

Catalogo 2020



new,pharm



**Il nostro
contributo per un
futuro migliore**



New History

Un futuro ricco di storia

New Identity

Il nuovo è nel nostro DNA

New Group

Insieme per fare la differenza

New Business Units

Innovare per crescere in ogni settore

New Consciousness

Conoscenza e consapevolezza si uniscono

New Quality

Il Cliente al centro

New Professionals

Soluzioni innovative per i professionisti del futuro

New Communication

Strumenti utili e funzionali per il tuo lavoro

New History

Un futuro ricco di storia.



L'azienda **introduce i primi manuali HACCP** nel settore agroalimentare.



Trasferimento nella **nuova sede** in Via Tremarende a **Santa Giustina in Colle (PD)**.



Nasce Newpharm®, azienda specializzata nella sviluppo e commercializzazione di soluzioni insetticide e disinfettanti per la disinfestazione dei cereali stoccati.

La divisione Newpharm® Hospital inizia ad operare nell'area chirurgica.

Grazie all'intuizione del dott. **Dionisio Bagarollo**, frutto di una lunga esperienza in Ricerca&Sviluppo Ciba-Geigy (attuale Novartis), **nasce Cida** con sede ad Albignasego (Pd).

1982

1988

1991

1995

1997

1999

2001

2004



Cida® si specializza nel controllo degli insetti molesti e vettori di malattie.

Cida® Hospital si apre al settore ospedaliero con una **gamma completa di prodotti per la disinfezione e sterilizzazione di dispositivi medici**.



Cida® è tra le prime aziende a certificarsi con il **Sistema di Gestione Qualità ISO 9000**.

Nascono i nuovi progetti Newpharm® (**Stoccaggio Cereali, Controllo Mosche e Insetti**).

Cida® Hospital aumenta il suo portfolio con macchine Lavaendoscopi.



1982-2020



Newpharm® Hospital sviluppa nuovi progetti con dispositivi medici **ad alta tecnologia** nel campo della **chirurgia mininvasiva** e della terapia del dolore.



Newpharm® amplia i propri uffici e **raddoppia le aree** dei magazzini.



Il Gruppo cresce e nasce Newpharm® Home&Garden, un'azienda specializzata nella produzione e nella distribuzione di prodotti per la difesa di orto, giardino e degli ambienti domestici.

Cida® Hospital aumenta il suo portfolio con l'inserimento di una tecnologia per la disinfezione ad alto livello delle sonde ecografiche.

Newpharm® Agro&Biocides lancia una linea biologica per lo stoccaggio cereali.

Newpharm® Hospital crea il progetto Soluzioni Chirurgiche per la Mano.

Newpharm® ottiene la certificazione Ecocert e ISO 9001:2015.



2007

2008

2014

2015

2016

2017

2018

2019



Nasce il Progetto Biosicurezza Newpharm® con una gamma di soluzioni complete per l'igiene ambientale ed il controllo dell'acaro pollino.

Newpharm® entra nel mercato internazionale.



Viene inaugurato il nuovo headquarter del Gruppo Newpharm®.

Newpharm® Home&Garden acquisisce il brand Fitoguard (Arysta).

Newpharm® Group entra a far parte di De Rebus Plantarum, spin off di ricerca e sviluppo dell'Università di Padova.

Nasce Il mio Orto Bio® la nuova linea biologica della famiglia Newpharm® Home&Garden.

Nasce Newpharm® Professional con progetti specifici al servizio dei disinfestatori.





New Identity

Rebranding Newpharm® Group

newpharm

**Le persone
al centro
del nostro
universo.**

pharm

New Group

Insieme per fare la differenza

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 quasi quarant'anni questi sono i capisaldi imprescindibili su cui si basa la nostra attività.

1
GRUPPO

Competenze, professionalità e organizzazione

Le aziende del Gruppo Newpharm® hanno competenze chiave nei settori Agro, Pest-control e Medical.

Le business units specialistiche sono focalizzate sulle esigenze dei singoli mercati in cui operano, offrendo soluzioni competitive ad alto valore aggiunto.

4
AZIENDE

 CIDA

newpharm

Le nostre idee vanno oltre confine

Il gruppo, orientato costantemente al futuro, opera in Italia e in oltre venti 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.

20+
PAESI**Un team, una famiglia.**

Oltre 100 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.

100+
PROFESSIONISTI**newpharm**

HOME & GARDEN



New Business Units

Innovare per crescere in ogni settore



newpharm

PROFESSIONAL

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

newpharm

ZOOTECH

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



newpharm

CEREALS STORAGE

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

newpharm

MEDICAL

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

New Consciousness

Consapevolezza e conoscenza si uniscono

Creatività e innovazione

L'attività di Ricerca & Sviluppo è una funzione strategica per Newpharm® che collabora 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.



Qualità e tracciabilità

Le performance aziendali del Gruppo Newpharm® vengono costantemente analizzate con lo scopo di ottimizzarne i processi. Specifiche procedure 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, partner commerciali e fornitori sui temi e sugli obiettivi ambientali ed energetici, per diffondere la strategia commerciale legata a criteri di eco-sostenibilità nell'acquisto di beni e servizi.



80+

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 80 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.

New Quality

Il cliente al centro

Innovare 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.



CERTIQUALITY
IS MEMBER OF
CISQ FEDERATION



Sicurezza e tracciabilità

Newpharm® aggiunge alle sue soluzioni anche una gamma di detersivi certificati Ecocert® di origine vegetale e naturale da utilizzare in ambito biologico, 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.





CERTIFICATO n. **27581**
 CERTIFICATE No



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

CISQ/CERTIQUALITY S.r.l.
 has issued an IQNet recognised certificate that the organization:
NEUPHARM S.R.L.

IT - 35010 S. GIUSTINA IN COLLE (PD) - VIA TREMARENDE 24/B
 for the following scope

Marketing of surgical medical devices/Biocides and pesticides in the agri-food, zootechnical, industrial and civil fields.
 Marketing of medical devices, surgical equipment and instruments in the hospital field.

has implemented and maintains a
Quality Management System
 which fulfills the requirements of the following standard
ISO 9001:2015

Issued on: **2019-06-18**
 First issued on: **2019-06-18**
 Expires on: **2022-06-17**

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration number: **IT-115424**



Alex Stoichitoiu
 Alex Stoichitoiu
 President of IQNET



Ing. Claudio Provetti
 Ing. Claudio Provetti
 President of CISQ

IQNet Partners*:
 AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
 CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCV Brazil
 FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica
 IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
 NYCE-SIOE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria RR, Russia SH Israel SIQ Slovenia
 SIRM QAS International Malaysia SOS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
 IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

IT - 35010
 HELLE
 IT - 35010
 Commercializzazione di
 Commercializzazione di
 Marketing of surgical
 Marketing of me
 PRIMA EMISSIONE
 FIRST ISSUE
 DATA DELIBERA
 DECISION DATE
 DATA SCADENZA
 EXPIRY DATE
 EMISSIONE CORRISP
 ISSUE DATE
ACCREDIA
 UNI EN ISO 15189

New Professionals

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro

Professionisti della Disinfestazione

SOLUZIONI PROFESSIONALI PER LA
DISINFESTAZIONE E DISINFEZIONE



Professionisti dell' Industria Alimentare

EFFICACI STRATEGIE PER LA DIFESA DAGLI INFESTANTI
E DA PATOGENI IN TUTTA LA FILIERA ALIMENTARE



Professionisti della Zootecnia

SOLUZIONI PER LA BIOSICUREZZA
NEGLI ALLEVAMENTI



Professionisti dell' Ho.Re.Ca

SOLUZIONI PER LA DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE
HOTEL, RISTORANTI, BAR E COMUNITÀ



Professionisti del Verde

PRODOTTI FITOSANITARI E TECNOLOGIE
SPECIFICHE PER LA CURA DEL VERDE



Newpharm Academy

Informazione, formazione e partecipazione attiva, Newpharm propone corsi di alta qualità per i professionisti della disinfestazione e disinfezione.

Dai corsi in ambito Pest Management a quelli sull'igiene e la disinfezione, Newpharm mette a disposizione il suo know-how tecnico e la sua esperienza pluriennale nel settore organizzando corsi e workshop per professionisti presso la propria sede o in azienda.

