile per facilitare riempimento e pulizia. Utilizzando formulati in polvere bagnabile non si hanno problemi di otturazione dell'ugello.

MODALITÀ D'IMPIEGO

La turbina ad alta prestazione crea un forte getto d'aria che raggiunge i 50 L/secondo (flusso libero). Il formulato viene atomizzato in aerosol fine, regolabile da 10 a 50 µm, in base al flusso definito dalla misura dell'ugello. La precisa regolazione del getto avviene attraverso ugelli intercambiabili.

Consumo orario in base alla misura dell'ugello:

ugello 0,7 mm = 5,3 L/h

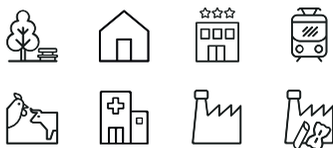
ugello 0,8 mm = 7,7 L/h

ugello 1,0 mm = 10,8 L/h

Accessori standard: tracolla, imbuto per il formulato, filtro, ugelli di dimensioni 0,7-0,8-1,0 mm, anelli guarnizione.

Accessori opzionali: ugello regolabile, cavo da 15 m con spina, box in legno.

CAMPI D'IMPIEGO



DIMENSIONI

59 × 35 × 37 cm

CARATTERISTICHE

- Peso netto: 6,6 kg
- Capacità serbatoio: 5 L
- Massima gittata: fino a 25 m
- Diametro particelle: 10-50 µm
- Motore elettrico: 230V/50-60 Hz

OPTIONAL

Temporizzatore

NEBULIZZATORE

Cod. 1088000207

Q.tà: 1 pz × 1



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**



PulsFOG Turbo Max 24V Compact ULV

NEBULIZZATORE ULV A BATTERIA

Nebulizzatore pneumatico alimentato a batteria rimovibile pensato per interventi a freddo anche negli ambienti più difficili o in assenza di alimentazione elettrica. Grazie alle prestazioni della batteria, il flusso di nebbia secca in uscita supera i 10 metri di gittata.

MODALITÀ D'IMPIEGO

La turbina ad alta prestazione crea un forte getto d'aria che raggiunge i 30 L/secondo (flusso libero). Il formulato viene atomizzato in aerosol fine, regolabile da 10 a 100 µm, in base al flusso definito dalla misura dell'ugello utilizzato. La precisa regolazione del getto avviene attraverso l'utilizzo di ugelli intercambiabili.



DIMENSIONI

58 x 34 x 36 cm

CARATTERISTICHE

- Capacità serbatoio: 5 L
- Voltaggio: 24V
- Potenza: 500W
- Alimentazione: Batteria rimovibile agli ioni di litio da 24 V ad alte prestazioni
- Durata batteria in continuo: 60 minuti
- Tempo ricarica: 3 ore
- Peso netto: 8,7 kg

NEBULIZZATORE

Cod. 1088000547

Q.tà: 1 pz × 1



PulsFOG Turbo Max 24V ULV

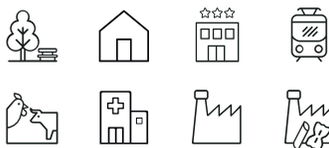
NEBULIZZATORE ULV A BATTERIA

Nebulizzatore elettrico a batteria dotato di tubo flessibile per il governo del flusso in uscita pensato per interventi a freddo anche negli ambienti più difficili o in assenza di alimentazione elettrica. Grazie alle prestazioni della batteria, il flusso di nebbia secca in uscita supera i 10 metri di gittata.

MODALITÀ D'IMPIEGO

La turbina ad alta prestazione crea un forte getto d'aria che raggiunge i 30 L/secondo (flusso libero). Il formulato viene atomizzato in aerosol fine, regolabile da 10 a 100 µm, in base al flusso definito dalla misura dell'ugello utilizzato. La precisa regolazione del getto avviene attraverso ugelli intercambiabili.

CAMPI D'IMPIEGO



DIMENSIONI

58 x 34 x 36 cm

CARATTERISTICHE

- Capacità serbatoio: 5 L
- Voltaggio: 24V
- Potenza: 500W
- Alimentazione: batteria rimovibile agli ioni di litio da 24 V ad alte prestazioni
- Durata batteria in continuo: 60 minuti
- Tempo ricarica: 3 ore
- Peso netto: 9,4 kg

NEBULIZZATORE

Cod. 1088000548

Q.tà: 1 pz × 1

Vectorfog® C100+ e C150+

NEBULIZZATORI ULV ELETTRICI



Tra i nebulizzatori ULV della loro taglia, si collocano fra i più potenti e performanti, pur mantenendo la leggerezza che gli contraddistingue.

Figurano tra i più potenti nebulizzatori a Ultra Basso Volume (ULV) sul mercato. Leggeri e maneggevoli, consentono di erogare particelle finissime, ideali per non bagnare le superfici.

DIMENSIONI

C100+: 52 × 30 × 16 cm

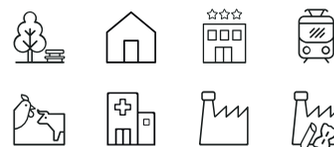
C150+: 62 × 31 × 17 cm

MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre la soluzione insetticida, disinfettante o deodorante nel serbatoio, quindi azionarlo e regolare la dimensione delle particelle. Non inclinare il dispositivo oltre gli 80°.

Terminato il trattamento si consiglia il lavaggio accurato del serbatoio e l'erogazione di sola acqua per mantenere sempre efficiente il dispositivo.

CAMPI D'IMPIEGO



TEMPORIZZATORE
(Optional)

- ✔ **Peso ridotto per una migliore maneggevolezza**
- ✔ **Minor surriscaldamento del motore per un uso prolungato**
- ✔ **Ideali per trattamenti con insetticidi, disinfettanti e fungicidi**

CARATTERISTICHE C100+

- Capacità serbatoio: 4 L
- Motore: Samsung 1250W
- Potenza: 220 V / 110 V
- Portata: 60 L/h
- Dimensione goccia: 5-50 µm
- Peso Netto: 3,5 kg

CARATTERISTICHE C150+

- Capacità serbatoio: 6 L
- Motore: Samsung 1250W
- Potenza: 220 V / 110 V
- Portata: 60 L/h
- Dimensione goccia: 5-50 µm
- Peso Netto: 4,7 kg

C100+
Cod. 1088000032
Q.tà: 1 pz × 1

C150+
Cod. 1088000069
Q.tà: 1 pz × 1



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**



FOCUS TECNICO

Speciale ambienti sanitari

La sanificazione in ambito sanitario riassume le operazioni mirate a igienizzare gli ambienti mediante l'attività di pulizia e di disinfezione. Pulizia e disinfezione possono coesistere in un unico processo a patto che s'impieghino prodotti con duplice azione. La disinfezione, ovvero la distruzione mirata di taluni microrganismi, non deve mai far le veci della pulizia in quanto la presenza di residui organici può ridurne l'efficacia.

Un adeguato ciclo di pulizia dev'essere pertanto condotto prima della disinfezione o comunque combinato con essa. La disinfezione di alto livello (DAL) in ambito della sanità pubblica può essere raggiunta attraverso la disinfezione di volume impiegando le soluzioni Newpharm®.

Nella disinfezione di volume la soluzione germicida viene introdotta nell'ambiente mediante aerosolizzazione, tecnica che consente di disinfettare il volume d'aria e le superfici di un locale attraverso l'applicazione della soluzione sotto forma di aerosol. I generatori di aerosol sono dispositivi portatili in grado di trattare superfici molto ampie in tempi relativamente brevi, erogando bassi volumi di liquido. Il generatore di aerosol M10 è equipaggiato di una batteria ricaricabile MILWAUKEE® per poter essere usato in ambulatori e altri locali dell'area sanitaria senza ausilio della presa elettrica per un maggiore livello d'igiene. L'ugello crea un particolare vortice d'aria per poter coprire uniformemente l'intera cubatura ambientale in un tempo davvero ristretto. Il potente motore consente la generazione di aerosol con particelle aventi diametro compreso tra i 20 e i 30 micron.



M10

NEBULIZZATORE ULV A BATTERIA

Con soli 1,9 kg risulta il più leggero nebulizzatore a batteria rimovibile di sempre, specificatamente studiato per il settore medicale.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il flusso in uscita copre una distanza di circa 7 metri consentendo bonifiche efficaci di ogni reparto o ambulatorio.



A BATTERIA
RICARICABILE



SPECIALE
SANITÀ



TRATTAMENTO
A FREDDO

DIMENSIONI

43 × 20 × 12 cm

CARATTERISTICHE

- Capacità serbatoio: 750 mL
- Portata: 46 mL/min
- Diametro particelle: 20-30 µm
- Peso netto: 1,9 kg
- Tasto di accensione/ spegnimento rapido
- Compatibile con batterie a marchio Milwaukee

CAMPI D'IMPIEGO



ATTREZZATURA

Cod. 10880000555

Q.tà: 1 pz × 1

Cannon Aer-San®

NEBULIZZATORE ELETTRICO ULV CARRELLATO

Sistema elettrico di nebulizzazione a ultra basso volume (ULV) ad alta pressione (60bar), completo di turbina direzionabile progettata con 13 ugelli. Le elevate prestazioni consentono una gittata fino a 7 metri.



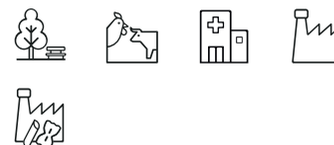
DIMENSIONI

80 × 65 × 120 cm

MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre la soluzione nel serbatoio, collegare il dispositivo alla rete elettrica e procedere alla generazione dell'aerosol azionando il sistema dal quadro di comando.

CAMPI D'IMPIEGO



Dotata di lancia manuale



tubo 8 m
Lancia 90 cm
Ugello sostituibile

CARATTERISTICHE

- Portata: 1L/min (a 60 bar)
- Pressione massima: 60 bar
- Capacità serbatoio: 30 L (autonomia 30 min)
- Motore elettrico 250W da 1450 g/min
- PESO: 55 kg
- Grado protezione: IP54
- Pompa assiale con 2 pistoni in ceramica
- Dimensione goccia: 10 micron

- ✔ Fino a 60 bar di pressione
- ✔ Gittata di 7 metri
- ✔ Ideale per interventi ULV in ambienti sia interni che esterni
- ✔ Pratico e maneggevole su qualunque superficie

ATTREZZATURA

Cod. 1088000545

Q.tà: 1 pz × 1



Mist Aer-San® Blade Turbo

GENERATORE DI NEBBIA FREDDA AD ARIA COMPRESSA

La sua solidità, flessibilità e semplicità d'uso ne fanno un prodotto ideale per l'utilizzo in condizioni estreme. Grazie al nuovissimo ugello aria-liquido BLADE TURBO a lama d'aria ogni soluzione verrà finemente micronizzata nell'ambiente per la massima efficacia possibile.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Inserire il prodotto nel serbatoio a pressione.
- Innestare l'aria compressa (tubo da 10 mm).
- Regolare la pressione desiderata (consigliamo 6 bar).
- Aprire il rubinetto dell'aria.
- Aprire il rubinetto del prodotto.
- Per spegnere la macchina effettuare il procedimento al contrario.

da 10000 a 48000 m³/h



DIMENSIONI

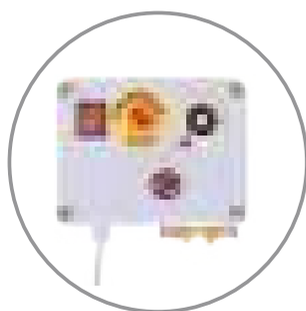
- 10 L: 35 × 35 × 79 cm
- 24 L: 35 × 35 × 79 cm
- 48 L: 45 × 40 × 110 cm

CARATTERISTICHE

- Ugello inattaccabile da agenti chimici
- Valvola di sicurezza 10 bar
- Manometro 0-10 bar
- Rubinetto "entrata aria"
- Rubinetto "uscita liquido"
- Rubinetto "uscita aria"
- Lancia a mano e tubo spiralato da 8 m

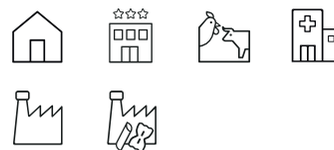


Ugello aria-liquido
Blade Turbo



TEMPORIZZATORE
(Optional)

CAMPI D'IMPIEGO



OPTIONAL

- Mini compressore da 1,5 HP
- Serbatoio 2 × 3 L
- Temporizzatore

24 L - 1 UGELLO
Cod. 1088000218
Q.tà: 1 pz × 1

24 L - 2 UGELLI
Cod. 1088000228
Q.tà: 1 pz × 1

48 L - 2 UGELLI
Cod. 1088000245
Q.tà: 1 pz × 1



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**



Tank Aer-San®

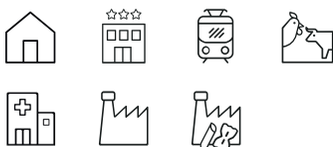
GENERATORE DI NEBBIA FREDDA AD ARIA COMPRESSA

Pratico sistema da fissare direttamente al contenitore della soluzione pronta all'impiego. Un flusso d'aria proveniente da una sorgente transiterà su un particolare raccordo per fuoriuscire dall'ugello. L'effetto Venturi, richiamerà la soluzione dal contenitore per aspirazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Innestare il sistema direttamente alla tanica sostituendolo al tappo. Aprire il rubinetto dell'aria compressa. Raggiungere la pressione di esercizio. La soluzione fluirà dall'ugello aria-liquido senza rigonfiare la tanica.

CAMPI D'IMPIEGO



DIMENSIONI

Sistema a 2 ugelli:
17 × 20 × 20 cm

Sistema a 1 ugello:
17 × 3 × 20 cm



2 UGELLI



1 UGELLO

2 UGELLI

Cod. 1088000416

Q.tà: 1 pz × 1

1 UGELLO

Cod. 1088000506

Q.tà: 1 pz × 1



Tech Aer-San®

CONTROLLO AUTOMATIZZATO DEI TRATTAMENTI AMBIENTALI

La tecnologia TECH-AER SAN® nelle versioni a "controllo manuale" o a "controllo da remoto" tramite App su Smartphone, permette di gestire gli interventi di disinfestazione o disinfezione all'interno di industrie alimentari o aree di stoccaggio. Attraverso lo speciale ugello in acciaio inox collegato al serbatoio da 20 L, verrà erogato il prodotto per la durata stabilita. Il dispositivo è dotato di centralina programmabile.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Centralina programmabile tramite App e sensore NFC:

- TECH AER-SAN® va connesso alla rete Wi-Fi tramite l'apposita applicazione per Smartphone Android o iOS.
- Dall'applicazione è possibile comandarne l'accensione e lo spegnimento manualmente oppure programmarne il funzionamento in giorni e momenti specifici, anche in maniera ricorrente.
- TECH AER-SAN® è attivabile anche da remoto, rimanendo così in totale sicurezza rispetto all'area trattata.



CARATTERISTICHE

- Peso: 11 kg
- Serbatoio 20 L
- Ugello aria-liquido
- Centralina + elettrovalvola
- Tubo rilsan 6/4 bianco + blu



Ugello aria-liquido

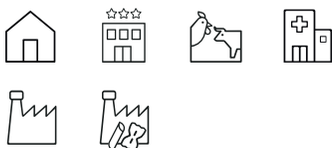


Serbatoio da 20 L



Centralina

CAMPI D'IMPIEGO



ATTREZZATURA

Cod. 1088000226

Q.tà: 1 pz × 1



GUARDA IL VIDEO SU YOUTUBE

TRATTAMENTO
A CALDO

BY100

TERMONEBBIOGENO A GAS PROPANO

Pratico generatore di nebbia calda alimentato a gas propano o butano, per trattamenti interni o esterni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre nel serbatoio da 2,8 litri il solvente per applicazioni a caldo, mentre nel secondo serbatoio introdurre la formulazione concentrata da applicare. Azionare il sistema premendo il pulsante posto sulla cassa.

DIMENSIONI

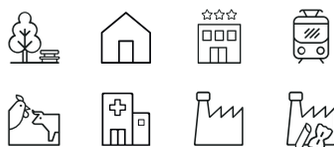
BY100:
61 × 17,5 × 40 cm

Ricarica:
6,2 × 19,6 cm

CARATTERISTICHE

- Capacità serbatoio: 2,8 litri
- Dimensione goccia: 5-30 µm
- Peso netto: 1,7 kg

CAMPI D'IMPIEGO



BY100 Ricarica

RICARICA DI ISOBUTANO

Posizionare la cartuccia nell'apparecchio ed iniziare con l'erogazione del prodotto.