- **Integrated Pest Management**
- **Biosicurezza e controllo infestanti in ambito zootecnico**
- **Disinfestazione professionale e igiene ambientale**
- **Conservazione dei cereali post-raccolta**
- **Nuove tecniche di endoterapia**

80+

Ore dedicate alla formazione interna

20+

Workshop e Roadshow Newpharm

10+

Partecipazioni a Fiere di Settore

20+

Partecipazioni a Congressi e Seminari

Fiere e Partecipazioni

FIERAGRICOLA
114th International Agricultural Technologies Show

Agriumbria
sent elementi, una passione

PEST-PROTECT.

VIV MA 2020

EuroTier
First in animal farming.

PARASitec 2020

Partecipiamo alle più importanti manifestazioni del settore in Italia e all'estero.

New Communication

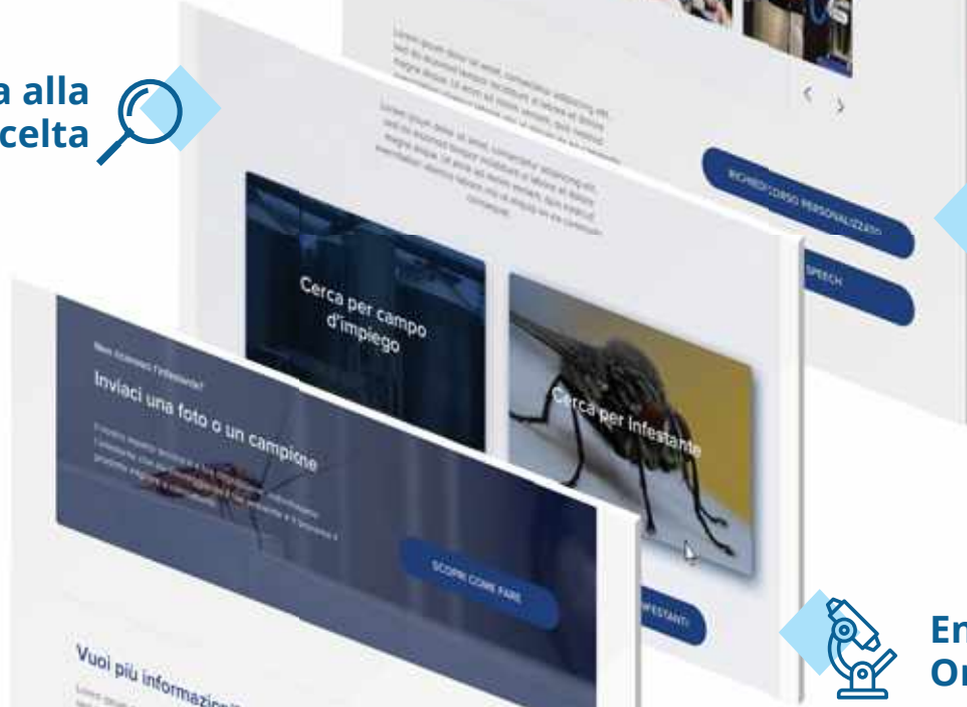
Strumenti utili e funzionali per il tuo lavoro

WWW.NEUPHARM.IT

Schede Tecniche
Scaricabili



Guida alla
Scelta



Newpharm
Academy

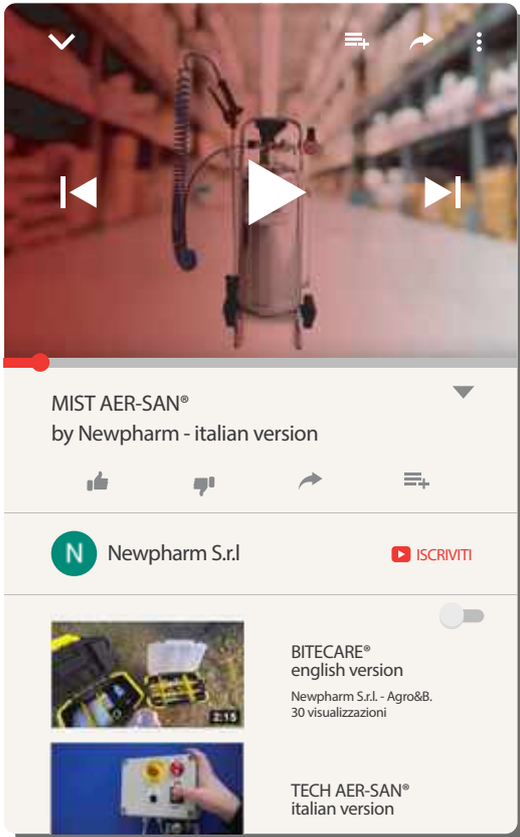
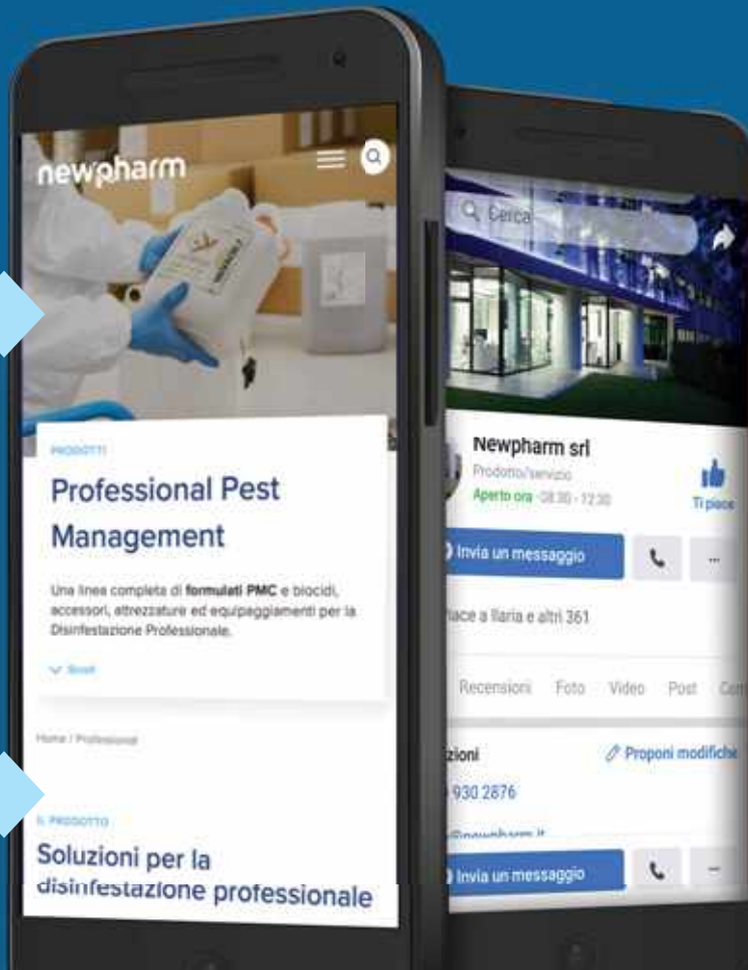


Entomologo
Online

Aggiornamenti
Tecnici e News



Newsletter



Video Tutorial

Newpharm® promuove l'uso consapevole dei prodotti e suggerisce le soluzioni più appropriate per i diversi campi d'impiego. Nel canale Youtube Newpharm® puoi scoprire i video tutorial che illustrano in modo semplice le soluzioni e le funzionalità delle tecnologie applicative.