TERMONEBBIOGENO

Cod. 1088000036

Q.tà: 1 pz × 1

RICARICA

Cod. 1088000037

Q.tà: 28 pz × 220 g

12 L/h

PulsFOG K-10

TERMONEBBIOGENO PORTATILE

Adatto per sole formulazioni liquide, il modello K-10 eroga particelle finissime tra 1 e 50 µm per una dispersione efficace nell'ambiente, coinvolgendo anche i punti inaccessibili senza rilasciare residui. Ideale per trattare ambienti di medie dimensioni con una piccola quantità di soluzione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il motore viene avviato manualmente. Dopo aver aperto la vite di regolazione del carburante, è sufficiente premere sulla pompa per avviare il motore.

TRATTAMENTO
A CALDO

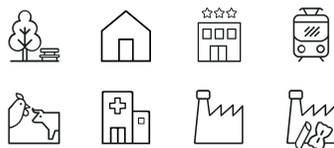
DIMENSIONI

129 × 29 × 36 cm

CARATTERISTICHE

- Cilindrata: 300 cm³
- Potenza: 24.1 hp
- Portata: 10-35 L/h
- Peso: 8.5 kg
- Capacità serbatoio soluzione: 9 L
- Capacità serbatoio benzina: 2 L

CAMPI D'IMPIEGO



K-10-O

Cod. 1088000209

Q.tà: 1 pz × 1

K-10-STD

Cod. 1088000549

Q.tà: 1 pz × 1



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**

**30 L/h**

PulsFOG K-22

TERMONEBBIOGENO PORTATILE

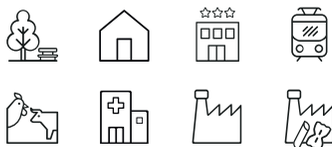
Adatto per sole formulazioni liquide, il modello K-22 eroga particelle finissime tra 1 e 50 µm per una dispersione efficace nell'ambiente, coinvolgendo anche i punti inaccessibili senza rilasciare residui. Ideale per trattare ambienti di grandi dimensioni con una piccola quantità di soluzione.

DIMENSIONI

132 × 33 × 36 cm

CARATTERISTICHE

- Cilindrata: 1000 cm³
- Potenza: 50.8 hp
- Portata: 20-60 L/h
- Peso: 10.5 kg
- Capacità serbatoio soluzione: 9 L
- benzina: 2 L

CAMPI D'IMPIEGO**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il motore viene avviato manualmente. Dopo aver aperto la vite di regolazione del carburante, è sufficiente premere sulla pompa per avviare il motore.

K-22-O

Cod. 1088000210

Q.tà: 1 pz × 1

K-22-STD

Cod. 1088000550

Q.tà: 1 pz × 1

**30 L/h**

PulsFOG K-22-BIO

TERMONEBBIOGENO PORTATILE PER SOLUZIONI BIOLOGICHE

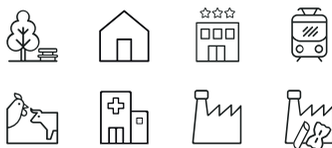
Nebbiogeno pensato appositamente per erogare formulati biologici sia adalticidi (a base piretro) che larvicidi (a base di *Bacillus thuringiensis*). Adatto anche per polveri bagnabili, questo apparecchio eroga particelle finissime tra 1 e 50 µm per una dispersione efficace nell'ambiente, coinvolgendo anche i punti inaccessibili senza rilasciare residui. Ideale per trattare ambienti di grandi dimensioni con una piccola quantità di soluzione.

DIMENSIONI

132 × 33 × 36 cm

CARATTERISTICHE

- Cilindrata: 1000 cm³
- Potenza: 50.8 hp
- Portata: 20-60 L/h
- Peso: 11 kg
- Capacità serbatoio soluzione: 5 L
- benzina: 2 L
- serbatoio BIO: 2 L

CAMPI D'IMPIEGO**MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il motore viene avviato manualmente. Dopo aver aperto la vite di regolazione del carburante, è sufficiente premere sulla pompa per avviare il motore.

TERMONEBBIOGENO

Cod. 1088000212

Q.tà: 1 pz × 1

**60 L/h**

PulsFOG K-30

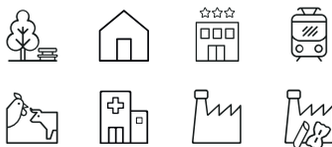
TERMONEBBIOGENO PORTATILE

Potente termonebbiogeno per interventi di Pest Control in ambienti particolarmente voluminosi. Il potente motore consente di generare particelle finissime tra 1 e 50 µm per una dispersione efficace nell'ambiente, coinvolgendo anche i punti inaccessibili senza rilasciare residui.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il motore viene avviato manualmente. Dopo aver aperto la vite di regolazione del carburante, è sufficiente premere sulla pompa per avviare il motore.

CAMPI D'IMPIEGO



DIMENSIONI

149 × 36 × 35 cm

CARATTERISTICHE

- Cilindrata: 2000 cm³
- Potenza: 102 hp
- Portata: 30-120 L/h
- Peso: 13.5 Kg
- Capacità serbatoio soluzione: 9 L
- benzina: 2 L

K-30-O

Cod. 1088000213

Q.tà: 1 pz × 1

K-30-STD

Cod. 1088000551

Q.tà: 1 pz × 1



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**

60 L/h

PulsFOG K-30-BIO

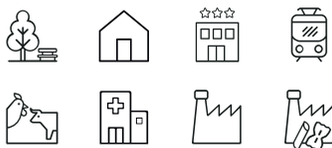
TERMONEBBIOGENO PORTATILE PER SOLUZIONI BIOLOGICHE

Potente termonebbiogeno per interventi di Pest Control in ambienti particolarmente voluminosi con formulazioni biologiche termosensibili a base di piretro o *Bacillus thuringiensis*.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il motore viene avviato manualmente. Dopo aver aperto la vite di regolazione del carburante, è sufficiente premere sulla pompa per avviare il motore.

CAMPI D'IMPIEGO



DIMENSIONI

149 × 36 × 35 cm

CARATTERISTICHE

- Cilindrata: 2000 cm³
- Potenza: 50.8 hp
- Portata: 30-120 L/h
- Peso: 14,5 Kg
- Capacità serbatoio soluzione: 6 L
- benzina: 5 L
- serbatoio BIO: 2 L
- Bobina di accensione elettronica alimentata da 4 batterie a secco = 6V

TERMONEBBIOGENO

Cod. 1088000214

Q.tà: 1 pz × 1



GELATE



TRATTAMENTO A CALDO

PulsFOG K30-20-BIO

TERMONEBBIOGENO STAZIONARIO PER SOLUZIONI BIOLOGICHE

Potente termonebbiogeno stazionario, pensato per installazioni su pick-up o trattori. Dotato di 2 serbatoi destinati alla soluzione da erogare, garantisce una eccellente autonomia. Ideale per erogazioni di prodotti bio. Spettro delle dimensioni delle goccioline (a seconda della viscosità dell'olio e la dimensione dell'ugello utilizzata): < 25 µm (olio) / < 60 µm (olio/acqua) / < 150 µm (acqua).
Trova largo impiego nel controllo delle gelate tardive con FROSTY NEW.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il motore viene avviato manualmente. Dopo aver aperto la vite di regolazione del carburante, è sufficiente premere sulla pompa per avviare il motore. Regolare la carburazione del motore prima di procedere con la generazione della nebbia. Il flusso in uscita può essere orientato.



A - Telaio piccolo



B - Telaio grande



C - Telaio grande con serbatoi in acciaio

MODELLO - A

Cod. 1088000552
Q.tà: 1 pz × 1

MODELLO - B

Cod. 1088000553
Q.tà: 1 pz × 1

MODELLO - C

Cod. 1088000427
Q.tà: 1 pz × 1

DIMENSIONI

151 × 41 × 49 cm - modello A
160 × 97 × 77 cm - modello B
160 × 97 × 94 cm - modello C

CARATTERISTICHE

- Cilindrata: 2000 cm³
- Portata: 30-190 L/h
- Capacità serbatoio carburante: 20 L
- Massimo consumo di carburante: 7,6 L/ora
- Bobina di accensione elettronica alimentata da 4 batterie a secco = 6V

OPTIONAL

- Dispositivo di avviamento elettrico
- Telecomando comprensivo di dispositivo di spegnimento automatico e avvio manuale
- Piattaforma girevole

FROSTY NEW®
Solvente concentrato
p. 129



GELATE



TRATTAMENTO A CALDO

PulsFOG K50

TERMONEBBIOGENO STAZIONARIO

Potente generatore di termonebbia a flusso direzionabile per la saturazione di grandi volumetrie ambientali o per la salvaguardia delle colture in caso di eventi di gelo. L'avviamento del nebbiogeno richiede una batteria da 12V.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre la soluzione da erogare nell'apposito serbatoio. Il motore viene azionato manualmente previo collegamento ad una batteria da 12V (settore automobilistico). Regolare la carburazione del motore prima di procedere con la generazione della nebbia. Il flusso in uscita può essere orientato.

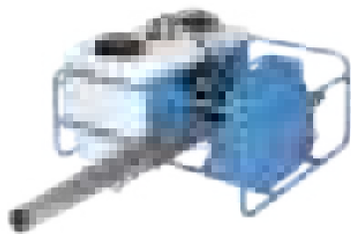
DIMENSIONI

185 × 86 × 61 cm

CARATTERISTICHE

- Cilindrata 3050 cm³
- Potenza 171 hp (128 kW)
- Portata: 60 - 400 L/h (standard 200 L/h)
- Peso a vuoto: 55 kg
- Capacità serbatoi soluzione: 2 × 55 L
- Capacità serbatoi carburante: 2 × 20 L

FROSTY NEW®
Solvente concentrato
p. 129



CAMPI D'IMPIEGO



AGGANCIAMENTO TRATTORE (optional)

Si monta su attacco idraulico a 3 punti del trattore, di carrello elevatore o di pick-up ecc. La rotazione azionata da telecomando 12VDC consente di selezionare qualsiasi direzione. Adatto a tutti i termo-nebbiogeni pulsFOG con telaio largo.



CAMPI D'IMPIEGO



AGGANCIAMENTO TRATTORE (optional)

Si monta su attacco idraulico a 3 punti del trattore, di carrello elevatore o di pick-up ecc. La rotazione azionata da telecomando 12VDC consente di selezionare qualsiasi direzione di appannamento. Adatto ai termo-nebbiogeni pulsFOG con telaio piccolo e pulsFOG K-50. Include serbatoio della soluzione da 175 litri e sistema di alimentazione a pompa

TERMONEBBIOGENO

Cod. 1088000554
Q.tà: 1 pz × 1

AGGANCIAMENTO TRATTORE

Cod. 1088000553
Q.tà: 1 pz × 1



FOCUS PRODOTTO

Speciale Mosquitorex® p. 21

LIQUIDO PRONTO ALL'USO AD AZIONE FISICO-MECCANICA
PER IL CONTROLLO DELLE LARVE E DELLE PUPE DI ZANZARA



CAMPI D'IMPIEGO



Forest 10

IRRORATORE ELETTRICO CON DOSATORE PER L'APPLICAZIONE DI LARVICIDI LIQUIDI.

FOREST 10 è un sistema manuale con dosatore brevettato specifico per l'applicazione di MOSQUITOREX® nei siti di proliferazione dei Culicidi. **Con un intervallo di regolazione da 2 a 25 mL consente di erogare la quantità desiderata indipendentemente dalla pressione che si esercita sulla lancia.**

Questo permette applicazioni estremamente precise, veloci e specifiche in base all'ambiente da trattare.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Assicurarsi che la batteria sia carica prima di procedere con le operazioni successive.

Riempire il serbatoio con MOSQUITOREX® ed iniziare l'erogazione dopo aver impostato sulla lancia la quantità di prodotto da erogare.



Particolare lancia
manometro volumetrico

IRRORATORE AUTOMATICO

Cod. 10880000556

Q.tà: 1 pz × 1



A BATTERIA
RICARICABILE



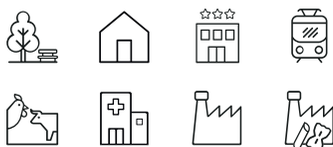
TRATTAMENTO
A FREDDO

DIMENSIONI

35,5 × 22 × 56,5 cm

CARATTERISTICHE

- Capacità serbatoio: 10 L
- Membrana in VITON®
- Tappo di scarico
- Lancia in nylon di 67,5 cm estendibile
- Autonomia: 4-5 ore.
- Lunghezza lancia: 67,5 cm
- Lunghezza prolunga lancia: 50 cm
- Portata: 1,6 L/minuto
- 2 velocità per 2 livelli di pressione: 3 bar e 4,5 bar
- Batteria ricaricabile al litio 18 V 2,6 Ah + caricabatteria
- Peso a vuoto: 3,75 kg

**CAMPI D'IMPIEGO**

Solo 416Li

IRRORATORE ELETTRICO A BATTERIA

Questo nebulizzatore a batteria si presenta compatto, leggero e silenzioso. Ideale per essere utilizzato anche all'interno di serre o capannoni.

Il serbatoio è costruito in materiale plastico con trattamento anti-UV.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare il filtro in dotazione per caricare la soluzione all'interno del serbatoio.

Utilizzare l'interruttore posto sul vano batteria per selezionare la pressione desiderata: 2,5 o 4,3 bar. Nel giro di qualche istante viene a generarsi pressione all'interno del serbatoio e si può iniziare l'erogazione.

Terminato il trattamento è possibile accedere al sistema di svuotamento dei liquidi residui dal serbatoio per una facile pulizia.

**CARATTERISTICHE**

- Pompa a batteria 12V
- Capacità serbatoio: 20 L
- Pressione di esercizio regolabile su 2 livelli: 2,5 – 4,3 bar
- Autonomia massima: 6 ore ca
- Peso: 5,2 kg

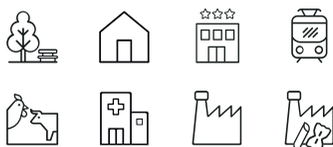
Accessori inclusi e caratteristiche aggiuntive:

telaio tubolare in alluminio e vano batteria di facile accesso, filtro in inox rimovibile, serbatoio trasparente con indicazione del livello di prodotto, manometro con protezione antiurto.

IRRORATORE AUTOMATICO

Cod. 1088000077

Q.tà: 1 pz × 1

**CAMPI D'IMPIEGO**

Pulmic Pegasus 15

IRRORATORE ELETTRICO CON BATTERIA AL LITIO RICARICABILE

Pratico nebulizzatore alimentato a batteria con regolazione elettronica del voltaggio (3S System) per lavorare con pressioni differenti da 1 a 5 bar. Grazie anche alle guarnizioni in Viton®, possono essere erogati biocidi di differente natura senza il rischio di danneggiamento. La potente batteria consente un'autonomia di circa 6 ore.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare il filtro in dotazione per caricare la soluzione all'interno del serbatoio.

Utilizzare l'interruttore posto sul vano batteria per selezionare la pressione desiderata: 2,5 o 5 bar. Nel giro di qualche istante viene a generarsi pressione all'interno del serbatoio e si può iniziare l'erogazione.

Terminato il trattamento è possibile accedere al sistema di svuotamento dei liquidi residui dal serbatoio per una facile pulizia.

**DIMENSIONI**

42 × 25,5 × 55,4

CARATTERISTICHE

- Capacità: 15 L
- Materiale serbatoio: Polipropilene (PP)
- Portata massima: 2,2 L/min
- Pressione massima: 5 bar
- Batteria: 18V 2.600 mAh
- Lunghezza lancia: 70 cm
- Lunghezza tubo mandata: 115 cm

IRRORATORE AUTOMATICO

Cod. 10880000557

Q.tà: 1 pz × 1



GUARDA IL VIDEO SU YOUTUBE



Pulmic Industrial 35

POMPA ELETTRICA CON DUE BATTERIE AL LITIO RICARICABILI

Pompa professionale carrellata con 2 batterie da un'ora e mezza di autonomia ciascuna, tubo di mandata lungo 6 metri avvolgibile comodamente sul corpo della pompa e lancia con 3 differenti ugelli. Il potenziometro consente la precisa regolazione della pressione secondo necessità.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare il filtro in dotazione per caricare la soluzione all'interno del serbatoio.

Utilizzare l'interruttore posto sul vano batteria per selezionare la pressione desiderata: da 1 a 5 bar. Nel giro di qualche istante viene a generarsi pressione all'interno del serbatoio e si può iniziare l'erogazione.

Terminato il trattamento è possibile accedere al sistema di svuotamento dei liquidi residui dal serbatoio per una facile pulizia.