New IPM Strategies

Programmi specifici al servizio dei disinfestatori

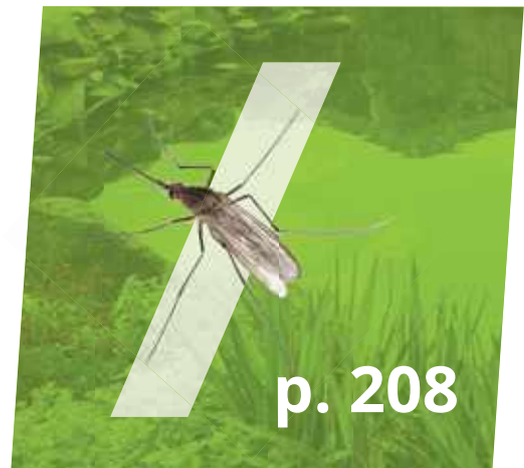
Progetto Mosche

Soluzioni mirate
per il controllo
delle mosche



Progetto Zanzare

Strategie integrate
per un efficace
controllo



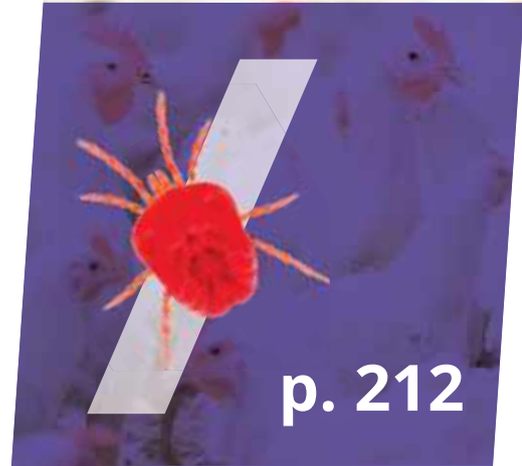
Progetto Blatte

Prevenzione
e mantenimento
contro le infestazioni



Progetto Acaro & Tenebrione

Soluzioni insetticide ed
acaricide per il massimo
benessere animale



Progetto Carbo®

Residuo zero
con il biossido
di carbonio naturale



Progetto Igiene

L'efficace disinfezione
in ogni ambiente



New Catalogue

Legenda dei Simboli e Modalità di Lettura

NOVITÀ

Stun Pro Pasta

ESCA RODENTICIDA IN PASTA



Esca rodenticida pronta all'uso a base di bromadiolone efficace contro Topo domestico (*Alvi musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in una pasta fresca 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 deve essere fissata all'apposito supporto metallico a guida di spiedino in modo da non essere trascinata all'esterno. Non manipolare le esche a mani nude: i roditori lo percepirebbero e comminerebbero 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 posizionali 5-10 metri luno dall'altro, ispezionare a intervalli regolari.

CAMPI D'IMPIEGO



COMPOSIZIONE
Bromadiolone 0,002 g
Denariato Benzato 0,001 g

CARATTERISTICHE
Bicchieri da 20 g

Reg. IT/2019/0002/ALIT

SCATOLA
Cod. 8020058
Q.tà: 1 pz x 20 kg



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 litri d'acqua per una igienizzazione generica delle superfici lavabili.

• 150-300 ml in 10 litri d'acqua per le igienizzazioni importanti.

• 500-700 ml in 10 litri d'acqua per una disinfezione e detersione energica e rapida.

• Usato puro per eliminare le macchie di sporco particolarmente difficili.

Servizi di idonea attrezzatura (20).

Sciogliere le superficie a contatto con alimenti.

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri: *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecalis*, *Escherichia coli*, *Streptococcus thermophilus*

Funghi: *Candida albicans*, *Aspergillus niger* e altre muffe.



COMPOSIZIONE
Dati Chelati-Ammonio: 0,01 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

★ Solo 456 Pro 3500P Inox Plus

Reg. n° 10116

TANICA
Cod. 1016500
Q.tà: 4 pz x 5 l

112 / Disinfettanti / Detergenti / Igienizzanti

NOVITÀ

Aquabac® XT

LARVICIDA IN SOSPENSIONE
CONCENTRATA ACQUOSA



Larvicida biologico in sospensione acquosa (SC) con selettività nei confronti delle larve di zanzara. Il prodotto porta all'eliminazione delle larve nel giro di 24 ore innocuo per i pesci o altri animali (uomo compreso).

DOSI E MODI D'USO

Il prodotto può essere impiegato tal quale oppure diluito. Applicare 2,5 l di prodotto ogni ettaro di superficie impiegando volume d'acqua sufficiente per il trattamento uniforme dell'area. Agitare bene il formulato prima di preparare la miscela.

Servizi di idonea attrezzatura (20).

CAMPI D'IMPIEGO



ALTRI TARGET

Volare (LH 0 Zanzara)

TANICA
Cod. 8020016
Q.tà: 2 pz x 10 l



Hoko Ex®

LARVICIDA IN GRANULI IDROSOLUBILI

HOKO EX® è un larvicida regolatore di crescita (IGR) per il controllo delle larve di mosche e mosconi che infestano allevamenti zootecnici e gli ambienti civili.

HOKO EX® compromette irreversibilmente il ciclo biologico delle larve provocandone rapidamente la morte.

DOSI E MODI D'USO

A spaglio: disperdere 250 g di HOKO EX® ogni 10 m² di substrato (letiera, pollina, concimaia, ecc.). Servirsi di idonea attrezzatura (20).

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

Ripetere il trattamento ad intervalli di 2-4 settimane o di 10 cm di accumulato di substrato superati i 10 cm.

CAMPI D'IMPIEGO



ALTRI TARGET

Volare su di altri insetti (mosche e mosconi, (lepidotteri), Zanzare (LH 0 Zanzara) e altri coleotteri (Cicadellidi)

SECCO
Cod. 1072320
Q.tà: 4 pz x 5 kg

SACCO
Cod. 1072400
Q.tà: 1 pz x 20 kg

20 / Larvicidi

Categorie prodotti



PMC



BIOCIDA

LIBERA
VENDITA

FITO

Caratteristiche Prodotti

PIRETRO
NATURALEProdotto a base di
piretro naturale

ECOLOGICO



BIOLOGICO

AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Campi d'Impiego



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

Mezzi di Trasporto

Pullman, Treni,
Aerei e Zone
d'Imbarco

Aree Zootecniche

Allevamenti,
Stalle e
Ambienti Rurali

Ambienti Sanitari

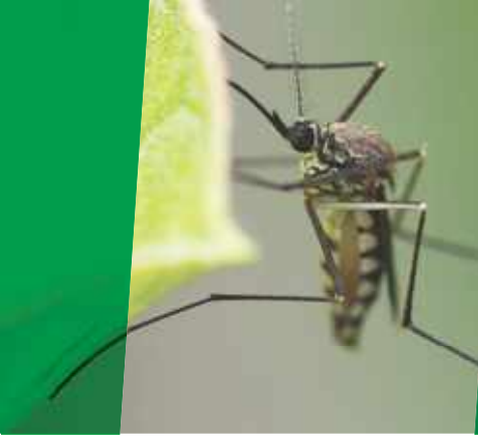
Ambulatori,
Ospedali,
Cliniche e
Farmacie

Industrie e Magazzini

Aree di
Produzione e
Stoccaggio

Industrie Alimentari

Industrie per la
lavorazione di
alimenti



Insetticidi, acaricidi e disabituantanti

PAG. 25



Accessori monitoraggio insetti

PAG. 65



Solventi e veicolanti

PAG. 95



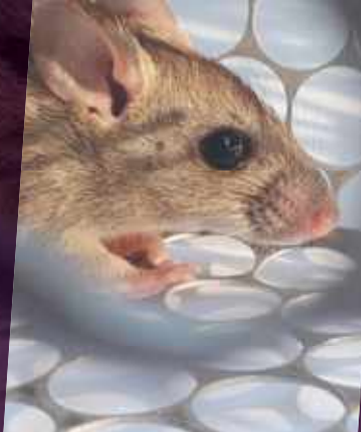
Disinfettanti e igienizzanti

PAG. 103



Rodenticidi

PAG. 119



Accessori controllo roditori

PAG. 127



Allontanamento volatili

PAG. 153



Endoinfusione e fitosanitari

PAG. 165



Attrezzature e DPI

PAG. 179



Progetti IPM strategies

PAG. 205

Insetticidi, acaricidi e disabituant



Insetticidi acaricidi

Larvicidi

Larvmeth IGR		p. 26
Hoko Ex®		p. 26
Device® G-4		p. 27
Device® TB-2	Novità	p. 27
Device® SC-15	Novità	p. 28
Aquabac® 200G	Novità	p. 28
Aquabac® XT	Novità	p. 29
Aquatab® DF3000	Novità	p. 29