A BATTERIA
RICARICABILE



TRATTAMENTO
A FREDDO

DIMENSIONI

41,5 × 30,8 × 76,6 cm

CARATTERISTICHE

- Capacità: 35 L
- Materiale serbatoio: Polietilene (PE)
- Portata massima: 5,4 L / min
- Pressione massima: 7 bar
- Batteria: 2x18V 2.600mAh
- Lunghezza tubo mandata: 6 m



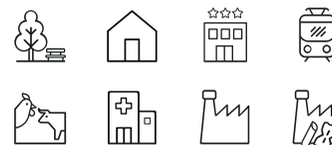
✔ **Due batterie al litio (autonomia garantita 3 ore - 2600 mAh)**

✔ **Pratico carrello che facilita il trasporto**

✔ **Tubo flessibile in PVC da 6 metri**

✔ **Lunga gittata (fino a 13 metri)**

CAMPI D'IMPIEGO



IRRORATORE AUTOMATICO

Cod. 10880000558

Q.tà: 1 pz × 1



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**



Solo 452-03

MOTOPOMPA A BENZINA

Atomizzatore professionale dalle emissioni ridotte e dalle elevate prestazioni con serbatoio del carburante da 1,9 litri che garantisce oltre 80 min di autonomia.

L'atomizzatore con motore a scoppio più leggero sul mercato internazionale.

DIMENSIONI

Capacità: 20 L

Peso: 9,6 Kg

CARATTERISTICHE

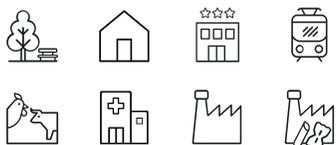
- Potenza 2,9 hp (66,5 cc)
- Volume d'aria erogato di 1400 m³/h;
- Portata orizzontale di 11 m
- Peso 9,6 kg
- Capacità serbatoio liquidi: 10 L
- Euro 5

MODALITÀ D'IMPIEGO

Rifornire con benzina il serbatoio. Azionare il motore manualmente poggiando su un terreno stabile e regolarne il regime attraverso l'apposita leva del gas.

Azionare il flusso in uscita e regolare la pressione a piacimento attraverso l'apposito regolatore.

CAMPI D'IMPIEGO



MOTOPOMPA

Cod. 1088000079

Q.tà: 1 pz × 1



Solo 402 Pro

IRRORATORE MANUALE 2L



Spruzzatore professionale in plastica con pompa a pistone e guarnizioni in Viton®.

Adatto per trattamenti di Pest Control e interventi con prodotti fitosanitari.

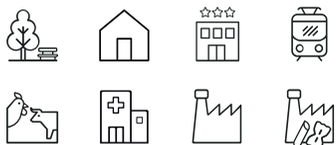
CARATTERISTICHE

- Capacità: 2 L
- Pressione massima: 2,5 bar
- Peso: 0,5 kg
- Ugello regolabile e orientabile
- Valvola di scarico pressione
- Accessori a richiesta: tubo telescopico in PVC 25-50 cm
- Guarnizioni in ottone

MODALITÀ D'IMPIEGO

Ideale per trattamenti localizzati di disinfestazione e disinfezione grazie all'ugello regolabile e orientabile.

CAMPI D'IMPIEGO



IRRORATORE

Cod. 1088000074

Q.tà: 1 pz × 1

TUBO TELESCOPICO

Cod. 1095000091

Q.tà: 1 pz × 1



Solo 425 Pro

IRRORATORE MANUALE 15L

Pompa spalleggiata manuale in plastica di elevata qualità, spessa 7 mm resistente agli urti.

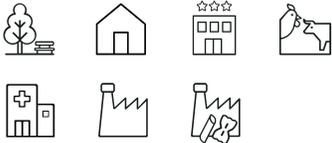
Grazie al miglior sistema di pompaggio in assoluto, possono essere erogate anche polveri bagnabili, liquidi densi o abrasivi.

La pressione si accumula in un cilindro interno per poi venire rilasciata in maniera costante nel tempo.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare il filtro in dotazione per caricare la soluzione all'interno della pompa. Manovrare la leva manuale per introdurre pressione quindi aprire la valvola posta sulla leva manuale affinché il liquido possa fuoriuscire dall'ugello. Lasciando andare la leva il flusso in uscita si interrompere all'istante.

CAMPI D'IMPIEGO



CARATTERISTICHE

- Pompa a pistone con diaframma in Tivilon
- Guarnizioni in Viton® (FKM)
- Capacità serbatoio: 15 L
- Pressione massima: 4 bar
- Peso: 4,6 kg

Accessori inclusi e caratteristiche aggiuntive:

zaino imbottito regolabile ed ergonomico, manometro, leva di pompaggio regolabile, pressione regolabile, da 1 a 4 bar, lancia estensibile da 50 a 90 cm indeformabile, 2 ugelli in ottone.

IRRORATORE

Cod. 1088000076

Q.tà: 1 pz × 1



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**



Airofog PCO Sprayer

IRRORATORE MANUALE IN ACCIAIO INOX

La pompa consiste in un serbatoio in acciaio di alta qualità, uno stantuffo e una lancia in ottone per la massima precisione durante il trattamento.

La valvola di attivazione consente la massima precisione di esercizio riducendo le perdite dagli ugelli.

MODALITÀ D'IMPIEGO

La specifica cannula flessibile consente di raggiungere agevolmente crepe e fessure garantendo trattamenti di precisione.

Le 4 pressurizzazioni consentono di portare al completo svuotamento del liquido.

Sono disponibili tutte le parti di ricambio ed il kit di manutenzione delle guarnizioni.

L'ugello permette 4 tipologie d'irrorazione: cono, ventaglio con nebulizzazione fine o intensa.

CAMPI D'IMPIEGO



DIMENSIONI

36 × Ø17 cm

Altezza: 44,5 cm

Peso a vuoto: 3,5 kg

CARATTERISTICHE

Fornito di serie: kit pompa, kit valvola, kit guarnizioni.

Serbatoio: 5 L

Lancia: ottone e acciaio

Manometro

Valvola di sfiato

Guarnizioni: Viton®

Pressione di esercizio: 6 bar

IRRORATORE

Cod. 1088000216

Q.tà: 1 pz × 1



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**



Twister

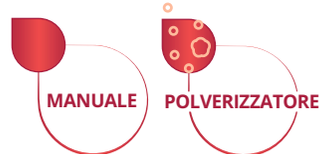
IMPOLVERATORE MANUALE

Il TWISTER è un polverizzatore manuale ambidestro con setacciatore dotato di valvola dosatrice delle polveri. Adatto per interventi professionali in ambienti interni ed esterni soprattutto con polveri biologiche.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre la polvere nel serbatoio quindi iniziare ad erogare dopo aver regolato la valvola dosatrice.

CAMPI D'IMPIEGO



MANUALE

POLVERIZZATORE

DIMENSIONI

38,5 × 24,0 × 53,5 cm

CARATTERISTICHE

- Capacità serbatoio: 10 kg
- Portata media: 450 cc/min

IMPOLVERATORE

Cod. 1088000181

Q.tà: 1 pz × 1



GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE

Pulmic Dragon 7 Power

IMPOLVERATORE ELETTRICO

Impolveratore elettrico con turbina centrifuga ad elevate prestazioni per la distribuzione di prodotti polverulenti in 3 differenti modalità.

MODALITÀ D'IMPIEGO

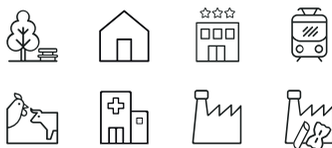
Prima di iniziare le operazioni accertarsi che la leva di manovra sia in posizione neutra (0).

Introdurre la polvere nel serbatoio, azionare l'interruttore generale della ventilazione, e solo successivamente iniziare l'erogazione della polvere.

Durante l'applicazione, per facilitare l'erogazione della polvere dare dei scossoni alla macchina.



CAMPI D'IMPIEGO



ELETTRICO

POLVERIZZATORE

DIMENSIONI

46 × 35,5 × 64,5 cm

CARATTERISTICHE

- Capacità: 7 kg
- Lunghezza tubo mandata: 70 cm
- Lunghezza lancia: 40 cm
- Autonomia: 6 erogazioni complete (circa 40 kg)
- Batteria: 12V
- Materiale serbatoio: polietilene (PE)

IMPOLVERATORE

Cod. 10850000559

Q.tà: 1 pz × 1



GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE



Dust Aer-San®

IMPOLVERATORE PNEUMATICO

Il DUST AER-SAN® sfrutta la pressione fornita dall'aria compressa per generare l'evacuazione della polvere secca direttamente dalla tramoggia e distribuirli uniformemente negli ambienti oggetto di trattamento. Può essere applicato un apposito terminale per impolverazioni di superfici e pareti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Pressione minima di esercizio 4 bar.

- Versare la polvere nella tramoggia.
- Azionare l'interruttore dell'agitatore interno.
- Aprire valvola a sfera a 4 posizioni e impostare la portata desiderata (200 g minuto/polvere).
- Per spegnere l'apparecchiatura effettuare il procedimento inverso.



DIMENSIONI

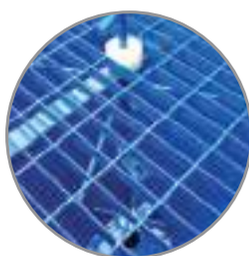
55 × 50 × 155 cm

CARATTERISTICHE

- Peso: 112 kg
- Tramoggia di carico polveri da 30 kg
- Tubo di uscita delle polveri in rilsan da 12 mm
- Saracinesca a sfera per erogazione prodotto
- Agitatore elettrico 220V
- Regolatore d'aria
- Sistema con elettrovalvola per l'azionamento a distanza

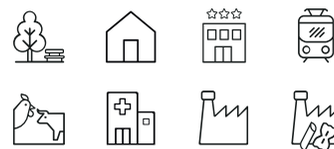


Sistema a ventaglio per la disinfezione ambientale



Agitatore interno alla tramoggia

CAMPI D'IMPIEGO



IMPOLVERATORE

Cod. 1088000061

Q.tà: 1 pz × 1



GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE



DR 5

IMPOLVERATORE MANUALE

Polverizzatore professionale polivalente con valvola pneumatica per le più svariate applicazioni.

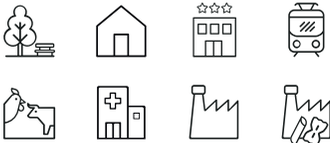


DIMENSIONI
33,5 × 32 × 51 cm

CARATTERISTICHE

- Capacità serbatoio: 5 kg
- Pressione d'esercizio: 3 bar
- Erogatore ad ago: da 6 mm
- Peso netto: 7,5 kg

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'IMPIEGO

Dopo aver introdotto la polvere nel serbatoio portarlo sotto pressione fino alla pressione d'esercizio. Qualora si volesse servirsi di una sorgente di pressione esterna, è necessario utilizzare una valvola riduttrice della pressione, regolata su un valore max di 3 bar. Raggiunto il valore di 3 bar, la sorgente di pressione va rimossa. L'azionamento dell'apposita valvola rotante consente la polverizzazione del prodotto. Durante l'emissione delle polveri il serbatoio va scosso regolarmente.

Non è ammessa la spruzzatura di liquidi.

Optional: lancia telescopica "XL 8 D" in fibra di vetro a segmenti con lunghezza fino a 7 metri.



DR 5 CON LANCIA

Cod. 1088000101

Q.tà: 1 pz × 1



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**



Airofog Fads Pro

SISTEMA DI EROGAZIONE PER BOMBOLE AEROSOL

AIROFOG FADS PRO si adatta a tutte le bombole aerosol con valvola da 6 mm, consentendo applicazioni mirate e professionali su qualsiasi superficie. Il sistema si innesta direttamente al collare della bombola aerosol mentre una guarnizione evita perdite inutili di prodotto.

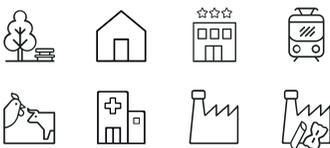
ADATTO CON

- Labiogard
- Nuvex® Aerosol
- Vesporex®
Non Schiumogeno

MODALITÀ D'IMPIEGO

Innestare il sistema sulla bombola aerosol, aprire il rubinetto di mandata ed iniziare l'erogazione tramite l'apposito erogatore posto all'estremità del tubo spiralato.

CAMPI D'IMPIEGO



EROGATORE

Cod. 1088000217

Q.tà: 1 pz × 1



Granular Dispenser

DISTRIBUTORE DI GRANULI E MICROGRANULI

Soluzione unica e brevettata per la distribuzione controllata di prodotti granulari. Questo dispensatore di granuli spalleggiato, consente un'erogazione di precisione da 2 a 25 g evitando sprechi. Leggero ed ergonomico può essere utilizzato per tempi continuativi.

Ideale per la distribuzione di larvicidi granulari.

DIMENSIONI

40 × 27 × 73 cm

CARATTERISTICHE

Capacità serbatoio: 20 L

Peso netto: 3,5 kg

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre granuli o microgranuli nel serbatoio. Regolare il dosaggio richiesto premendo la maniglia fino alla resistenza. Avvitare la manopola per aumentare la quantità erogata o svitare per diminuirla.

ATTREZZATURA

Cod. 1083000007

Q.tà: 1 pz × 1



Granomax[®] 5

SPARGITORE PROFESSIONALE A DOSAGGIO CONTROLLATO

GRANOMAX[®] 5 consente l'uniforme applicazione di larvicidi e altri granuli in totale sicurezza.

La geometria particolare dell'erogatore consente fino a 5 livelli di regolazione.

DIMENSIONI

15 × 56 × 3 cm

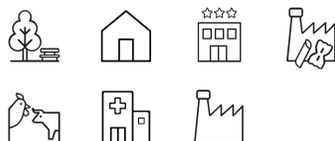
CARATTERISTICHE

- Tracolla regolabile
- Ampia cerniera per il carico del prodotto
- Capacità serbatoio: 6 kg
- Larghezza di lavoro: 2 m
- Fino a ca. 4 mm di granulosità

MODALITÀ D'IMPIEGO

Attraverso facili movimenti laterali, si spargono uniformemente i granuli al suolo senza il rischio di omettere aree da trattare.

CAMPI D'IMPIEGO



APPLICATORE

Cod. 1088000444

Q.tà: 1 pz × 1



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**



Il ricorso alle temperature elevate nelle pratiche di disinfestazione

Il Calore

**FOCUS
TECNICO**

La temperatura, assieme all'umidità relativa, ha un'influenza diretta sullo sviluppo degli artropodi: ne accelera o ne rallenta il ciclo biologico, influisce sul numero di generazioni annue e in taluni casi modula l'aspetto esteriore o addirittura l'alimentazione. Per fini di Pest Management dunque, le temperature, soprattutto se elevate, possono essere vantaggiosamente sfruttate per interrompere il ciclo di sviluppo degli artropodi infestanti.

Nell'interessante mercato del Pest Management, si stanno affacciando metodologie alternative ai comuni biocidi tra cui degli innovativi generatori di calore.

Metodo antico, vantaggi moderni

Nell'ultima decade i generatori di calore hanno subito profondi aggiornamenti, soprattutto sotto il profilo della sicurezza. Oggi il PCO può contare su macchine affidabili, sicure e adatte a ciascun ambiente di lavoro.

Il principio rimane il medesimo: **raggiungere in progressione temperature critiche per gli insetti comprese nell'intervallo termico da 40°C a 60°C**. A queste temperature, le cere che rivestono la cuticola esterna degli artropodi si squagliano e s'innescano un processo irreversibile di disidratazione.

I generatori termici Newpharm® presentati sul mercato, aumentano gradualmente le temperature all'interno di locali chiusi, seguendo un "andamento a gradini". **Le temperature infatti, salgono di 15°C per volta fino a raggiungere la temperatura di esercizio, così da non stressare in nessun modo i materiali e non provocare dilatazioni degli stessi**. L'innovazione che contraddistingue i generatori di calore Newpharm® è il flusso verticale di uscita del calore e non orizzontale come la maggior parte delle macchine finora sviluppate. Ciò permette un miglior ricircolo dell'aria e quindi maggior uniformità. Ogni generatore prevede due termostati: uno di sicurezza contro eventuali surriscaldamenti del motore, elettrico o a gasolio, e uno digitale esterno da posizionare nell'ambiente per monitorare l'andamento del trattamento.



Tra i principali vantaggi delle temperature elevate come metodo di disinfestazione si annoverano: **la completa ecologia in quanto non prevede l'immissione nell'ambiente di gas o altri chimici, l'efficacia appurata su tutti gli stadi vitali degli artropodi (uova, larve, pupe e adulti) nonché la totale assenza di effetti tossici o ripercussioni nocive per alimenti o individui**.

Benché tale metodologia consenta esclusivamente interventi di natura "abbattente", la praticità dei generatori presentati da Newpharm® e la loro flessibilità, consentono tutti gli interventi del caso in maniera pratica e semplice.