Adulticidi

Liquidi concentrati

Nuvex® NO PBO		p. 32
Nuvex® EC		p. 32
Zatox 11 EC	Novità	p. 33
Newfly Plus	Novità	p. 33
Nuvacid® 50		p. 34
Cipertran® 5 EC		p. 34
New-Wall	Novità	p. 35
Expell®		p. 35
Newthrin	Novità	p. 36
Newcidal® Delta		p. 36
Newcidal® Eto Plus	Novità	p. 37
Newcidal® Plus		p. 38
Newcidal® 150	Novità	p. 38

Liquidi pronto uso

Nuvacid® 7		p. 39
Timpest Antitarlo	Novità	p. 40
Pesguard® CT 2.6		p. 40

Liquidi microincapsulati

Newcidal® Delta Caps	Novità	p. 41
Newcidal® Micro	Novità	p. 43

Gel

Advion® Gel Scarafaggi		p. 44
Advion® Gel Formiche		p. 44

Polveri e microgranuli

Twenty ¹ One® WP		p. 45
Alphi® WG		p. 46
Bi-Protec®		p. 47
Durafast Polvere	Novità	p. 47
Insectosec®		p. 49
Nuvex® Granuli		p. 50
Formirex Granuli		p. 50

Esche attrattive

Formirex Scatola	Novità	p. 51
Sheila® RB1		p. 51
Flyrex® Granuli		p. 53
Trappola L-M		p. 53
Vesparex®		p. 54

Fumiganti

Dobol® Fumigante		p. 55
Actellic® Smoke Generator	Novità	p. 55

Aerosol

Recidal® Sil Aerosol		p. 56
Nuvex® Aerosol		p. 56
GreenHero Frost Spray	Novità	p. 57
Antivespe		p. 57

Aerosol per erogatori temporizzati

Ecospray	Novità	p. 58
Eco Air - Profumatori	Novità	p. 59
Spray Led	Novità	p. 59
Spray Matic	Novità	p. 59

Idrolati naturali

Newcidal® Nature	Novità	p. 61
------------------	--------	-------

Disabituantanti

Disabituante Cani e Gatti		p. 62
Disabituante Rettili		p. 62
Disabituante Gechi		p. 63



linea 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 ovidica ed è dimostrata l'efficacia nella gestione di insetti resistenti agli insetticidi convenzionali.

COMPOSIZIONE

S-Methoprene: 0,4 g

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: spiccata azione contro le larve di ditteri (mosche e mosconi, zanzare), falene.

Striscianti: coleotteri (tenebrioni, carabidi) formiche, pulci.

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.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Granomax® 5

Difeso Biocida
Prossima registrazione
Reg. n° 20246



SECCHIO

Cod. 1072720
Q.tà: 4 pz x 5 Kg

Cod. 1072730
Q.tà: 1 pz x 20 Kg



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.



COMPOSIZIONE

Ciromazina pura: 2 g

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: larve di ditteri (mosche e mosconi, chironomidi).

Striscianti: larve di coleotteri (Crisomelidi).

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 annaffiatoi o pompe irroratrici su 10 m² di substrato asciutto.

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

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Granomax® 5

* Solo 416LI
Solo 456 Pro
3598P Inox Plus
PCO Sprayer

Difeso Biocida
Prossima registrazione
Reg. n° 19621



SECCHIO

Cod. 1072320
Q.tà: 4 pz x 5 Kg



SACCO

Cod. 1072400
Q.tà: 1 pz x 25 Kg



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: zanzare, chironomidi, simuliidi, processionarie.

Striscianti: larve di coleotteri (crisomelidi).

Device® G-4

LARVICIDA IN GRANULI PRONTO USO

Larvicida regolatore di crescita degli insetti (IGR) a duplice azione (ingestione e contatto) sulle larve negli ambienti di sviluppo. DEVICE® G-4 interferisce con il regolare processo di muta con effetti apprezzabili trascorsi 2-4 giorni dall'applicazione.

Atossico per i vertebrati.

DOSI E MODI D'USO

Controllo delle larve in acqua stagnante:

- Acque chiare: 0,125 g/m³ di DEVICE® G-4 pari a 0,625-1,25 kg/Ha;
- Acque sporche: 0,250 g/m³ pari a 1,25-2,5 kg/Ha;
- Acque organiche: 0,5 g ogni 20 l d'acqua.

Si raccomanda il dosaggio più elevato quando lo strato d'acqua da trattare supera 1 m.

Controllo delle larve su substrato solido: disperdere 0,125-0,25 kg di DEVICE® G-4 ogni 10 m² di substrato organico, quindi inumidire con almeno 2-5 l d'acqua.

Servirsi di idonea attrezzatura (*).



COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro: 4 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * Granomax® 5

Difeso Biocida
Prossima registrazione
Reg. n° 19752



BARATTOLO

Cod. 1072630
Q.tà: 12 pz x 1,25 Kg



SECCHIO

Cod. 1072640
Q.tà: 4 pz x 5 Kg

NOVITÀ

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 di chitina nella cuticola delle larve bloccandone il processo di muta. Gli effetti saranno visibili trascorsi 2-4 giorni dall'applicazione.

DOSI E MODI D'USO

Controllo delle larve in acqua stagnante (●):

- 1 compressa per 40 litri 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.



COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro: 2 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- D.C.S.

Reg. n° 19035



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: Pupa e larve di zanzare.



SECCHIO

Cod. 8020006
Q.tà: 2 pz x 5 Kg



NOVITÀ

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.

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 sostanze organiche con 35-70 ml/10 m² di prodotto disciolto in 2-5 l d'acqua e in accordo con le attrezzature usate (*).

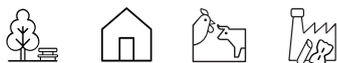
COMPOSIZIONE

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

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * Solo 416LI
3598P Inox Plus
PCO Sprayer

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: Larve di zanzare e mosche.

Reg. n° 19033



FLACONE

Cod. 8020007
Q.tà: 12 pz x 1 l



TANICA

Cod. 8020008
Q.tà: 4 pz x 5 l

NOVITÀ

Aquabac® 200G

LARVICIDA IN GRANULI PRONTO USO

Insetticide larvicida granulare biologico, pronto all'uso, con elevata selettività nei confronti delle larve di zanzare. Agisce a seguito dell'ingestione da parte delle larve e l'azione si protrae per 20-30 giorni. Innocuo per i pesci o altri animali e per l'uomo.

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 (*).



COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis israelensis H14: 2,86 %

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * Granomax® 5



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: Larve di zanzara

Reg. n° IT/72018/000530/MRS



SECCHIO

Cod. 8020015
Q.tà: 1 pz x 5 Kg



SACCO

Cod. 8020017
Q.tà: 1 pz x 18,20 Kg



NOVITÀ

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 nel giro di 24 ore. Innocuo per i pesci o altri animali (uomo compreso).

DOSI E MODI D'USO

Il prodotto può essere impiegato tal quale oppure diluito in acqua. Applicare 2,5 l di prodotto ogni ettaro 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 (*).

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: Larve di zanzara



COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis israelensis
H14: 8,00 %

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * Solo 416LI
- Solo 456 Pro
- 3598P Inox Plus
- PCO Sprayer

Reg. n° IT/72018/000528/MRS



TANICA

Cod. 8020016
Q.tà: 2 pz x 10 l



NOVITÀ

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 e risulta innocuo per i pesci o altri animali (uomo compreso).

Il prodotto è efficace su tutte le fasi di sviluppo larvale fino a 12 giorni dall'applicazione.

DOSI E MODI D'USO

Il prodotto può essere impiegato tal quale (*) oppure diluito in acqua.

Applicare 0,125 – 1 Kg ogni ettaro di superficie in maniera uniforme. Il prodotto può essere diluito in acqua dall'1 al 10%.

Agitare bene il formulato prima di preparare la miscela, quindi procedere con l'applicazione (*).

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: Larve di zanzara



COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis israelensis H14: 43,00 %

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * Granomax® 5
- * Solo 416LI
- Solo 456 Pro
- 3598P Inox Plus
- PCO Sprayer

Reg. n° IT/2019/00542/MRS



FLACONE

Cod. 8020014
Q.tà: 12 pz x 500 ml

Linea Piretro

Una gamma completa di prodotti
a base di Piretro Naturale



Cos'è il Piretro?