Elettriche:



Eko 3



Eko 9



Eko 18



I principali scenari d'impiego



• *Cimex lectularius*



La lotta alla Cimice dei letti è forse la casistica più frequente. Il contenimento di questo infestante è sempre stato un servizio di punta per i disinfestatori. Oggigiorno sono disponibili trappole e numerose formulazioni insetticide, tuttavia le richieste sono sempre più numerose e un'alternativa all'impronta squisitamente "chimica" era necessaria. Attraverso i generatori di energia termica, qualunque ambiente, pubblico o privato, può venire rapidamente disinfestato e fin dalla conclusione dell'intervento può ritornare a coprire gli scopi previsti. Test di efficacia riportano le temperature letali: 48.3°C per gli adulti (70 minuti di esposizione) mentre 54.8°C per le uova.

• Infestanti delle derrate



Altro tema molto sentito per i professionisti del pest management è l'industria alimentare. Una moltitudine di artropodi può devastare le merci destinate all'alimentazione umana o animale e nessun biocida può entravi in contatto. Attraverso il calore possono essere disinfestati magazzini, sili di stoccaggio, containers e altri ambienti confinati senza intaccare le proprietà merceologiche delle derrate.

• Parassiti animali Acaro Rosso



È il caso dell'Acaro pollino *Dermanyssus gallinae* (De Geer), per esempio. Se condotto con le dovute tempistiche al termine delle operazioni di carico a fine ciclo, il trattamento termico riduce drasticamente il numero di acari presenti nel complesso aziendale.

Gasolio:



BV 77



BV 290



MASTER® Eko 3

GENERATORE DI CALORE ELETTRICO MONOFASE A 3 KW

Generatore di calore monofase, compatto e leggero, per piccoli ambienti domestici e civili. Eko 3 eroga 800 m³/h d'aria calda utilizzando solo 2,8 kW a 240 V. Consigliato all'interno di alberghi, ostelli, furgoni, ospedali, cucine industriali e come supporto a Eko 9.

CARATTERISTICHE

Peso: 19 kg
kW: 2,8
Portata d'aria: 800 m³/h
Collegamento a termostato digitale remoto THK
Termostato di riscaldamento incluso

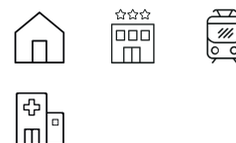


Termostato digitale remoto THK

DIMENSIONI

45 x 44 x 60 cm

CAMPI D'IMPIEGO



ATTREZZATURA

Cod. 1088000248
Q.tà: 1 pz x 1



MASTER® Eko 9

GENERATORE DI CALORE ELETTRICO TRIFASE A 9 KW

Generatore di calore in trifase, pratico e maneggevole, adatto a stanze d'albergo, cucine industriali, siti di stoccaggio, vagoni ferroviari, ospedali, panifici e ristoranti. L'importante portata d'aria, consente rapide disinfestazioni in totale sicurezza.

CARATTERISTICHE

Peso: 35 kg
kW: 9
Portata d'aria 1400 m³/h
Collegamento a termostato digitale THK
Termostato di surriscaldamento incluso

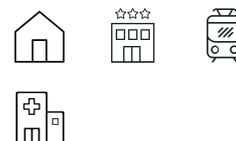


Termostato digitale remoto THK

DIMENSIONI

55 x 60,6 x 92,1 cm

CAMPI D'IMPIEGO



ATTREZZATURA

Cod. 1088000249
Q.tà: 1 pz x 1



Accessori

VENTILATORE PER INTERVENTI TERMICI

Airblower Master BL 4800 è un ventilatore professionale per favorire la circolazione dell'aria riscaldata nell'ambiente sottoposto a trattamento attraverso i generatori di energia termica Master. Posizionando il tubo flessibile nella parte più alta dell'ambiente, l'Airblower Master BL 4800 ridistribuisce l'aria calda rendendo il trattamento uniforme, riducendo così i tempi di intervento.



AIRBLOWER MASTER BL 4800

Cod. 1088000541
Q.tà: 1 pz x 1



Tubo flessibile per BL 4800 Ø 20,5 cm - 7,6 m

Cod. 1088000542
Q.tà: 1 pz x 1



Ambienti domestici



Ambienti civili



Ambienti industriali



MASTER® Eko 18

GENERATORE DI CALORE ELETTRICO A 18 KW

Compatto ma altamente performante, il generatore di calore EKO 18 offre una potenza di 18 KW/h rientrando tra i più potenti della categoria.

Adatto per interventi di disinfestazione in ampi spazi come quelli dell'industria alimentare oppure lunga la filiera cerealicola.

Per interventi mirati, può essere attrezzato con un tubo convogliatore di calore lungo 5 metri per raggiungere anche i punti più complicati.

CARATTERISTICHE

Peso: 20.5 kg

kW: 18

Portata d'aria: 1410 m³/h

Velocità del ventilatore regolabile

Temperatura in uscita: 120°C

Disinnescamento automatico con temperature in uscita superiori ai 140°C



TRATTAMENTO
A CALDO

DIMENSIONI

73 × 41,4 × 48,2 cm

CAMPI D'IMPIEGO



ATTREZZATURA

Cod. 1088000540

Q.tà: 1 pz × 1



TERMOMETRO LASER

Termometro a infrarossi con puntatore a 2 raggi laser.



TESTO 830-T2

Cod. 1088000544

Q.tà: 1 pz x 1

CARATTERISTICHE:

- Campo di misura: -30 a +400 °C
- Funzione di allarme attivabile
- Collegamento di sonde esterne
- Durata della batteria: 15 h

DATALOG

Dispositivo per la registrazione di dati termici (Data Logger) durante i trattamenti con generatori di calore Master. Collegato al PC, viene programmato tramite apposito software in cui si possono scegliere i parametri desiderati.



ESCORT ILOG 62D32

Cod. 1095000081

Q.tà: 1 pz x 1

CARATTERISTICHE:

Attraverso il software specifico è possibile scegliere:

- Il range di misura con i valori massimi e minimi
- L'attivazione led d'allarme e segnale acustico
- L'intervallo di campionamento dati
- L'avviamento del Data Logger impostando il tempo d'inizio e fine misure



MASTER BV 77

GENERATORE D'ARIA CALDA A GASOLIO CON CANALIZZAZIONE CORTA

Generatore d'aria calda ad alta efficienza, alimentato a gasolio, basato sulla tecnologia del riscaldamento indiretto. La macchina eroga un ampio volume d'aria 100% pulita e asciutta. I gas di scarico sono convogliati all'esterno. Ideale per ambienti con ventilazione limitata quali aree espositive, locali dell'industria alimentare e medie cubature in genere. È possibile mantenere la macchina all'esterno e convogliare il calore con un tubo flessibile negli ambienti desiderati.

TARGET: Insetti delle derrate, tra i quali i coleotteri *Sitophilus* spp. e *Rhyzopertha dominica*. I lepidotteri come *Nemapogon granella* e *Sitotroga cerealella*. Triboli, silvani e plodie.



BV 77

Cod. 1088000250

Q.tà: 1 pz × 1

CAMPI D'IMPIEGO



MASTER BV 290

GENERATORE D'ARIA CALDA A GASOLIO A RISCALDAMENTO INDIRETTO

Generatore d'aria calda ad alta efficienza, alimentato a gasolio, basato sulla tecnologia del riscaldamento indiretto. La macchina eroga un ampio volume d'aria 100% pulita e asciutta. I gas di scarico sono convogliati all'esterno. Ideale per ambienti con ventilazione limitata quali aree espositive, locali dell'industria alimentare e medie/grandi cubature in genere. È possibile mantenere la macchina all'esterno e convogliare il calore con un tubo flessibile negli ambienti desiderati.

TARGET: Insetti delle derrate, tra i quali i coleotteri *Sitophilus* spp. e *Rhyzopertha dominica*. I lepidotteri come *Nemapogon granella* e *Sitotroga cerealella*. Triboli, silvani e plodie.



BV 290

Cod. 1088000251

Q.tà: 1 pz × 1

CAMPI D'IMPIEGO





Gamma Master BV

Caratteristiche	BV 77	BV 290
Dimensioni prodotto (cm)	113 x 38 x 66	160 x 70 x 115
Peso netto/lordo (Kg)	33/37	101/123
Portata d'aria (m³/h)	1.550	3.300
Potenza (kW)	21	85
Potenza (Btu/h)	71.700	290.000
Potenza (kcal/h)	18.100	73.100
Capacità serbatoio (L)	36	105
Consumo carburante (L/h)	2,0	8,1
Autonomia (h)	19	13
Alimentazione	220-240	220-240
Assorbimento (A)	1,5	4,6
Diametro uscita aria (cm)	31	40
Diametro uscita fumi (cm)	12	15
Ventilazione estiva	no	no
Protezione	IP 41	IP 44
Termostato	si	si

Caratteristiche

- Aria calda pulita
- Possibilità di collegamento ad un termostato
- Possibilità di collegamento ad un tubo flessibile
- Scarico dei fumi
- Elevato flusso d'aria
- Termostato di sovratemperatura
- Post-ventilazione
- Filtro d'aspirazione esterno trasparente
- Tre filtri gasolio: filtro pompa, filtro di aspirazione e filtro in entrata
- Sistema di controllo della fiamma elettronico con fotocellula
- Scambiatore di calore
- Camera di combustione in acciaio inox
- Serbatoio del gasolio con indicatore di livello
- Carrello standard incluso
- Snorkel
- Di facile manutenzione grazie alla pompa esterna
- Struttura robusta e molto resistente
- Diagnostica a Led

Accessori opzionali

MASTER BV 77 MASTER BV 290



Kit canalizzatore

BV 77: Ø 31 cm
Cod. 1088000255
BV 290: Ø 41 cm
Cod. 1088000274
Q.tà: 1 pz x 1



BV 77 - Tubo flessibile in nylon 1 via Ø 31 cm - 7,6 m

Cod. 1088000256
Q.tà: 1 pz x 1



BV 290 - Tubo flessibile in nylon

Ø 41 cm - 7,6 m - 1 via
Cod. 1088000264
Q.tà: 1 pz x 1
Ø 31 cm - 7,6 m - 2 vie
Cod. 1088000265
Q.tà: 1 pz x 1



Copertura per la pioggia

BV 77
Cod. 1088000257
BV 290
Cod. 1088000260
Q.tà: 1 pz x 1



Tubo di scarico fumi in acciaio inox

BV 77 Ø 12 cm - 1 m
Cod. 1088000258
Q.tà: 1 pz x 1



Camino scarico fumi in acciaio inox 90°

BV 77 Ø 12 cm
Cod. 1088000259
BV 290 Ø 15 cm
Cod. 1088000282
Q.tà: 1 pz x 1



Tubo aspirazione gasolio

BV 290
Cod. 1088000704
Q.tà: 1 pz x 1



Termostato ambiente TH5 con cavo

3 m
Cod. 1088000705
10 m
Cod. 1088000706



Termostato digitale THD con cavo

5 m
Cod. 1088000267
10 m
Cod. 1088000693



Tubo flessibile 1 via - PVC

BV 77 - Ø 31 cm
3 m Cod. 1088000272
7.6 m Cod. 1088000273
BV 290 - Ø 41 cm
3 m Cod. 1088000773
7.6 m Cod. 1088000275

2 vie

BV 290 - Ø 31 cm
3 m Cod. 1088000276
7.6 m Cod. 1088000277



Set Ricambi

BV 77
Cod. 1088000771
BV 290
Cod. 1088000772



Uscita 2 vie 2 x Ø 31 cm

BV 290
Cod. 1088000278
Q.tà: 1 pz x 1



Accessori e dispositivi di protezione individuale (DPI)

	Caratteristiche	Codice
	Tuta protettiva	Tuta protettiva in tyvek con cappuccio realizzata con cuciture cat. 3 tipo 5 e 6 a protezione NC (nucleare e chimica). Protezione massima durante tutte le fasi: dalla preparazione all'applicazione di sostanze chimiche.
		1090000002 - taglia M 1090000003 - taglia L 1090000004 - taglia XL
	Giacca protettiva	La giacca WASP JACKET è progettata per proteggere l'operatore dai rischi derivanti da punture e morsi d'insetto e per contrastare la forza di penetrazione dei pungiglioni di vespe e calabroni. La particolare conformazione permette di indossare la giacca anche sopra al normale abbigliamento da lavoro. Dotata di copricapo con retina per la protezione del viso consente di agire con la massima sicurezza. Wasp Suit in poliammide rivestito e fodera interna in cotone.
		1090000035 - taglia M 1090000036 - taglia L 1090000037 - taglia XL 1090000038 - taglia XXL
	Tuta protettiva	La tuta intera WASP SUIT è progettata per proteggere l'operatore dai rischi derivanti da punture e morsi di grossi insetti e per contrastare la forza di penetrazione dei pungiglioni di vespe e calabroni. La tuta con apertura frontale, zip in plastica, due allacciature scorrevoli trasversali sul corpo e attorno alla testa. Cappuccio integrato con bottoni a pressione e schermo di protezione frontale a rete in acciaio. Wasp Suit in poliammide rivestito e fodera interna in cotone.
		1090000039 - taglia M 1090000040 - taglia L 1090000041 - taglia XL 1090000042 - taglia XXL

Semimaschera

BIFILTRO (COMPENSIVA DI FILTRI)



Maschera di protezione da vapori organici, polveri, fumi metallici, nebbie e microrganismi come batteri, funghi e virus.

Il design compatto, leggero e flessibile consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con alcuna protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intende indossare.

I materiali utilizzati per maschera e filtri sono anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone.

La maschera è caratterizzata da: un'ampia valvola centrale di non ritorno, una fascia antiscivolo regolabile in 4 posizioni e guarnizioni di protezione per preservare le proprietà dei carboni attivi. Adatta per applicazioni di prodotti fitosanitari o biocidi in formulazione polverulenta o quando si è chiamati ad operare in ambienti molto polverosi.

CARATTERISTICHE

Maschera:
9,7 × 12,8 × 14 cm

Filtri:
4,85 × 9,45 × 6 cm

Peso:

- Maschera + filtri A1 P3: 257,7 g
- Corpo maschera: 97,6 g
- Filtri A1 P3: 83,4 g cad.

S/M
Cod. 1090000009
Q.tà: 1 pz × 1

M/L
Cod. 1090000010
Q.tà: 1 pz × 1



Maschera pieno facciale

MONOFILTRO

Maschera pieno facciale con campo visivo naturale progettata applicando le tecnologie più innovative. Munita di svariate certificazioni, questa maschera protegge l'operatore durante l'applicazione di prodotti per la disinfestazione o disinfezione. La maschera oppone bassa resistenza respiratoria ed è progettata con un sistema anti-appannamento all'avanguardia.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Indossare la maschera fuori dall'ambiente inquinato; allentare al massimo la bardatura mediante le fibbie di regolazione; appoggiare il mento nell'apposito incavo della maschera dopo aver posizionato la tracolla intorno al collo. Accostare la maschera al viso, passare la bardatura sulla testa e tirare indietro i tiranti nell'ordine guanciali, temporali, frontali. Il posizionamento ideale sul viso è ottenuto quando, senza un eccessivo serraggio, dal bordo di tenuta della maschera si avverte una lieve pressione uniforme. Avvitare a fondo il filtro adatto sul raccordo. L'uso della maschera è determinato dal tipo e dal modello di filtro a cui viene abbinata.

DIMENSIONI

Disponibile in tre taglie: S, M, L.

CARATTERISTICHE

Applicazioni di prodotti fitosanitari o biocidi in formulazione polverulenta o quando si è chiamati ad operare in ambienti molto polverosi.



M
Cod. 1090000008
Q.tà: 1 pz × 1

Accessori DPI

	Caratteristiche	Codice	
	Filtro per Semimaschera Tipo Spr341	Filtri a base di carbone attivo che grazie all'elevata porosità e superficie specifica sono in grado di assorbire e condensare le sostanze nocive.	1090000017
	Filtro per Maschera pieno facciale Tipo Zabekp3	Filtro per polveri, vapori organici, gas e gas acidi. Vapori inorganici, anidride solforosa e ammoniaca, di classe ABE2K1P3. Griglia di protezione orientabile per una facile decontaminazione anche sotto la doccia. Diametro maggiorato (110 mm) per una minore resistenza respiratoria dell'aria a parità di efficienza.	1090000014

ENDOINFUSIONE E FITOSANITARI

Antiplant	Novità	p. 237
Enerbite®		p. 233
Fosfato Ferrico		p. 236
Glifosate		p. 237
Kit Bite® 2.2		p. 229
Kit R.I.T.E. 2.2	Novità	p. 231
Micromegas®		p. 234
Processorex New		p. 235
Propolis		p. 233
Sapjet® HD		p. 232
Trappola per il punteruolo rosso	Novità	p. 236
Trappola S.O.S. Popillia	Novità	p. 235
Vargas®		p. 234

EN DOIN FU SIO NE.



www.bitecare.it

Endoinfusione: la nuova frontiera
dell'endoterapia**Metodo Bitecare®**

La nuova frontiera dell'endoterapia inizia con il metodo Bitecare®, un sistema unico e rivoluzionario che permette di distanziare meccanicamente i tessuti vegetali del tronco con la sola forza dell'operatore per infondere nei vasi xilematici, collocati subito sotto la corteccia, piccole quantità di liquidi ad azione nutriente o antiparassitaria.

Il metodo Bitecare®

L'innovativo metodo Bitecare® non prevede nessun foro ai danni del tronco per iniettare la soluzione, qualunque sia la specie. Un **ago di sezione lenticolare** distanzia le fibre vegetali mentre la soluzione nutriente o terapeutica entra nello xilema a pressione atmosferica o a bassa pressione, **evitando stress o traumi**. Questo sistema non lascia alcun segno permanente sulla pianta poiché non viene asportato tessuto legnoso. Successivamente all'estrazione dell'ago non è richiesto alcun trattamento specifico in quanto non si realizza alcuna lacerazione dei tessuti. Saranno sufficienti interventi mirati con i prodotti naturali (propoli).

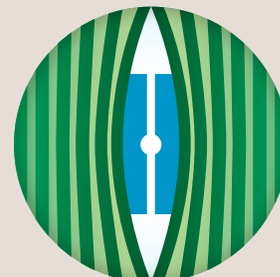
Bitecare® è stato sviluppato in seguito alle ricerche condotte dallo **Spin-off dell'Università di Padova PAN/De Rebus Plantarum**. L'innovativo metodo per la cura delle piante è stato brevettato e ha ricevuto numerosi riconoscimenti tra cui il prestigioso Premio Nazioni Unite/UNIDO nel 2016.

Distanziamento delicato dei tessuti senza lesioni

Raggiunti i vasi xilematici potranno essere introdotte spontaneamente soluzioni nutritive o curative.

Lo speciale ago a sezione lenticolare inserito manualmente sul tronco, permette il divaricamento spontaneo di un fascio di fibre esercitando una frizione minima che non provoca surriscaldamenti.

I tessuti distanziati cicatrizzano naturalmente in qualche settimana con l'aiuto di Propolis naturale.

Ago a sezione
lenticolareFascio di fibre
divaricato senza lesioni**Tutto il necessario
per prendersi cura degli alberi**

Metodo Bitecare®

1

Bite® 2.2Dispositivo per
l'endoinfusione brevettato

p. 229

2

R.I.T.E. 2.2Dispositivo per iniezioni
a pressione controllata

p. 231

3

Sapjet® HDVeicolante brevettato
per soluzioni terapeutiche

p. 232

4

Enerbite®Soluzione nutriente
a rapida assimilazione

p. 233

5

PropolisPotenziatore biologico
delle difese naturali

p. 233

6

Micromegas®Insetticida e acaricida
concentrato

p. 234

7

Vargas®Insetticida e acaricida
concentrato

p. 234

8

**Processorex
New**Trappola per la cattura
delle larve

p. 235

9

CleanTechSolvente sgrassante
e disgregante

p. 129



Vecchi metodi endoterapici

Bitecare®

STEP 1: Raggiungimento Vasi

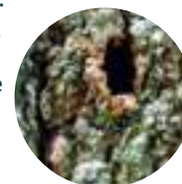
È necessario forare il tronco con la punta di un trapano lungo tutta la circonferenza (un foro ogni 20 cm circa).

- La punta provoca la lacerazione e l'asportazione di tessuto vitale.
- I fori facilitano infezioni e malattie.
- Il surriscaldamento dovuto al trapano provoca la devitalizzazione di ampie porzioni di tessuto.



Attraverso lo strumento di endoinfusione Bite®, uno speciale ago si inserisce tra le fibre.

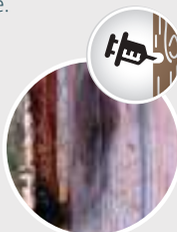
- Nessuna lacerazione dei tessuti.
- Totale prevenzione da infezioni.
- Nessun riscaldamento dei tessuti e quindi nessuna lesione permanente.



STEP 2: Introduzione Liquido

L'iniezione del prodotto all'interno del foro si effettua esercitando una considerevole pressione.

- L'aria che entra nel foro viene spinta all'interno dei vasi causando embolie
- Esercitando la pressione parte del liquido può uscire dal foro.
- I tessuti si danneggiano irreversibilmente.



Infusione spontanea tramite pressione atmosferica o a bassa pressione.

- Nessuna modifica della fisiologia della pianta.
- Nessuna alterazione delle caratteristiche dei prodotti infusi o iniettati, nessuna perdita di liquido.
- I tessuti non vengono danneggiati.



STEP 3: Chiusura delle Aperture

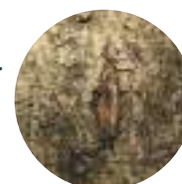
I fori devono essere chiusi con mastici (spesso fitotossici).

- La cicatrizzazione completa è impossibile a causa delle lesioni profonde.
- Deficit permanente di forza e vitalità.
- Porzioni di fusto completamente necrotizzate.



Il punto di inserzione può essere trattato con prodotti naturali (propoli).

- Cicatrizzazione completa in qualche settimana.
- Nessun deficit di forza e vitalità.
- Nessun danno estetico.



Una lotta diretta alle principali avversità

Tra le principali finalità del metodo **Bitecare®** spicca l'eliminazione diretta e il controllo ottimale di parassiti (insetti e acari) e microrganismi (batteri e funghi). L'approccio è destinato prevalentemente a **specie arboree ad alto fusto** - latifoglie e conifere - e non è condizionato da: dimensioni della pianta, specie vegetale ed età della specie.

Durata del trattamento con Bitecare®

Contro le principali avversità delle latifoglie è sufficiente **un solo intervento annuale**.

Sulle conifere, i benefici dell'endoinfusione con Bitecare® possono essere addirittura pluriennali.

- **Processionaria del pino** *Thaumetopoea pityocampa*
- **Minatrice fogliare dell'ippocastano** *Cameraria ohridella*
- **Tingide del platano** *Corythucha ciliata*
- **Cocciniglia tartaruga** *Toumeyella parvicornis*
- **Cocciniglia cotonosa del pino** *Crisicoccus pini*
- **Afidi:**
 - Afide lanigero del pioppo** *Phloeomyzus passerinii*
 - Afide lanigero della quercia** *Diphyllaphis mordvilkoii*
 - Afide ceroso del faggio** *Phyllaphis fagi*
 - Afide del tiglio** *Eucallipterus tiliae*
 - Afide degli olmi** *Tinocallis platani*
 - Afide del cipresso** *Cinara cupressi*
 - Afide verde dell'abete bianco** *Cinara pectinatae*
- **Eriofidi:**
 - Eriofide degli aceri** *Artacris macrorhynchus*
 - Erinosi del tiglio** *Phytoptus leiosoma*
 - Eriofide del frassino** *Eriophyes fraxini*
 - Eriofide dell'acero** *Priophyes macrorrhynchus*
 - Eriofide del platano** *Eriophyes pseudoplatani*
- **Punteruolo rosso della palma** *Rhynchophorus ferrugineus*



Metodo Bitecare®

Latifoglie

1 Il dispositivo Bite® 2.2

BITE® 2.2 è un dispositivo brevettato in grado di rendere ancora più semplice ed efficace l'endoinfusione. È composto da più parti connesse tra loro:

- Aghi speciali (A) cavi e forati per il distanziamento dei tessuti.
- Guarnizioni (A1) che consentono al porta-ago di aderire perfettamente al fusto ed evitare la fuoriuscita di linfa o liquidi.
- Un porta-ago (B) in policarbonato con relativa sede per l'alloggiamento della siringa farmaceutica (B1) contenente la soluzione terapeutica o nutriente.
- Un percussore (C) che permette l'inserimento e l'estrazione dell'ago lungo la circonferenza del tronco.

La scelta dell'ago

A seconda della specie arborea dev'essere selezionato un ago di lunghezza opportuna.

Di norma è sufficiente penetrare i tessuti vascolari di circa 2 cm (Ago 35 mm o 53 mm, in funzione dello spessore della corteccia e della porosità del legno), mentre sui pini è consigliabile utilizzare un ago più lungo (Ago 65 mm) che permetta di superamento dei canali resiniferi.

Suggerimenti utili

In fase di inserimento, il percussore può essere sostituito da un comune martello di gomma.

Con BITE® 2.2, il porta-ago autofilettante permette di mantenere l'ago sempre in posizione ottimale, anche sfruttando i comodi fori per l'avitamento presenti nel percussore.

Modalità d'impiego

Bite® 2.2 monta il nuovissimo porta-ago in policarbonato, il quale può essere inserito rapidamente nel tronco anche attraverso un comodo martello di gomma oltre che con la massa battente del percussore.



Avitamento dell'ago



Inserimento dell'ago
nel legno



Innesto della siringa
ed estrazione dell'aria



Facile rimozione

Grazie al BITE® 2.2 è possibile eseguire trattamenti di endoinfusione sulle alberature indipendentemente dalla loro altezza e ubicazione.

Il dispositivo non necessita di elettricità per il funzionamento e permette di diminuire il consumo d'acqua di oltre il 90% rispetto ai trattamenti di irrorazione.

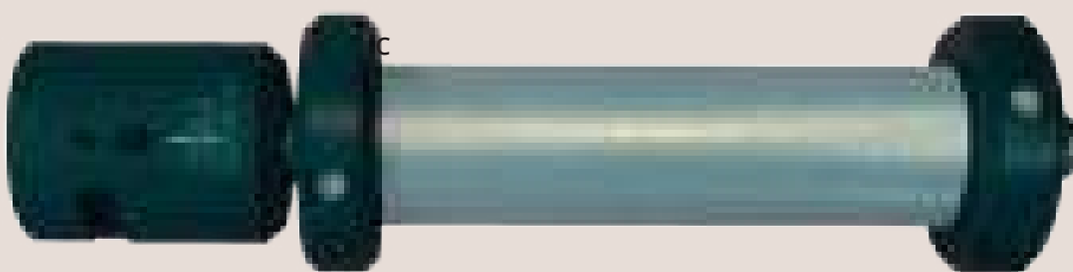


Kit Bite® 2.2



Il sistema viene proposto in un kit base completo di:

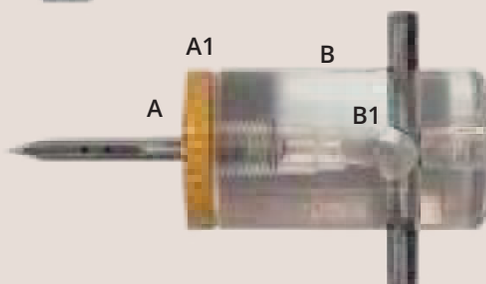
TIPO DI KIT	CODICE KIT	C. PERCUSSORE	B. PORTA-AGO	A. AGO 35 mm	A. AGO 53 mm	A. AGO 65 mm	A1. GUARNIZIONE Soft DIAM. 30 mm	A1. GUARNIZIONE SuperSoft DIAM. 30 mm
A	1088000600	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz	1 pz
B	1088000605	1 pz	5 pz	5 pz	5 pz	5 pz	5 pz	5 pz



GUARDA IL VIDEO SU YOUTUBE

Legenda

- A. Ago speciale
- A1. Guarnizione
- B. Porta-ago
- B1. Alloggiamento siringa
- C. Percussore



Sulla base di specifiche esigenze, è possibile espandere il kit con specifici ricambi:

RICAMBI	CODICE	PEZZI
AGO 35 mm	1088000090	5 pz
AGO 35 mm	1088000653	1 pz
AGO 53 mm	1088000091	5 pz
AGO 53 mm	1088000654	1 pz
AGO 65 mm	1088000092	5 pz
AGO 65 mm	1088000655	1 pz
PORTA-AGO	1088000651	5 pz
PORTA-AGO	1088000089	1 pz
GUARNIZIONI SOFT	1088000096	5 pz
GUARNIZIONI SUPERSOFT	1088000098	5 pz



Ago 35 mm



Guarnizione SuperSoft (legni teneri)



Ago 53 mm



Guarnizione Soft (legni duri)



Ago 65 mm



Metodo Bitecare® Resinose

2 Il nuovo dispositivo R.I.T.E. 2.2

La resina che scorre in specifici canali presenti nel legno delle specie resinose, presiede in sé una funzione terapeutica per le piante, ma in endoterapia rappresenta un ostacolo non di poco conto poiché rischia di imbrattare la strumentazione causando un rallentamento generale dell'assorbimento del prodotto.

Il dispositivo R.I.T.E. 2.2 rappresenta la soluzione al vincolo della resina grazie alla combinazione dei vantaggi del metodo Bitecare® con una strumentazione specifica che consente, esercitando una **leggera ma significativa pressione dall'esterno**, l'ingresso del fluido nello xilema. Il porta-ago del nuovo R.I.T.E. 2.2 è in policarbonato e può essere comodamente posizionato sul tronco utilizzando un martello di gomma.

Suggerimenti utili

Il dispositivo R.I.T.E. 2.2 **ben si presta anche per iniezioni endoterapiche su palme**. Impiegando un ago della lunghezza opportuna, il kit R.I.T.E. 2.2 consente inoltre di effettuare interventi a **pressione controllata sia su cedri che su latifoglie**, accorciando i tempi del trattamento in raffronto alle endoinfusioni. Per favorire l'assorbimento del prodotto da parte della pianta **si consiglia l'utilizzo combinato con SAPJET® HD** mentre, al termine delle operazioni, è fondamentale la pulizia dello strumento con CleanTech.



Modalità d'impiego



Espulsione dell'aria



Inserimento dell'ago nel
legno



Rimozione dell'aria



Iniezione a pressione
controllata

Equipaggiato di un manometro per il controllo in continuo della pressione di esercizio, il dispositivo R.I.T.E. 2.2 permette di effettuare l'iniezione garantendo il massimo movimento del liquido all'interno dell'albero senza intaccare la fisiologia della pianta.