Il piretro (*Chrysanthemum cinerariifolium*) è diffuso in tutto il mondo, ma viene coltivato estensivamente solo in Kenya, attualmente il maggiore produttore, e in Australia.

Le piretrine naturali, una miscela complessa di sostanze dotate di eccellenti proprietà insetticide, si ricavano dall'altrettanto complessa lavorazione dell'infiorescenza simile a una margherita, di una pianta officinale cespugliosa della famiglia delle Composite (o Asteraceae): il Piretro.

Le piretrine naturali, scoperte casualmente intorno al 1840, sono ampiamente impiegate, sia in agricoltura che nei locali domestici, per la loro rapidità d'azione e per gli innumerevoli insetti sulle quali agiscono.



linea Nuvex® NO PBO

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

La formulazione ideale per ambienti destinati alla preparazione e trasformazione di alimenti.

PAG. 32



Nuvex® EC

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Piretro naturale in sinergia con il PBO per un'efficace effetto snidante e un'azione insetticida immediata. Ideale in ambito civile e domestico.

PAG. 32



Zatox 11 EC

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

L'associazione della permetrina al piretro naturale prolunga gli effetti della soluzione fino a 6 settimane.

PAG. 33



linea Newfly Plus

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Il massimo dell'effetto snidante. Ideale in ambienti complessi e di grandi dimensioni, specie se si devono eliminare insetti striscianti.

PAG. 33



Nuvex® Aerosol

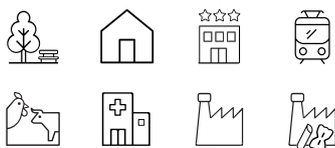
INSETTICIDA SPRAY PRONTO USO IN AEROSOL

Concepito appositamente per ambienti sensibili, come quelli domestici.

PAG. 56



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

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

Cineo Nuvex® NO PBO

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Insetticida a base di piretro naturale che si distingue per l'immediata azione abbattente contro tutte le tipologie di insetto. La formulazione è priva di agenti chimici per un impiego ideale nell'industria alimentare.

DOSI E MODI D'USO

Pompe a bassa pressione (*): il prodotto s'impiega previa diluizione in acqua allo 0,8% (80 ml in 10 l d'acqua sufficienti per il trattamento di 100-150 m² di superficie).

Nebulizzatori ULV (*): diluire 1 parte di prodotto in 4 parti di solvente BIOSOL® NEW per applicazioni a freddo.

Termonebbiogeni (☹): diluire 2 parti di prodotto in 3 parti di solvente PHYTOROB®.



COMPOSIZIONE

Piretrine pure: 2,5 g (= 22 g/l)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * 3598P Inox Plus Solo 416LI Solo 452-03
- * C 150+ Pulsfog Turbo ULV
- ☹ BY100 Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O

Reg. n° 20093



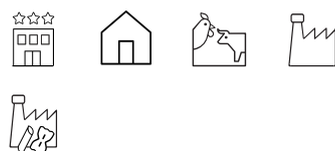
FLACONE

Cod. 1192810

Q.tà: 6 pz x 1 l



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

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

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.

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).

Nebulizzatori ULV (*): diluire 1 parte di NUVEX® EC in 4 parti di solvente BIOSOL® NEW per applicazioni a freddo.

Termonebbiogeni (☹): diluire 1 parte di NUVEX® EC in 8 parti di solvente PHYTOROB®.



COMPOSIZIONE

Piretrine pure: 2,55 g (= 25 g/l)

Piperonil Butossido puro: 16,32 g (= 160 g/l)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * 3598P Inox Plus Solo 416LI Solo 452-03
- * C 150+ Pulsfog Turbo ULV
- ☹ BY100 Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O

Reg. n° 9291



FLACONE

Cod. 1192780

Q.tà: 10 pz x 1 l



NOVITÀ

Zatox 11 EC

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Insetticida che consente il controllo degli insetti per 4-6 settimane se impiegato in luoghi scarsamente illuminati. Il formulato si basa su principi attivi con spiccate proprietà snidanti ed abbattenti verso tutte le specie di insetti.

DOSI E MODI D'USO

Pompe a bassa pressione (✳):

Mosche e zanzare: diluire in acqua all'1-2% secondo il grado di infestazione.

Blatte: diluire in acqua al 3% e intervenire su crepe, fessure e spigoli di muri.

Insetti vari (cimici, zecche, pulci, formiche): irrorare su muri, pavimenti, cucce, una soluzione in acqua al 2%.

Nebulizzatori ULV (✳): diluire 1 parte di ZATOX 11 EC in 4 parti di solvente BIOSOL® NEW.

Termonebbiogeni (☹): diluire 1 parte di ZATOX 11 EC in 8 parti di solvente PHYTOROB®.

COMPOSIZIONE

Piretrine:
1,00 g (= 10,3 g/l)
Permetrina (95%) cis/trans
25/75: 5,00 g (= 51,5 g/l)
Piperonilbutossido (90%):
8,00 g (= 82,4 g/l)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- ✳ 3598P Inox Plus Solo 416LI Solo 452-03
- ✳ C 150+ Pulsfog Turbo ULV
- ☹ BY100 Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O

Reg. n° 12430

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: Mosche e zanzare.

Striscianti: Scarafaggi, pulci, cimici, zecche, formiche, ecc.



FLACONE

Cod. 8020101
Q.tà: 6 pz x 1 l



TANICA

Cod. 8020102
Q.tà: 1 pz x 10 l



NOVITÀ

Newfly Plus

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Insetticida completo caratterizzato da una notevole azione snidante, abbattente e residuale, adatto per il controllo sia di insetti volanti che striscianti.

DOSI E MODI D'USO

Diluire alla concentrazione del 2-4% (200-400 ml in 10 l d'acqua) a seconda del grado di infestazione e del tipo di infestante (contro insetti striscianti si consiglia di impiegare la concentrazione maggiore).

Applicare in ragione di 1 l di soluzione ogni 10 m² di superficie usando una pompa meccanica (✳).

Il prodotto non macchia, ma si consiglia di evitare di trattare pareti imbiancate di fresco.

Nebulizzatori ULV (✳): diluire 1 parte di prodotto in 4 parti di solvente BIOSOL® NEW.

Termonebbiogeni (☹): diluire 1 parte di prodotto in 8 parti di solvente PHYTOROB®.

COMPOSIZIONE

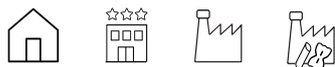
Estratto di piretro al 25%: 2 g
Cipermetrina (50%) cis/trans
40/60: 4 g
Piperonilbutossido tec.
95%: 8 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- ✳ 3598P Inox Plus Solo 416LI Solo 453-03
- ✳ C 150+ Pulsfog Turbo ULV
- ☹ BY100 Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O

Reg. n° 17292

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche e tignole.

Striscianti: scarafaggi, pulci, cimici, zecche, formiche, blatte, scarafaggi, formiche, ecc.



FLACONE

Cod. 8020103
Q.tà: 12 pz x 1 l



Nuvacid® 50

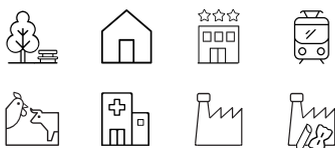
INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

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.

COMPOSIZIONE

Tetrametrina pura:
2,85 g (= 23,9 g/l)
Piperonil butossido puro:
13,86 g (= 116,4 g/l)

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

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 (✳ - ▲): l'acqua impiegata per la diluizione può essere sostituita da solvente NEWSOL® o BIOSOL® NEW per interventi ULV a freddo.