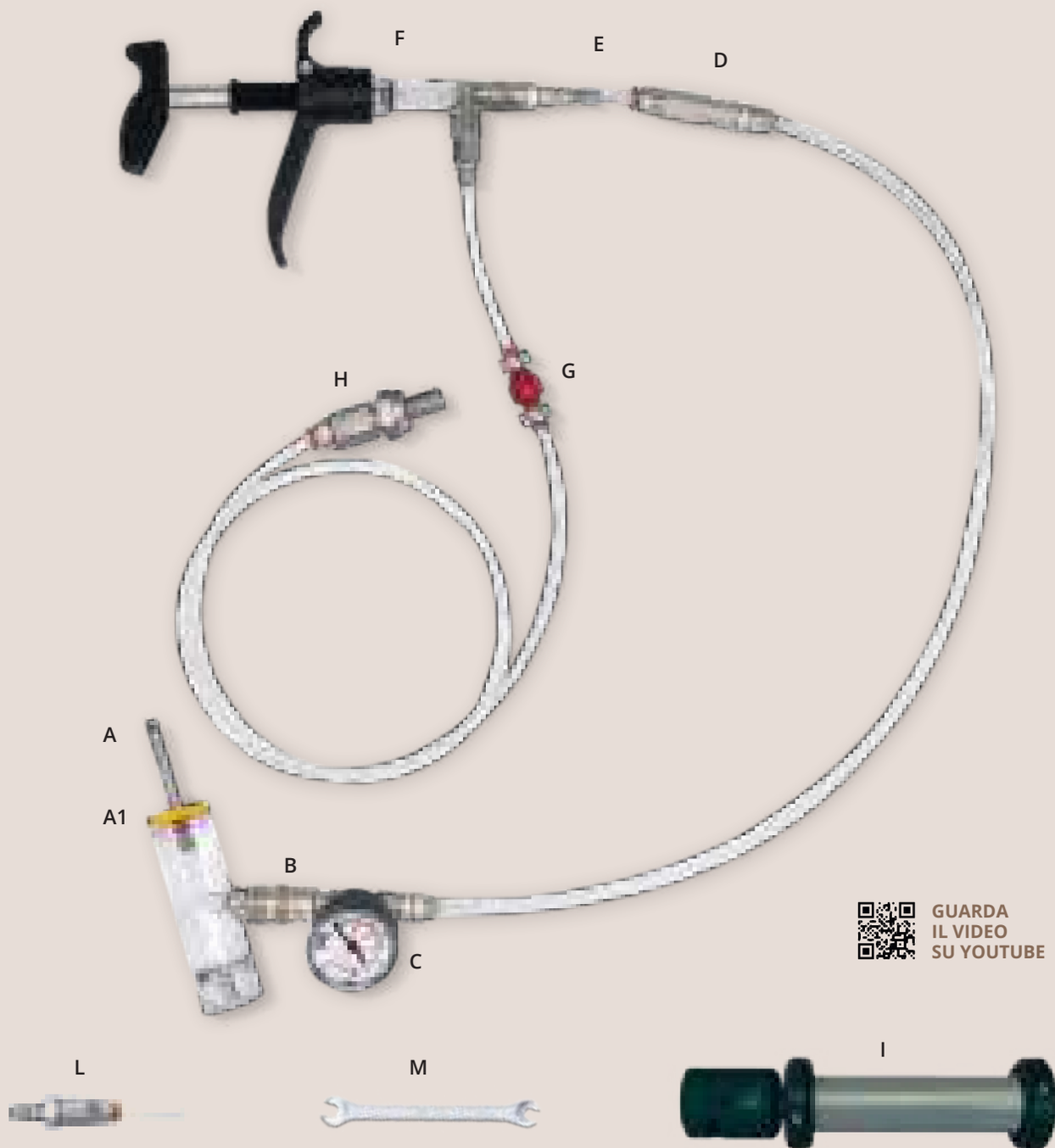


new 2023

Kit R.I.T.E. 2.2



Il nuovo R.I.T.E. 2.2 è un kit composto da più parti interconnesse:



GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE

Legenda

- A. Ago speciale da 65 mm
- A1. Guarnizione super soft
- B. Porta-ago in policarbonato con giunto a innesto rapido dotato valvola di non ritorno
- C. Manometro 0-10 bar
- D. Valvola di non ritorno
- E. Adattore Luer Lock
- F. Siringa da 2 mL a riempimento automatico e sistema di valvole a due vie
- G. Valvola di non ritorno
- H. Pescante con filtro
- I. Percussore
- L. Connettore sblocco valvola
- M. Chiave 6-7 mm

CODICE KIT
1088000770

RICAMBI	RICAMBI	PEZZI
AGO 53 mm	1088000654	1 pz
AGO 65 mm	1088000655	1 pz
GUARNIZIONI SOFT	1088000096	5 pz
GUARNIZIONI SUPERSOFT	1088000098	5 pz

È inoltre possibile utilizzare il percussore di R.I.T.E. 2.2 per le endoinfusioni in assorbimento naturale con i ricambi del Bite® 2.2.



3

Sapjet® HD

VEICOLANTE IN POLVERE



La linfa delle piante è una soluzione acquosa che veicola minerali all'interno della pianta. L'acqua di uso comune pur essendo compatibile con la pratica dell'endoterapia, non manifesta le stesse caratteristiche e peculiarità della linfa. Il perfetto equilibrio con la fisiologia della pianta viene raggiunto con SAPJET® HD, uno speciale veicolante brevettato per la preparazione delle soluzioni terapeutiche. SAPJET® HD si presenta in una nuova formulazione. È stato infatti liofilizzato per risultare più pratico nella fase di preparazione della soluzione da infondere.

COMPOSIZIONE

Sostanze di origine naturale
100%

DOSI E MODI D'USO

Aggiungere una bustina di SAPJET® HD a ogni litro di soluzione da infondere nel fusto. Un litro di soluzione così preparata è sufficiente per trattare fino a 1000 cm di circonferenza.

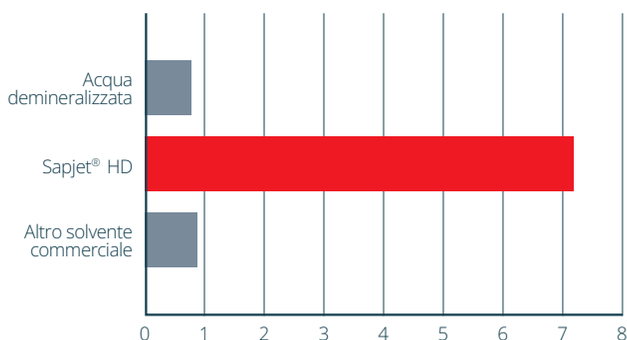


ASTUCCIO

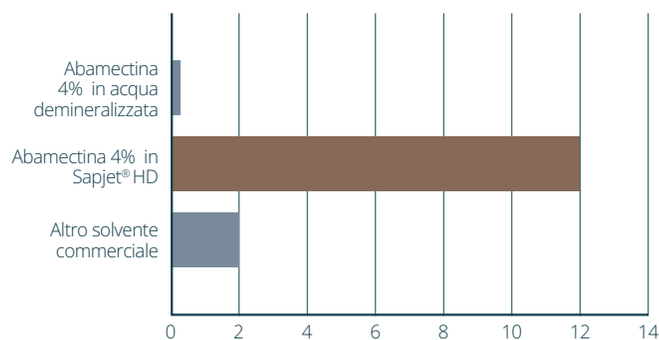
Cod. 1070000016

Q.tà: 10 bustine × 5,83 g

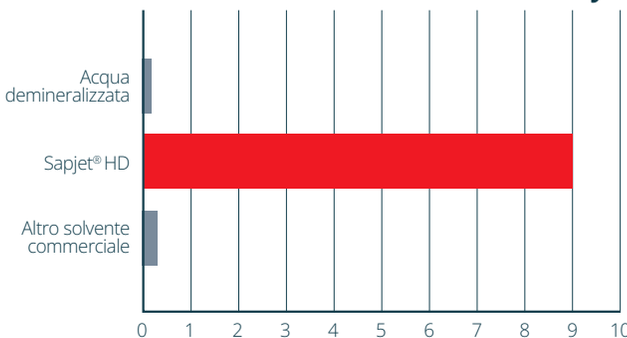
Acero



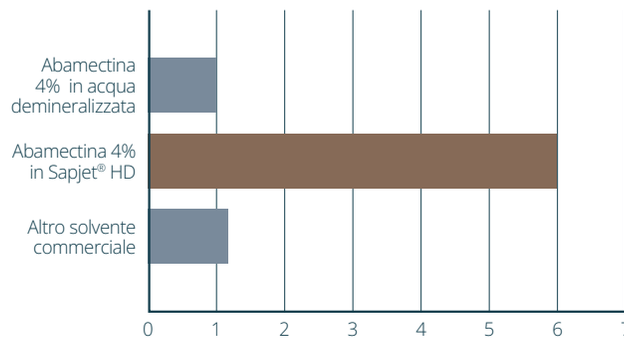
Cedro dell'Atlante



Cedro dell'Himalaya



Cedro del Libano



Confronto tra mL di soluzione assorbiti spontaneamente in un tempo di 10 minuti

Confronto tra mL di soluzione assorbiti spontaneamente in un tempo di 10 minuti



4

Enerbite®

CONCIME LIQUIDO

ENERBITE® è un concime liquido che stimola la formazione di complessi organici utili alla difesa della pianta da agenti esterni.

La gestione del Mal dell'inchiostro del Castagno ne è un esempio. La malattia è provocata da Oomiceti *Phytophthora cambivora* e *Phytophthora cinnamomi* che, se non affrontata, provoca il deperimento totale delle specie colpite.

I fosfiti di potassio contribuiscono a migliorare la salute della pianta che, in forze, contrasta più efficacemente la *Phytophthora*.

DOSI E MODI D'USO

ENERBITE® s'impiega tal quale.

LIBERA
VENDITA

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P_2O_5)
solubile in acqua 11%
Ossido di potassio (K_2O)
solubile in acqua 7,3%

Con il contenuto di ogni confezione (250 g), già pronto all'uso, si può effettuare il trattamento di 4 alberi (63 cm crf, 20 cm diam.)



FLACONE

Cod. 1041000057

Q.tà: 15 pz × 250 g

5

Propolis

CORROBORANTE LIQUIDO

Estratto di propoli in soluzione acquosa contenente molteplici sostanze benefiche elaborate dalle api. Applicata sulla pianta esercita azione antibatterica e antifungina oltre che cicatrizzante. Ideale per il trattamento delle ferite post terapia o in caso di fenomeni meteorologiche.

DOSI E MODI D'USO

Applicata sulla zona di inserimento dell'ago disinfetta la superficie. terminate le operazioni di endoinfusione, ritrattare l'area per prevenire lo sviluppo e la penetrazione di microrganismi.

PROPOLIS concentrata: diluire 10 mL di prodotto in 1 L di acqua, agitare bene ed irrorare l'area dove sono stati inseriti gli aghi.

PROPOLIS RTU: applicare tal quale sull'area dove sono stati inseriti gli aghi.

AGRICOLTURA
BIOLOGICALIBERA
VENDITA

COMPOSIZIONE

Estratto di propoli in soluzione acquosa.

Contenuto in Flavonoidi espressi in galangine, al momento confezionamento 50 mL/L

Rapporto peso/volume di propoli sul prodotto finito 5%.



FLACONE

Cod. 1040000002

Q.tà: 12 pz × 150 mL

Cod. 1040000003

Q.tà: 6 pz × 800 mL



TRIGGER

Cod. 1040000001

Q.tà: 12 pz × 500 mL

**INFESTANTI TARGET**

Minatrice fogliare dell'ippocastano, processionaria del pino, tingide del platano, afidi, acari tetranichidi ed eriofidi.

6**Micromegas®****CONCENTRATO LIQUIDO EMULSIONABILE**

MICROMEGAS® è un insetticida-acaricida a base di abamectina specifico per interventi endoterapici con il sistema BITECARE®. La formulazione permette altresì trattamenti di numerosi infestanti degli agrumi, della vite, delle orticole e altre specie vegetali. MICROMEGAS® è adatto per infusioni al tronco sia su latifoglie che su conifere in vivaio, alberature stradali e parchi.

DOSI E MODI D'USO

Diluire il prodotto in ragione di 10-40 mL di MICROMEGAS® per litro di acqua, successivamente aggiungere SAPJET® HD quindi infondere la soluzione al tronco attraverso il sistema BITECARE® alla ripresa vegetativa o nell'opportuna fase fenologica.

**COMPOSIZIONE**

Abamectina pura
1,9 g (18,37 g/L)

Reg. n° 15281 del 27/04/12

**FLACONE**

Cod. 1030000065
Q.tà: 10 pz × 1 L

**INFESTANTI TARGET**

Minatrice fogliare dell'ippocastano, processionaria del pino, tingide del platano, afidi, acari tetranichidi ed eriofidi, cocciniglia tartaruga, cocciniglia cotonosa del pino.

7**Vargas®****CONCENTRATO EMULSIONABILE**

Insetticida-acaricida a base di abamectina, VARGAS® viene utilizzato negli interventi endoterapici con il sistema BITECARE® su latifoglie e conifere per alberature stradali e parchi.

È attivo contro tutto gli stadi mobili di insetti ed acari e può essere anche distribuito per la difesa di arancio, mandarino, clementino, limone, pero, melo, vite, fragola, orticole, colture ornamentali e floricole, vivai di arbustive e arboree.

DOSI E MODI D'USO

Diluire il prodotto in ragione di 10-40 mL di VARGAS® per litro di acqua, successivamente aggiungere SAPJET® HD quindi infondere la soluzione al tronco attraverso il sistema BITECARE® alla ripresa vegetativa o nell'opportuna fase fenologica.

**COMPOSIZIONE**

Abamectina pura 1,9 g
(18,37 g/L)

Reg. n° 15279 del 27/04/2012

**FLACONE**

Cod. 1030000063
Q.tà: 10 pz × 1 L

**INSETTI TARGET**

Processionaria del pino
(*Thaumetopoea pityocampa*).

8

Processorex New

TRAPPOLA PER LA CATTURA DELLE LARVE

Trappola per la cattura delle larve di processionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*) da posizionare sul fusto di *Pinus nigra*, *P. sylvestris*, *P. halepensis*, *P. pinea*, *P. pinaster*, *P. insignis*, *P. strobus*, *Larix decidua* e *Cedrus* spp.

Durante la discesa dalla sommità dell'albero, le larve vengono intercettate e raccolte all'interno di un deposito di cattura per poter essere facilmente eliminate.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Collocare la trappola sul fusto ad altezza petto già da febbraio. Lasciare la trappola posizionata almeno 3 settimane dopo le ultime discese in modo che le crisalidi siano formate e che non ci sia più pericolo di infestazione. All'interno del raccogliitore plastico, inserire un pò di terriccio per simulare il terreno.

**DIMENSIONI**

Processorex New per fusti fino a 130 cm di circonferenza
Processorex New XL per fusti da 130 a 280 cm di circonferenza.

PERIODO D'IMPIEGO

Da gennaio ad aprile

CONTENUTO KIT

- 1 Fascia in schiuma
- 1 Cuneo
- 1 Foglio traslucido
- 1 Cintura
- 1 Deposito
- 2 Piccole zeppe
- 1 Imbuto
- 2 Biadesivi



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**

**PROCESSOREX NEW**

Cod. 1086000040
Q.tà: 1 pz × 1

PROCESSOREX NEW XL

Cod. 1086000044
Q.tà: 1 pz × 1

PROLUNGA PER COLLARE

Cod. 1086000042
Q.tà: 1 pz × 1

**new 2023**

Trappola S.O.S. Popillia

TRAPPOLA ECOLOGICA

Trappola ecologica per il monitoraggio e la cattura del coleottero giapponese *Popillia japonica* a doppio attrattivo: sessuale per i maschi e floreale per le femmine. Il dispositivo non contiene insetticidi né altre sostanze tossiche e si presta ad essere installato in qualunque area colpita dall'insetto.

DOSI E MODI D'USO

Installare le trappole a 120 cm da terra e distanti almeno 10 metri dalle piante o dai manti erbosi da proteggere.

L'attrattivo combinato persiste 6-8 settimane e resiste alle intemperie.

**DIMENSIONI**

740 × 200 mm

**INSETTI TARGET**

Coleottero giapponese (*Popillia japonica*)



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**

**BUSTA**

Cod. 1087000092
Q.tà: 12 pz

RICAMBIO RETE

Cod. 1085000200
Q.tà: 30 pz × 1

RICAMBIO FEROMONE

Cod. 1085000199
Q.tà: 100 blister × 1



new 2023

Trappola per il punteruolo rosso

TRAPPOLA A FEROMONE

**INSETTI TARGET***Rhynchophorus ferrugineus*

Trappola a feromone per la cattura del punteruolo rosso della palma (*Rhynchophorus ferrugineus*).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre nel basamento pezzi di palma freschi o porzioni di mela, incastrarla nel cono, inserire acqua attraverso il foro superiore (con olio vegetale per limitare l'evaporazione dell'acqua e i cattivi odori). Applicare il feromone (durata fino a 12 settimane) negli appositi fori sulla sommità.

Per il monitoraggio si utilizzano 2-4 trappole per ettaro. Queste vanno messe a circa 50 m dalle palme (comunque non inferiore a 20 m). Per la cattura massiva utilizzare dalle 10 alle 14 trappole per ettaro, rispettando le distanze indicate sopra, così come per i filari. Il periodo di installazione va da Marzo a Novembre.

DIMENSIONI

34 cm × 18,5 cm

**TRAPPOLA**

Cod. 1086000039

Q.tà: 1 pz × 1

FEROMONE

Cod. 1087000094

Q.tà: 5 pz × 1



Fosfato Ferrico

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE
A BASE DI FOSFATO FERRICO

Esca lumachicida a base di fosfato ferrico, sostanza presente nell'ambiente. L'esca lumachicida esercita un elevato potere attrattivo verso tutte le lumache che danneggiano le colture. L'esca presenta un nuovo meccanismo d'azione che porta rapidamente al blocco dell'alimentazione da parte delle lumache. Pioggia e umidità non riducono l'efficacia del prodotto, anzi, lo rendono più attrattivo.

Formulazione: Pellet**COMPOSIZIONE**

Fosfato ferrico 1 g

INFESTANTI TARGET**Striscianti:** Lumache, limacce, chiocciole**DOSI E MODI D'USO**

Il prodotto si applica spargendolo in modo uniforme tra le piante della coltura o distribuendolo lungo le file o lungo il perimetro del campo da proteggere su una striscia larga 1,5 metri.

In caso di basse infestazioni: 15-25 kg/ha (1,5-2,5 g/m²).**In caso di forti infestazioni:** 40-50 kg/ha (4-5 g/m²)

Nell'applicazione lungo il perimetro della coltura, su una banda larga 1,5 metri, la dose per ettaro di superficie da proteggere è fino a 3 kg di prodotto. Intervenire all'inizio dell'infestazione o alla comparsa dei primi danni sulle piante.