Termonebbiogeni (☹): miscelare preventivamente NUVACID® 50 con solvente PHYTOROB®.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- ✳ 3598P Inox Plus Solo 416LI Solo 452-03
- ✳ C 150+ Pulsfog Turbo ULV
- ☹ BY100 Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O
- ▲ Mist Aer-San®

Reg. n° 19842



FLACONE

Cod. 1016370
Q.tà: 12 pz x 1 l



Cipertran® 5 EC

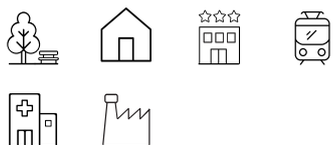
INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Insetticida sviluppato su due sostanze attive in grado di conferirgli elevato potere abbattente e media residualità. Particolarmente indicato nel trattamento di infestazioni sostenute da insetti resistenti ai comuni insetticidi.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura (40/60):
4 g (= 43 g/l)
Tetrametrina pura:
1 g (= 10 g/l)
Piperonil Butossido:
16 g (= 170 g/l)

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

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

DOSI E MODI D'USO

Pompe a bassa pressione (✳): diluire in acqua all'1,5% (150 ml di CIPERTRAN® 5 EC in 10 l d'acqua).

Nebulizzatori ULV (✳): diluire 1 parte di CIPERTRAN® 5 EC in 4 parti di BIOSOL® NEW.

Termonebbiogeni (☹): miscelare preventivamente CIPERTRAN® 5 EC con solvente PHYTOROB®.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- ✳ 3598P Inox Plus Solo 416LI Solo 452-03
- ✳ C 150+ Pulsfog Turbo ULV
- ☹ BY100 Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O

Reg. n° 14696



FLACONE

Cod. 1072330
Q.tà: 12 pz x 1 l



NOVITÀ

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

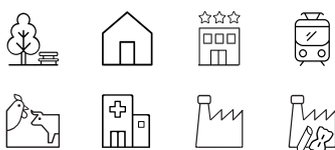
La soluzione insetticida va irrorata sulle superfici in ragione di 1 l ogni 10-20 m².

- **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 (* - *): 20-80 ml in 10 l d'acqua a (0,2-0,8 %).

Termonebbiogeni (☹): 40-120 ml di prodotto in solvente PHYTOROB® per 10.000 m² (un ettaro).

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*).



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

- ☼ 3598P Inox Plus Solo 416LI Solo 452-03
- ☼ C 150+ Pulsfog Turbo ULV
- ☹ BY100 Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O

Reg. n° 19768



FLACONE

Cod. 8020104
Q.tà: 12 pz x 1 l



TANICA

Cod. 8020105
Q.tà: 1 pz x 10 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.

DOSI E MODI D'USO

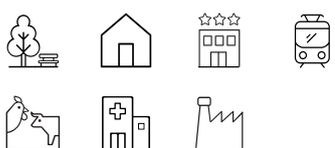
Pompe a bassa pressione (*): diluire in acqua all'1% (10 ml in 1 l d'acqua).

Nebulizzatori ULV (*): diluire 1 parte di EXPELL® in 4 parti di BIOSOL® NEW.

Impiegare in combinazione con ADDITIVO NEUTRALIZZANTE per raggiungere il massimo potere abbattente.

Termonebbiogeni (☹): miscelare preventivamente EXPELL® con solvente PHYTOROB®.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

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



COMPOSIZIONE

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

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- ☼ 3598P Inox Plus Solo 416LI Solo 452-03
- ☼ C 150+ Pulsfog Turbo ULV
- ☹ BY100 Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O

Reg. n° 19712



FLACONE

Cod. 1072370
Q.tà: 12 pz x 1 l



TANICA

Cod. 1072380
Q.tà: 4 pz x 5 l



NOVITÀ

Linea **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

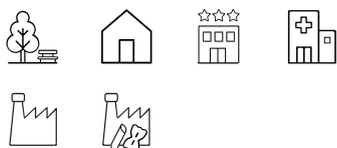
Contro insetti volanti per trattamenti interni (✳): diluire 80-120 ml in 10 l d'acqua (0.8-1.2 %) ed applicare nell'area in ragione di 1 l per 500 m³.

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 propilenico o idoneo solvente. La soluzione va impiegata mediamente per 3.500 m³.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

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

Acari: zecche (*Ixodes ricinus*).



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

- ✳ 3598P Inox Plus
Solo 416LI
Solo 452-03
- ✳ C 150+
Pulsfog Turbo ULV
- ☹ BY100
Pulsfog K-10-O
Pulsfog K-22-O

Reg. n° 19494



FLACONE

Cod. 8020106
Q.tà: 12 pz x 1 l



TANICA

Cod. 8020107
Q.tà: 1 pz x 10 l



Newcidal® Delta

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

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

DOSI E MODI D'USO

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

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

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: blatte, cimici, tarme, formiche, punteruoli, tarli.



COMPOSIZIONE

Deltametrina: 2,5 %

Agente Amaricante: 0,002 %

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- ✳ 3598P Inox Plus
Solo 416LI
Solo 452-03
- ✳ C 150+
Pulsfog Turbo ULV

Reg. n° IT/2017/00439/MRP



FLACONE

Cod. 8020005
Q.tà: 12 pz x 1 l

NOVITÀ

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 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 1l per 10 m².

Termonebbiogeni (☁): utilizzare 150 ml di prodotto in 850 ml di glicole propilenico o PHYTOROB®. La soluzione va impiegata mediamente per 3.000 m³.



INSETTICIDI
ACARICIDI

COMPOSIZIONE

Etofenprox puro: 3,0 g

Tetrametrina pura: 2,5 g

Piperonil Butossido: 6,0 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ 3598P Inox Plus
Solo 416LI
Solo 452-03

✳ C 150+
Pulsfog Turbo ULV

☁ BY100
Pulsfog K-10-O
Pulsfog K-22-O



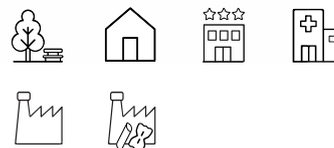
✓ Rapida abbattenza

✓ Bassissima tossicità

✓ Utilizzabile in ambienti interni ed esterni

✓ Potere snidante

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



FLACONE

Cod. 8020108
Q.tà: 12 pz x 1 l

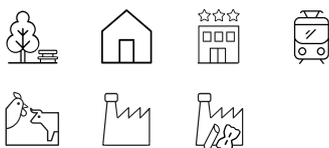


TANICA

Cod. 8020109
Q.tà: 4 x 5 l



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche, zanzare, zanzara tigre, vespe, calabroni, tignole, ecc.
Striscianti: scarafaggi, cimici dei letti, formiche, tarme, pulci, ecc.
Acari: acari della polvere, acaro rosso del pollo (*D. Gallinae*).

linea **Newcidal® Plus****INSETTICIDA-ACARICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE**

L'associazione di due principi attivi conferisce al prodotto elevato potere abbattente e una residualità protratta oltre 90 giorni dall'applicazione.

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

DOSI E MODI D'USO

Pompe a bassa pressione (*): diluire in acqua al 3,2% (160 ml di prodotto in 5 l d'acqua per 100 m²).

Nebulizzatori ULV (*): diluire una parte di prodotto in 4 parti di BIOSOL® NEW.



COMPOSIZIONE

Acetameprid: 3 g (= 30 g/l)
 Permetrina 75/25:
 12 g (= 120 g/l)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * 3598P Inox Plus Solo 416LI Solo 452-03
- * C 150+ Pulsfog Turbo ULV

Reg. n° 19969



FLACONE

Cod. 1072840
 Q.tà: 12 pz x 1 l



TANICA

Cod. 1072800
 Q.tà: 1 pz x 10 l



NOVITÀ

linea **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.

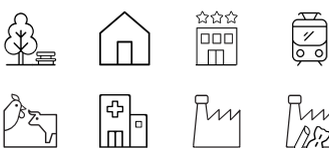
Poiché le sostanze attive appartengono a famiglie chimiche differenti, evita l'insorgenza di potenziali fenomeni di resistenza.



COMPOSIZIONE

Acetamiprid tec.: 5 g (= 50 g/l)
 d-Tetrametrina tec.: 2,5 g (= 25 g/l)
 Piperonilbutossido tec.: 10 g (= 100 g/l)

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*).

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.

Termonebbiogeni (☹): 7-100 ml di NEWCIDAL® 150 per 100 m³.

Prodotto disponibile da giugno 2020.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * 3598P Inox Plus
- * Pulsfog Turbo ULV Solo 452-03
- ☹ Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O

Reg. n° 19975



FLACONE

Cod. 8020121
 Q.tà: 12 pz x 1 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.

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. Lasciare agire il prodotto 2-4 ore, mantenendo il locale perfettamente chiuso. Successivamente aerare abbondantemente.

Termonebbiogeni (🔥): 7-100 ml di NUVACID® 7 per 100 m³.

COMPOSIZIONE

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

Piperonil Butossido puro:
4,95 g (= 42,6 g/l)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

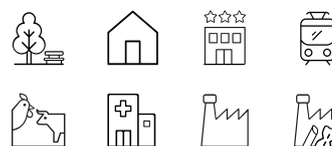
✱ 3598P Inox Plus
Solo 416LI
Solo 452-03

✱ C 150+
Pulsfog Turbo ULV

🔥 BY100
Pulsfog K-10-O
Pulsfog K-22-O



CAMPI D'IMPIEGO



✔ Ideale con nebulizzatori ULV e termonebbiogeni.

✔ Elevato potere abbattente.

✔ Ampio spettro d'azione.

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

Reg. n° 19841



TANICA

Cod. 1204210

Q.tà: 4 pz x 5 l

 **NOVITÀ**

Timpest Antitarlo

INSETTICIDA PRONTO USO

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



COMPOSIZIONE

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

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

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.).

Reg. n° 18744



EROGATORE CON CANNULA

Cod. 8020110

Q.tà: 12 pz x 250 ml



BARATTOLO

Cod. 8020111

Q.tà: 12 pz x 1 l

Cod. 8020112

Q.tà: 1 pz x 10 l



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.



COMPOSIZIONE

Clothianidin: 2,3 % (= 26 g/l)

Tricosene: 0,05% (= 0,56 g/l)

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

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 (🔴).

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

🔴 Pannello mosche

* Solo 416LI
Solo 456 Pro
3598P Inox Plus
PCO Sprayer

Reg. n° 20079



FLACONE

Cod. INS-5Z02

Q.tà: 10 pz x 500 ml



NOVITÀ

Newcidal® Delta Caps

INSETTICIDA CONCENTRATO MICROINCAPSULATO

NEWCIDAL® DELTA CAPS si usa negli ambienti interni per eliminare efficacemente gli insetti striscianti che si annidano in crepe, fessure e angoli.

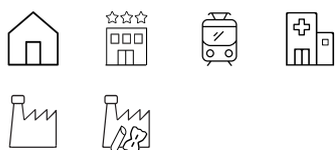
La microincapsulazione conferisce al prodotto elevata residualità.

COMPOSIZIONE

Deltametrina: 2,5 g



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: cimici, scarafaggi, formiche, tarme, pulci, cimici e altri.

DOSI E MODI D'USO

Diluire in acqua all'1% e applicare la soluzione ottenuta in soluzione di 1 l ogni 20 m².

Applicare con nebulizzatori a bassa pressione (*).

Ripetere il trattamento dopo 5 settimane.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * Solo 416LI
- Solo 456 Pro
- 3598P Inox Plus
- PCO Sprayer

Difeso Biocida
Prossima registrazione



TANICA

Cod. 8020113

Q.tà: 12 pz x 1 l



FOCUS Microincapsulazione

Newcidal® Micro: una formulazione moderna

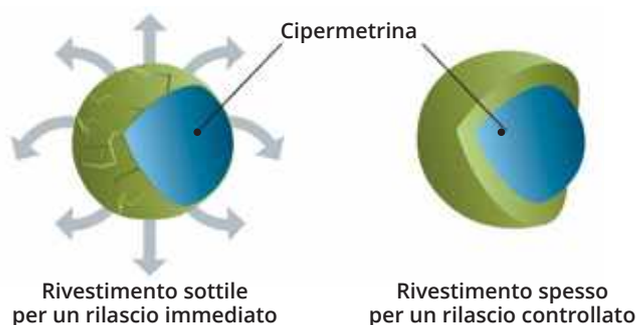
NEWCIDAL® MICRO offre numerosi vantaggi al settore del Pest Management grazie alla tecnologia innovativa applicata alla formulazione e che consiste in un rilascio graduale e sensato della sostanza attiva Cipermetrina.

Il principio attivo viene inglobato all'interno di un polimero di cellulosa a struttura reticolare per una cessione graduale e a lungo termine.

Lento rilascio

Mai come ora, formulazioni tecnologicamente avanzate come le microcapsule alla base del NEWCIDAL® MICRO, rappresentano un vantaggio competitivo per i professionisti del settore.

La combinazione in sequenza di tenui, ma rapidi rilasci di sostanza attiva alternate a cessioni più imponenti, ma lente, permettono al NEWCIDAL® MICRO di esercitare un **significativo effetto abbattente accostato all'elevatissima residualità**.



L'innovativo sistema di microincapsulazione ecocompatibile della sostanza attiva, **unico e all'avanguardia**, genera microcapsule incredibilmente piccole (2-10 micron di diametro) per un rilascio lentissimo dell'ingrediente fino a 120 giorni dall'applicazione.

Inoltre, sono state incorporate alla parete delle microcapsule, **agenti antiossidanti e protettivi dalla radiazione ultravioletta**.

Potersi avvalere della migliore microincapsulazione sul mercato Internazionale, offre ai Professional Pest Control Operators numerosi vantaggi e benefici:

- Basso contenuto di **solventi organici**.
- **Prestazioni migliorate** anche su superfici porose e altamente assorbenti.
- **Maggiore stabilità fisica** grazie a microcapsule a flusso libero non agglomerate.
- **Tossicità notevolmente ridotta** grazie alla microincapsulazione del principio attivo.
- **Rilascio ed efficacia programmata** grazie a diverse dimensioni di microcapsule.

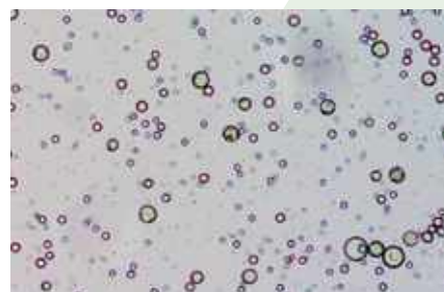


Foto microscopica Newcidal® Micro - 100µm

NEWCIDAL® MICRO rappresenta la **miglior strategia** adottabile per il controllo degli insetti striscianti in ambienti interni di edifici domestici, civili e industriali. Poter eseguire il minor numero di interventi annuali e avere la garanzia di una residualità senza precedenti, si traduce in un vantaggio competitivo elevatissimo per i PCO, specialmente quando chiamati ad intervenire contro insetti lucifughi come gli scarafaggi.

Infine, a testimonianza della qualità della microincapsulazione, NEWCIDAL® MICRO può essere applicato anche con **pompe e nebulizzatori ULV** che raggiungono pressioni di esercizio di 5 bar.

NOVITÀ

Newcidal® Micro

INSETTICIDA CONCENTRATO MICROINCAPSULATO A LENTO RILASCIO

NEWCIDAL® MICRO è un insetticida immediatamente attivo contro infestanti volanti e striscianti, sui quali esercita un forte effetto snidante. La formulazione in microcapsule a lento rilascio, conferisce residualità fino a sei mesi.

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 (* - *).



INSETTICIDI
ACARICIDI

COMPOSIZIONE

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

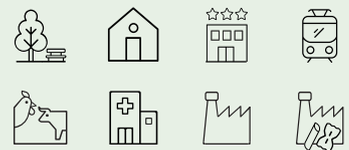
ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * 3598P Inox Plus
Solo 416LI
Solo 452-03
- * C 150+



- ✓ Minor impatto ambientale
- ✓ Minore volatilità della sostanza attiva
- ✓ Massima sicurezza per gli operatori e la clientela
- ✓ Efficacia completa e duratura

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

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

Acari: zecche.

Reg. n° 20511



FLACONE

Cod. 8020114
Q.tà: 12 pz x 1 l



TANICA

Cod. 8020115
Q.tà: 4 pz x 5 l



Advion® Gel Scarafaggi

INSETTICIDA GEL PRONTO USO

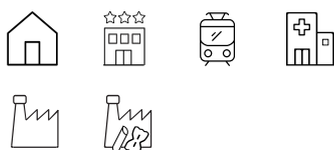
ADVION® GEL SCARAFAGGI è un'esca che unisce una matrice brevettata altamente appetibile alla sostanza attiva, l'Indoxacarb, che viene bio-attivata dagli enzimi presenti nel corpo delle blatte. Atossico per mammiferi.