Reg. n° 12172 del 21/04/04

**ASTUCCIO**

Cod. 1031000033

Q.tà: 12 pz × 1 kg



Glifosate

ERBICIDA CONCENTRATO

Formulazione: Liquido Concentrato (SL)

Campi d'impiego: in pre-semina di Colture erbacee estensive e intensive contro le infestanti annuali. Colture legnose infestanti annuali e poliennali. Aree non destinate alle colture agrarie aree rurali ed Industriali, aree ed opere quali parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline in asciutta.

DOSI E MODI D'USO

Dosi consigliate: 30-60 mL per 100 m² in 2-3 L d'acqua.

Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale.

COMPOSIZIONE

Glifosate Acido puro 36 g
(= 360 g/L)

INFESTANTI TARGET

Erbe infestanti a foglia larga e foglia stretta.

Reg. n° 16867 del 13/07/2017



TANICA

Cod. 1030000061

Q.tà: 4 pz × 5 L

Cod. 1030000062

Q.tà: 1 pz × 20 L

new 2023



Antiplant

ERBICIDA

Antiplant ha una comprovata azione erbicida contro le infestanti erbacee presenti in vialetti, marciapiedi, bordi di strade, terrazzi o aree incolte e altre aree civili.

Il prodotto svolge la miglior azione con temperature superiori ai 20 °C.

In caso di necessità, intervenire con un secondo trattamento a distanza di minimo una settimana dal primo.

DOSI E MODI D'USO

Agitare bene la confezione e diluire in acqua al 60% (60 mL di aceto e 40 mL di acqua).

Spruzzare uniformemente e abbondantemente sulle infestanti.



COMPOSIZIONE

Aceto

FORMULAZIONE

Liquido Concentrato

PERIODO D'IMPIEGO

Da marzo a settembre



FLACONE

Cod. 1033000007

Q.tà: 12 pz × 1 L



TANICA

Cod. 1033000008

Q.tà: 1 pz × 5 L

ANIDRIDE CARBONICA E ATMOSFERE CONTROLLATE

Linea GrainPro® versione GHF
accessori p. 243

Linea GrainPro® versione GHF
bubble p. 243

Linea GrainPro® versione GHF
confezionamento ermetico p. 242

New CO₂ p. 241

CO₂

Atmosfera controllata e utilizzo di CO₂

Attraverso l'anidride carbonica è possibile eliminare senza lasciare residui gli infestanti dei tessuti e delle derrate alimentari, così come altri insetti annidati nelle suppellettili o altro materiale delicato.

Gli oggetti o le merci da trattare vengono collocati all'interno di appositi contenitori costituiti da speciali polimeri che trattengono l'anidride carbonica una volta espulso l'ossigeno.

Tale metodologia d'intervento consente di contrastare gli infestanti in qualunque stadio del ciclo biologico, uova comprese.

La CO₂ può essere utilizzata anche per trattare metalli preziosi, rame, ottone e seta, oltre che dipinti e altri articoli delicati.



New CO₂

ANIDRIDE CARBONICA IN BOMBOLA

Anidride carbonica (CO₂) purissima ad uso esclusivamente insetticida all'interno delle bubble GrainPro™ o altro sistema idoneo. Questo prodotto biocida (PT18) è destinato all'utilizzatore professionale per l'igiene dei prodotti alimentari, per la protezione della salute pubblica e per trattamenti del legname.

Le bombole di CO₂ vengono stoccate all'esterno e collegate al sistema GrainPro™ grazie a giunture dedicate.

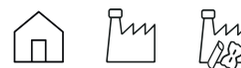


CARATTERISTICHE

CO₂ al 99,99%



CAMPI D'IMPIEGO



- ✔ Totale assenza di residui
- ✔ Infestanti dei prodotti immagazzinati, del legno e dei tessuti
- ✔ Massima sicurezza con le bubble GrainPro™

VOLATILI TARGET

Ogni artropode in ogni fase del ciclo di sviluppo (uova comprese).

Aut n° IT/2017/0045/MRP



BOMBOLA

Cod. 1021000028

Q.tà: 1 pz × 34 kg

Altri formati bombole
presto disponibili

Linea GrainPro™ versione GHF

Confezionamento ermetico

Caratteristiche



GRAINSAFE BAG™ GHF

La GRAINSAFE BAG™ GHF è realizzata con un materiale ultra-ermetico appositamente progettato per interventi con CO₂.

Grazie alla perfetta ermeticità, le derrate alimentari in essa contenute consumeranno l'ossigeno rimasto, liberando automaticamente anidride carbonica, tossica per eventuali infestanti presenti (insetti delle derrate). Tale processo richiede almeno una decina di giorni. L'anidride carbonica può essere comunque insufflata dall'esterno grazie all'apposita valvola GHF.

Misura unica:
120 × 120 × 200 cm / **Cod.** 1083000073



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**



FIBC HERMETIC POUCH™ GHF

Soluzione ideale per Big Bag o FIBC, realizzata in polietilene ultra-ermetico. La versione media consente di custodire due Big Bag impilati su pallet per una ottimizzazione degli spazi in magazzino. Viceversa, la versione più piccola avvolge un singolo Big Bag. L'anidride carbonica può essere insufflata dall'esterno mediante l'apposita valvola GHF.

Versione piccola:
115 × 115 × 110 cm / **Cod.** 1083000074

Versione media:
115 × 115 × 220 cm / **Cod.** 1083000075



COCOON™ INDOOR GHF

Realizzata in leggero polietilene ultra-ermetico, consente di coprire le derrate alimentari ammassate su pallet all'interno dei magazzini, per consentire il trattamento di disinfestazione attraverso la CO₂. Disponibile in due modelli.

COCOON™ INDOOR GHF 7.8:
Cod. 1083000076

COCOON™ INDOOR GHF 13:
Cod. 1083000086

COCOON™ INDOOR GHF 50:
Cod. 1083000087

COCOON™ INDOOR GHF 100:
Cod. 1083000088



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**

GHF

GAS

HERMETIC

FUMIGATION



Le versioni Gas Hermetic Fumigation (GHF) dei prodotti GrainPro® montano una valvola per l'innesto rapido e sicuro della CO₂.

I prodotti GrainPro® sono inoltre costruiti con materiali che sopportano importanti valori di pressione.

Bubble

Caratteristiche



COCOON™ LITE GHF

Realizzata in robusto ma leggero polietilene laminato, consente la migliore maneggevolezza in fase di allestimento degli interventi di disinfestazione mediante anidride carbonica. Consente una scarsa trasmissione dell'ossigeno (OTR - Oxygen transmission rate) e del vapore acqueo, riducendo il tempo di esposizione. L'anidride carbonica può essere insufflata dall'esterno grazie all'apposita valvola GHF.

Disponibile in più versioni:

300 × 160 × 150 cm (5 tons) / **Cod.** 1083000077

450 × 330 × 200 cm (20 tons) / **Cod.** 1083000079

890 × 440 × 200 cm (50 tons) / **Cod.** 1083000080



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**



TRANSAFELINER™

Il GrainPro™ TranSafeliner protegge e preserva la qualità dei prodotti agricoli secchi e delle derrate alimentari stoccate nei container di spedizione.

Il GrainPro™ TranSafeliner è realizzato in polietilene ad elevata resistenza, con uno strato isolante brevettato. Limita l'ingresso d'aria dall'esterno e preserva le merci dall'umidità mentre l'anidride carbonica generata dalla respirazione delle merci verrà trattenuta per migliorare la conservazione.

Le merci immagazzinate vengono conservate in modo sicuro senza perdite di qualità e quantità anche durante il transito transoceanico.

Lo spessore è di 100 micron

TransSafeliner™ 20':

900 × 500; 33 m³ / **Cod.** 1083000089

TransSafeliner™ 40':

1500 × 500; 66 m³ / **Cod.** 1083000090



**GUARDA
IL VIDEO
SU YOUTUBE**

Accessori

Caratteristiche



OXYGEN ANALYZER™

Misuratore della saturazione di ossigeno

Portatile e maneggevole

Consente la misurazione dell'ossigeno durante i trattamenti con atmosfere modificate e controllate

Display digitale LCD

Include pompa a mano di gonfiaggio/sgonfiaggio

Cod. 1083000085

IN DI CE.

ALFABETICO
DEI PRODOTTI

<i>Catchmaster</i> 100I Insect	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 81
1448B	Accessori controllo roditori	p. 184
48TG	Accessori controllo roditori	p. 185
48WRG	Accessori controllo roditori	p. 184
60 RBGL	Accessori controllo roditori	p. 183
70.4	Accessori controllo roditori	p. 187
72MB super	Accessori controllo roditori	p. 182
72TC	Accessori controllo roditori	p. 182
96M	Accessori controllo roditori	p. 183
A		
Able	Accessori controllo roditori	p. 176
<i>New Station</i> Acarex	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 99
Accessori DPI	Attrezzature e DPI	p. 223
Accessori Piper	Accessori controllo roditori	p. 172
Actellic® Smoke Generator	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 64
Accessori Tech Mosquitoes Aer-San® 4.0	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 37
Actiform® N New	Disinfettanti e igienizzanti	p. 147
Addict Gel Formiche	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 85
Addict Gel Scarafaggi	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 78
Advion® Gel Formiche	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 86
Advion® Gel Scarafaggi	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 79
Advion® Mosche	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 49

Alcorex® Gel	Disinfettanti e igienizzanti	p. 148
Alcorex® Pronto Uso	Disinfettanti e igienizzanti	p. 148
AlfaSect	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 89
<i>Insects Limited</i> All Beatle Trap	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 69
<i>Insects Limited</i> All Beatle Trap Gel	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 70
<i>Insects Limited</i> All Beatle Trap RTU	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 70
Alphi® WG	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 47
Amminorex®	Disinfettanti e igienizzanti	p. 143
Antiplant	Endoinfusione e fitosanitari	p. 237
Aquabac® 200G	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 24
Aquabac® DF3000	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 25
Aquabac® XT	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 24
Aqualab	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 38
AraMix®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 101
Azamet 10 EC	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 47
B		
Baggy®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 98
<i>Vectorfog</i> Bait Gun DH1	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 82
<i>Catchmaster</i> BDS-SLDR96	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 90
BG - Gat	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 38
BG Sentinel™ 2	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 37
Biosol New®	Solventi e veicolanti	p. 131
Bi-Protec®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 98

Block Placebo Fluo	Rodenticidi	p. 164
Blucyp® DP	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 87
Blucyp® EC	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 28
Bra-Newphen®	Disinfettanti e igienizzanti	p. 145
Bra-Newphen® 100M	Disinfettanti e igienizzanti	p. 144
Bra-Newphen® Spray	Disinfettanti e igienizzanti	p. 146
Bra-Newsan®	Disinfettanti e igienizzanti	p. 144
<i>Linea</i> Bra-Newsan® Fazzoletti	Disinfettanti e igienizzanti	p. 149
<i>Linea</i> Bra-Newsan® Spray	Disinfettanti e igienizzanti	p. 147
Bristle Strip	Accessori controllo roditori	p. 190
BY100	Attrezzature e DPI	p. 203
C		
Cannon Aer-San®	Attrezzature e DPI	p. 200
Cartello Segnalatore	Accessori controllo roditori	p. 192
Cimirex™ Trap	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 75
Cimirex™ Trap Maxi	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 75
CleanTech	Solventi e veicolanti	p. 129
Coral	Accessori controllo roditori	p. 175
Corda No-More-Flies	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 53
D		
Device® SC-15	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 26
Device® TB-2	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 26
Disabituante Cani e Gatti	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 109
Disabituante Gechi e Lucertole	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 108

Disabituante Piccioni	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 108
Disabituante Talpe	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 111
Disabituante Topi e Ratti	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 110
Dobol® Fumigante	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 64
DR 5	Attrezzature e DPI	p. 214
Dust Aer-San®	Attrezzature e DPI	p. 213
E		
Eco Air - Profumatori	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 66
Ecobiol	Disinfettanti e igienizzanti	p. 151
Enerbite®	Endoinfusione e fitosanitari	p. 233
Erogatori temporizzati	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 67
Etichetta adesiva di postazione	Accessori controllo roditori	p. 191
Etichetta adesiva di postazione QRcode	Accessori controllo roditori	p. 192
<i>Nomore Rodent</i> Evolution	Accessori controllo roditori	p. 174
Expell®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 62
F		
<i>Airofog</i> FADS Pro	Attrezzature e DPI	p. 214
<i>Nomore Rodent</i> Fix System 50 cm	Accessori controllo roditori	p. 188
Flash Grain	Rodenticidi	p. 155
Flash Paste	Rodenticidi	p. 154
<i>New Station</i> Flat	Accessori controllo roditori	p. 176
Flymix	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 56
Flyrex® New	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 51

Flyrex® New Fly Bag	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 52
Flyrex® New Trappola	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 51
Fly-Shield Solo	Trappole luminose	p. 115
Fly-Shield Solo Plus	Trappole luminose	p. 115
Forest 10	Attrezzature e DPI	p. 207
Formirex® Esca	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 87
<i>Linea</i> Formirex Granuli	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 86
Fosfato Ferrico	Endoinfusione e fitosanitari	p. 236
Frio Spray	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 68
Frosty New®	Solventi e veicolanti	p. 129

G

<i>Airofog</i> Gel Applicator Black	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 82
Gel Fluorescente Rat & Mouse e Torcia UV-LED	Accessori controllo roditori	p. 173
Glicole Propilenico	Solventi e veicolanti	p. 130
Glifosate	Endoinfusione e fitosanitari	p. 237
<i>Catchmaster</i> GLOstick Flying Insect Trap	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 71
<i>Catchmaster</i> Gold Stick™ Large	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 53
Granomax® 5	Attrezzature e DPI	p. 215
Granular Dispenser	Attrezzature e DPI	p. 215

H

Hoko Ex®	Insetticidi e acaricidi e repellenti	p. 42
----------	--------------------------------------	-------

I

I-catch 30	Trappole luminose	p. 116
I-catch 36	Trappole luminose	p. 117

Imbuto New Trap	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 72
Insectosec®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 97

J

Jumbo Rat Glue Tray	Accessori controllo roditori	p. 185
---------------------	------------------------------	--------

K

K30® NEW	Disinfettanti e igienizzanti	p. 137
Kirin Pro Block	Rodenticidi	p. 164
Kirin Pro Pasta	Rodenticidi	p. 159 p. 160
Kit Bite® 2.2	Endoinfusione e fitosanitari	p. 229
Kit R.I.T.E. 2.2	Endoinfusione e fitosanitari	p. 231

L

Labiogard	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 79
Labspray	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 68
<i>Linea</i> Larvmeth® compresse	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 25
Larvmeth® IGR	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 42
Linea GrainPro®	CO ₂ e atmosfere controllate	p. 242
Linea GrainPro® versione GHF accessori	CO ₂ e atmosfere controllate	p. 243
Linea GrainPro® versione GHF bubble	CO ₂ e atmosfere controllate	p. 243

M

M10	Attrezzature e DPI	p. 199
Maschera Pieno Facciale	Attrezzature e DPI	p. 223
Master BV 290	Attrezzature e DPI	p. 220
Master BV 77	Attrezzature e DPI	p. 220
Master® Eko 18	Attrezzature e DPI	p. 219

Master® Eko 3	Attrezzature e DPI	p. 218
Master® Eko 9	Attrezzature e DPI	p. 218
Micromegas®	Endoinfusione e fitosanitari	p. 234
MiniTouch Cap	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 83
Mist Aer-San® Blade Turbo	Attrezzature e DPI	p. 201
Mosquitorex®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 21
Moth Suppression	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 73
<i>Insects Limited</i> Multicatt Plastica	Accessori controllo roditori	p. 187
N		
Nano H30	Trappole luminose	p. 120
Nara® Lure - Nara® Block	Accessori controllo roditori	p. 180
<i>Linea</i> Newcidal® 150	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 95
Newcidal® Delta	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 62
<i>Linea</i> Newcidal® Eto Plus	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 30
Newcidal® Micro	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 80
<i>Linea</i> Newcidal® Micro RTU	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 80
Newcidal® Nature	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 33
NEW CO ₂	CO ₂ e atmosfere controllate	p. 241
New Gel Trap	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 81
New Rombo Trap	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 72
<i>Linea</i> Newster®	Disinfettanti e igienizzanti	p. 141
<i>Linea</i> Newtera®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 45
<i>Linea</i> Newthrin®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 44

<i>Linea</i> New-Wall	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 27
Nezumi Pro Block 100	Solventi e veicolanti	p. 162
Nomore Birds	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 106
Nuvacid® 7	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 63
Nuvacid® 50	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 63
Nuvex® Aerosol Cimici e Ragni	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 74
Nuvex® Aerosol Zanzare e Mosche	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 31
<i>Linea</i> Nuvex® Air NO PBO	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 66
Nuvex® EC	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 59
<i>Linea</i> Nuvex® Fog	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 43
Nuvex® NO PBO	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 60
<i>Linea</i> Nuvex RTU	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 59
Nuvex Smoke®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 65
O		
Odorblock NP	Disinfettanti e igienizzanti	p. 150
<i>Catchmaster</i> Ovi-Catch™ Ago Mosquito Trap	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 39
Ovi-Planter™	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 39
P		
Pannello mosche	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 54
<i>Airofog</i> PCO Sprayer	Attrezzature e DPI	p. 211
Pesguard® CT 2.6	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 49
Phytorob®	Solventi e veicolanti	p. 130

Pinza di raccolta e Buste igieniche	Accessori controllo roditori	p. 189
Piper® LIMITLESS	Accessori controllo roditori	p. 171
Piper®-SOL NF	Accessori controllo roditori	p. 173
Polisan® N	Disinfettanti e igienizzanti	p. 139
<i>New Station</i> Pro	Accessori controllo roditori	p. 177
Processorex New	Endoinfusione e fitosanitari	p. 235
Propolis	Endoinfusione e fitosanitari	p. 233
Pulmic Dragon 7 Power	Attrezzature e DPI	p. 212
Pulmic Industrial 35	Attrezzature e DPI	p. 209
Pulmic Pegasus 15	Attrezzature e DPI	p. 208
PulsFOG K-10	Attrezzature e DPI	p. 203
PulsFOG K-22	Attrezzature e DPI	p. 204
PulsFOG K-30-20-BIO	Attrezzature e DPI	p. 206
PulsFOG K-30	Attrezzature e DPI	p. 205
PulsFOG K-30-BIO	Attrezzature e DPI	p. 205
Pulsfog K50	Attrezzature e DPI	p. 206
Pulsfog Turbo Compact ULV	Attrezzature e DPI	p. 197
Pulsfog Turbo Max 24V ULV	Attrezzature e DPI	p. 197
Pulsfog Turbo ULV	Attrezzature e DPI	p. 196
Pulsol New	Solventi e veicolanti	p. 128
R		
Rattì Block Rosso Professional	Rodenticidi	p. 163
Rattì Grano Professional	Rodenticidi	p. 160
<i>Linea</i> Rattì Mix Cereali	Rodenticidi	p. 161
Rattì Pasta Blu Professional	Rodenticidi	p. 158
Rattì Pasta Rossa Professional	Rodenticidi	p. 157
RattìPro	Rodenticidi	p. 155

Recidal® Sil Aerosol	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 89
Recidal Sil RTU®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 99
Red Eye Station	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 104
Repellente Rettili e Rospi	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 109
Reticolo per fessure	Accessori controllo roditori	p. 189
Ricambi lampade neon	Trappole luminose	p. 125
Ricambi piastre collanti	Trappole luminose	p. 122
Rock Bait Station	Accessori controllo roditori	p. 178
Roll No-More-Flies	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 54

S

Sapjet® HD	Endoinfusione e fitosanitari	p. 232
Semimaschera	Attrezzature e DPI	p. 222
Sheila® RB1	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 48
Shut Pro Block	Rodenticidi	p. 163
Shut Pro Crema	Rodenticidi	p. 157
Shut Pro Pasta	Rodenticidi	p. 159
<i>New Station</i> Smart	Accessori controllo roditori	p. 177
<i>New Station</i> Snap Trap Maxi	Accessori controllo roditori	p. 179
<i>New Station</i> Snap Trap Mini	Accessori controllo roditori	p. 179
Sniff Spray	Accessori controllo roditori	p. 180
Solo 402 Pro	Attrezzature e DPI	p. 210
Solo 416Li	Attrezzature e DPI	p. 208
Solo 425 Pro	Attrezzature e DPI	p. 211
Solo 452-03	Attrezzature e DPI	p. 210

STA – Safe Trap Automatic	Accessori controllo roditori	p. 168	Vector-Avi®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 102
<i>Nomore Rodent</i> Stick N'Go 40 cm	Accessori controllo roditori	p. 188	Vector-Avi® Evo	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 102
Stun Pro Pasta	Rodenticidi	p. 158	Vectorfog® C100+ e C150+	Attrezzature e DPI	p. 198
T					
<i>Nomore Rodent</i> T	Accessori controllo roditori	p. 178	Vegemat	Disinfettanti e igienizzanti	p. 151
T21 Vectortrap	Trappole luminose	p. 121	Vegenet Avi®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 149
T22 Vectortrap	Trappole luminose	p. 121	Veloxidin®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 45
Talon® Soft XT	Rodenticidi	p. 156	Veloxidin® Aqua	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 29
Talon® Track	Rodenticidi	p. 156	Vesparex®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 92
Talparex®	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 110	<i>Linea</i> Vesparex® Non Schiumogeno	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 93
Tank Aer-San®	Attrezzature e DPI	p. 202	<i>Linea</i> Vesparex® Schiumogeno	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 93
<i>Ratti</i> Tavolette Invischiate	Accessori controllo roditori	p. 186	Vulcan 2	Trappole luminose	p. 117
Tech Aer-San®	Attrezzature e DPI	p. 202	Vulcan 3	Trappole luminose	p. 118
Tech Mosquitoes Aer-San® 4.0	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 34	Vulcan 6 Led	Trappole luminose	p. 119
Timpest Antitarlo	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 103	Vulcan 8 IP Led	Trappole luminose	p. 119
<i>New Station</i> Tiny	Accessori controllo roditori	p. 175	W		
Trappola per il punteruolo rosso	Endoinfusione e fitosanitari	p. 236	Wall Fly	Trappole luminose	p. 114
Trappola S.O.S. Popillia	Endoinfusione e fitosanitari	p. 235	X		
Twenty ¹ One® WP	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 48	<i>Nomore Rodent</i> Xcluder	Accessori roditori	p. 190
Twister	Attrezzature e DPI	p. 212	<i>Nomore Rodent</i> Xcluder Door	Accessori roditori	p. 191
U					
Ultrad HA	Disinfettanti e igienizzanti	p. 150	<i>Russell IPM</i> Xlure Check Point pi/ek	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 73
V					
Vanquish	Trappole luminose	p. 120	Z		
Vargas®	Endoinfusione e fitosanitari	p. 234	<i>Linea</i> Zanzex	Insetticidi, acaricidi e repellenti	p. 31

Norme generali

Regolamento CLP

Il Regolamento (CE) n. 1272/2008 del 16/12/2008, detto comunemente Regolamento CLP, è l'attuale norma europea sulla classificazione, etichettatura ed imballaggio delle sostanze e delle miscele chimiche pericolose. L'applicazione dei nuovi criteri di classificazione ed etichettatura CLP è entrata in vigore il 1° dicembre 2010 per le sostanze ed il **1° giugno 2015** per le miscele, compresi agrofarmaci, presidi medico chirurgici, biocidi e prodotti di libera vendita. Per i prodotti immessi sul mercato prima del 1° giugno 2015, è stata tuttavia concessa una proroga di due anni per la loro classificazione ed etichettatura e quindi fino al 1° giugno 2017 sul mercato si potevano trovare prodotti con etichetta conforme al nuovo Regolamento e prodotti con etichetta redatta secondo la precedente norma (DPD).

L'applicazione del Regolamento CLP ha comportato cambiamenti significativi nella classificazione ed etichettatura dei prodotti introducendo importanti novità tra cui:

- nuovi simboli di pericolo o pittogrammi (simboli riquadrati a forma di diamante o rombo):

Pericoli fisici



Corrosivo per i metalli



Infiammabile



Comburente



Gas sotto pressione



Esplosivo

Pericoli per la salute



Pericolo per la salute



Corrosivo



Tossicità acuta



Serio pericolo per la salute

Pericoli per l'ambiente



Pericoloso per l'ambiente

- nuove indicazioni di pericolo o **Fraasi H**;
- nuovi consigli di prudenza o **Fraasi P**;
- ecc.

Regolamento Reach

Il Regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18/12/2006, detto comunemente Regolamento REACH, è una norma europea per la registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche che mira ad assicurare un maggior livello di protezione della salute e dell'ambiente. Il Regolamento REACH, entrato in vigore il 1° giugno 2007, riguarda la fabbricazione, l'importazione e l'immissione sul mercato e l'uso di TUTTE le sostanze chimiche in quanto tali ed in quanto componenti di miscele e articoli.

La **registrazione** delle sostanze comporta l'obbligo, per fabbricanti ed importatori di quantitativi pari o superiori a 1 tonnellata/anno, indipendentemente dalla pericolosità, di presentare all'ECHA (Agenzia Europea per le sostanze chimiche) una serie di informazioni per l'opportuna **valutazione** e l'eventuale **autorizzazione** e **restrizione**.

Solo le sostanze conformi a detto Regolamento possono essere commercializzate e utilizzate nella formulazione di prodotti chimici.



Tra i vari obblighi imposti dal Regolamento REACH, per tutti i prodotti classificati pericolosi o con determinate caratteristiche di pericolosità, vi è anche la trasmissione della **SCHEDA DATI DI SICUREZZA (SDS)**.

Secondo l'art. 31, qualsiasi fornitore di sostanze e/o miscele deve trasmettere al destinatario una scheda dati di sicurezza nella lingua ufficiale dello stato membro di destinazione, in forma gratuita, su carta o supporto elettronico entro la data di fornitura ed ogni qual volta subentrino modifiche al documento.

In quest'ultimo caso la nuova versione della SDS deve essere fornita a tutti i destinatari ai quali è stata consegnata la sostanza o la miscela considerata nel corso dei 12 mesi precedenti.

Norme specifiche

Presidi medico-chirurgici e biocidi

Per Presidi Medico Chirurgici o PMC si intendono tutti quei prodotti che vantano in etichetta un'attività disinfettante, insetto-repellente, insetticida o rodenticida per uso domestico e civile.

Si tratta di prodotti registrati presso il Ministero della Salute e normati da una legislazione nazionale (DPR n. 392 del 06/10/1998) che sta gradualmente lasciando spazio alla normativa europea sui prodotti Biocidi.

Con il Regolamento (UE) n. 528/2012 del 22/05/2012, detto comunemente BPR, si introduce infatti un piano normativo unico per tutta l'Unione che mira a sostituire la registrazione nazionale con un'autorizzazione di valenza europea.

Sono definiti Biocidi quei prodotti destinati a distruggere, eliminare, rendere innocuo, impedire l'azione o esercitare altro effetto di controllo su qualsiasi organismo nocivo con qualsiasi mezzo diverso dalla mera azione fisica o meccanica.

Il BPR prevede la revisione a livello europeo di tutte le sostanze attive contenute nei prodotti attualmente sul mercato ed in base all'esito della loro valutazione e alle tempistiche di approvazione, i PMC devono e dovranno essere "convertiti" in biocidi per poter continuare ad essere commercializzati.

Poiché il processo di revisione delle sostanze attive è ancora in atto e durerà ancora qualche anno, sul mercato italiano potremo trovare prodotti registrati come PMC ed autorizzati come Biocidi.

Vendita e stoccaggio

- PMC e Biocidi possono essere commercializzati solo se confezionati in imballaggi chiusi e sigillati e dotati di etichette regolarmente autorizzate dal Ministero della Salute.
- Nessuna particolare autorizzazione per le rivendite (solo licenza di commercio) e nessuna specifica formazione per il negoziante.
- Nessuna limitazione per lo stoccaggio: i prodotti possono essere esposti liberamente sugli scaffali qualsiasi sia la loro pericolosità.

Acquisto ed utilizzo

PMC e Biocidi possono essere acquistati liberamente senza necessità di esibire alcun tipo di abilitazione.

Altre prescrizioni

Nessuna.

Prodotti fitosanitari

Secondo il Regolamento (CE) n. 1107/2009 del 21/10/2009 i Prodotti Fitosanitari sono sostanze e miscele destinate a:

- proteggere i vegetali o i prodotti vegetali da tutti gli organismi nocivi o prevenire gli effetti di questi ultimi
- influire sui processi vitali dei vegetali
- conservare i prodotti vegetali
- distruggere vegetali o parti di vegetali indesiderati eccetto le alghe
- controllare o evitare una crescita indesiderata dei vegetali eccetto le alghe

La suddetta norma si applica anche ad antidoti agronomici, a sinergizzanti, a coformulanti e a coadiuvanti di Prodotti Fitosanitari.

Vendita e stoccaggio

- I Prodotti Fitosanitari possono essere commercializzati solo se confezionati in imballaggi chiusi e sigillati e dotati di etichette regolarmente autorizzate dal Ministero della Salute.
- L'esercizio di vendita, oltre alla licenza di commercio, deve possedere:
 - un CERTIFICATO DI AUTORIZZAZIONE ALLA VENDITA, proprio del locale, rilasciato dall'ASL di competenza o dal Comune ove è ubicata l'attività o il deposito di stoccaggio e di
 - un CERTIFICATO DI ABILITAZIONE ALLA VENDITA, proprio della persona, rilasciato dall'ASL di residenza.
- Per lo stoccaggio e l'esposizione degli Agrofarmaci è necessario attenersi a quanto disposto dal DPR n. 290 del 23/04/2001 ed alle disposizioni dell'ASL di competenza. In particolare, per i prodotti con determinate caratteristiche di pericolosità, è necessario che la rivendita sia dotata di un locale chiuso a chiave ed inaccessibile agli acquirenti.

Acquisto ed utilizzo

I Prodotti Fitosanitari **per uso professionale** possono essere acquistati ed utilizzati solo dai possessori di un CERTIFICATO DI ABILITAZIONE ALL'ACQUISTO ed UTILIZZO comunemente denominato PATENTINO.

Altre prescrizioni

- Registro di carico-scarico — i negozianti hanno l'obbligo di registrare tutte le vendite dei Prodotti Fitosanitari su un apposito registro riportante, oltre alle quantità di prodotto vendute anche quelle acquistate e gli estremi del patentino dell'acquirente.
- Dichiarazione di vendita annuale — i negozianti hanno l'obbligo di inoltrare, all'autorità regionale competente, l'elenco dei Prodotti Fitosanitari venduti nell'anno solare passato con relative quantità entro ogni 28 febbraio.

Alcune semplici regole

Per un uso sicuro

Indipendentemente dalla classificazione del prodotto, si raccomanda di seguire sempre le seguenti regole:

- conservare i prodotti nei loro contenitori originali con le etichette originali integre e ben leggibili;
- leggere attentamente l'etichetta stampata sulla confezione prima dell'uso;
- anche se non specificatamente indicato in etichetta, si consiglia di utilizzare un abbigliamento che consenta di evitare il contatto del prodotto con la pelle (vedere DPI riportati in seguito);
- non mangiare, né bere, né fumare durante l'utilizzo dei prodotti;
- lavarsi sempre le mani dopo ogni utilizzo;
- non utilizzare mai prodotti di cui non si conosca la provenienza o che non siano conservati nei contenitori originali;
- non applicare i prodotti all'esterno in caso di forte vento o di imminenti piogge per evitare fenomeni di deriva o ruscellamento preferendo le ore fresche della giornata;
- verificare il corretto funzionamento delle attrezzature impiegate, dopo lunghi periodi di non utilizzo;
- impiegare attrezzature sottoposte a controllo funzionale periodico;
- utilizzare gli ugelli appropriati per il trattamento che si deve effettuare;
- leggere le istruzioni riportate in etichetta per lo smaltimento delle confezioni vuote;
- non interrare e non bruciare mai i rifiuti;
- nel caso di spandimento accidentale, utilizzare materiale assorbente (es. segatura) e raccogliere il tutto facendo attenzione a non entrare in contatto con il prodotto;
- IN CASO DI PRESUNTA INTOSSICAZIONE rivolgersi al più vicino Centro Antiveneni curando di avere a disposizione la confezione del prodotto con relativa etichetta.

DPI abbigliamento



Occhiali

Impiego di occhiali protettivi.



Maschera

Impiego di maschera e filtri adeguati.



Guanti

Impiego di guanti resistenti alle sostanze chimiche.



Tuta

Impiego di tuta resistente alle sostanze chimiche.

Centri Antiveneni in Italia

NAPOLI	Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9 – Tel. (+39) 081.545.3333
FIRENZE	Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3 – Tel. (+39) 055.794.7819
PAVIA	Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, – Tel. (+39) 0382.24.444
MILANO	Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, – Tel. (+39) 02.66.1010.29
BERGAMO	Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, – Tel. 800.88.33.00
ROMA	Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, – Tel. (+39) 06.4997.8000
ROMA	Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, – Tel. (+39) 06.305.4343
FOGGIA	Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, – Tel. 800.183.459
ROMA	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, – Tel. (+39) 06.6859.3726
VERONA	Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani 1, – Tel. 800.011.858.