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 o attrezzature simili.

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*).



COMPOSIZIONE

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

ACCESSORI CONSIGLIATI

🐜 Bait Gun Dh1
Gel Applicator Black

Reg. n° IT/2011/00002/MRA



SIRINGA
Cod. 30.0301
Q.tà: 20 pz x 30 g



STANTUFFI
Cod. 30.0303
Q.tà: 15 pz



CONTENITORI PER ESCA MINI
Cod. 30.0134B Cod. 30.0134N
Q.tà: 25 pz Q.tà: 25 pz



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.

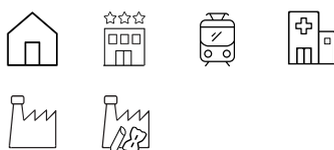
ADVION® GEL FORMICHE risulta molto appetibile per tutte le tipologie di formica, per un controllo completo. Atossico per mammiferi.

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.

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.



COMPOSIZIONE

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

ACCESSORI CONSIGLIATI

🐜 Bait Gun Dh1
Gel Applicator Black

Reg. n° IT/2013/00107/MRA



SIRINGA
Cod. 30.0302
Q.tà: 20 pz x 30 g



STANTUFFI
Cod. 30.0303
Q.tà: 15 pz



CONTENITORI PER ESCA MINI
Cod. 30.0134B Cod. 30.0134N
Q.tà: 25 pz Q.tà: 25 pz

Twenty¹ One[®] WP

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Moschicida a base di Azametiphos 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.

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.

COMPOSIZIONE

Azamethiphos puro: 10 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 416LI
Solo 456 Pro
3598P Inox Plus
PCO Sprayer

🐜 Pannello mosche



✔ Elevata azione abbattente e lungo effetto residuale

✔ Applicabile a spruzzo o a pennello

✔ Impiegabile anche in presenza di animali.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

Striscianti: scarafaggi, coleotteri (tenebrioni e carabidi) e altri artropodi striscianti.

Reg. n° 19514



SECCHIO

Cod. 1072302
Q.tà: 8 pz x 1 kg



ASTUCCIO

Cod. 1072301
Q.tà: 12 pz x 500 g

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 Azametiphos, 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.

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.



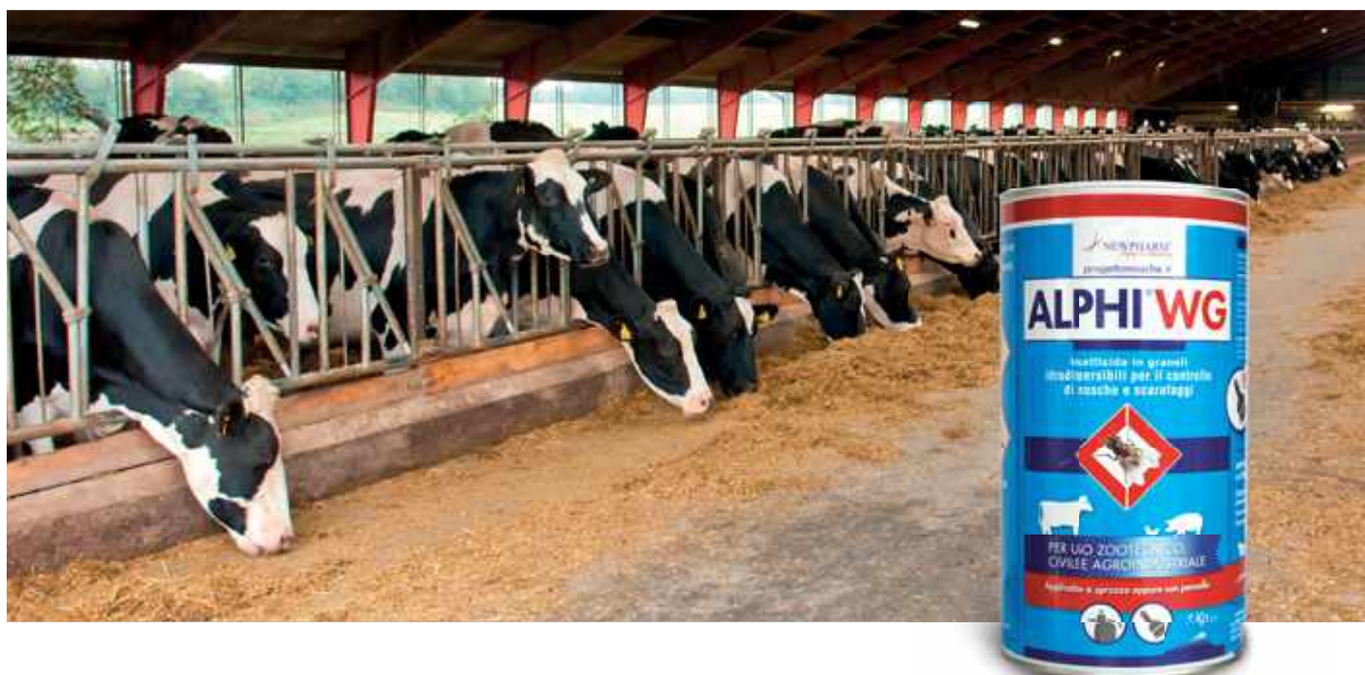
COMPOSIZIONE

Azametiphos puro: 10 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

☞ Solo 416LI
Solo 456 Pro
3598P Inox Plus
PCO Sprayer

☞ Pannello mosche



- ☑ Moschicida di nuova generazione.
- ☑ Vasto spettro d'efficacia.
- ☑ Elevata persistenza anche in condizioni difficili.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: tutte le tipologie di mosche comprese le pungenti quali; *Hoematobia irritans*, *Stomoxys calcitrans* (Mosche dei bovini), *Hippobosca equina* (Mosca cavallina o Tafano). Efficace contro *Culicoides imicola*.

Striscianti: scarafaggi, coleotteri (*tenebrioni* e *carabidi*) e altri artropodi striscianti.

Reg. n° 20202



BARATTOLO

Cod. 1072306

Q.tà: 6 pz x 1 Kg



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.

BI-PROTEC® è una miscela ammessa nelle produzioni biologiche.

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 (*).

COMPOSIZIONE

Silice amorfa precipitata (sintetica): 80-99%

Bicarbonato di sodio: 1-20%

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Vector-AVI® evo

* Dust Aer-San® Twister

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Acari: acaro rosso del pollo (*Dermanyssus gallinae* - *Ornithonyssus sylviarum*), acari della polvere e zecche.

Striscianti: tenebrione (*Alphitobius diaperinus*), carabidi, pulci e altri artropodi striscianti.



SACCO

Cod. 301930

Q.tà: 1 pz x 20 kg

NOVITÀ

Durafast Polvere

INSETTICIDA IN POLVERE PRONTO USO

Insetticida in polvere pronto uso per il controllo di insetti striscianti, acari e altri infestanti. Caratterizzato da un elevato potere abbattente e da un effetto residuale prolungato, il prodotto protegge gli ambienti da nuove infestazioni.

Il prodotto può essere usato anche vicino alle prese di corrente o in zone vicine a impianti elettrici dove l'uso dell'acqua risulta pericoloso.

DOSI E MODI D'USO

Tal quale: distribuire sulle superfici da trattare 15-20 g/m². Con apposito dosatore, far penetrare la polvere all'interno di fori o fessure dove si sospetta la presenza di infestanti come cimici, formiche o altro.

Per aumentare l'efficacia nel trattamento di nidi di formiche, dopo aver sparso la polvere sopra il nido, innaffiare con acqua per trascinare la polvere all'interno del nido.



COMPOSIZIONE

Cipermetrina: 0,6 g

Denatonium Benzoato: 0,001 g



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: Blatta (*Supella longipalpa*), Scarafaggio nero (*Blatta orientalis*), Scarafaggio marrone (*Blattella germanica*), Scarafaggio rosso (*Periplaneta americana*).



BARATTOLO

Cod. 402170

Q.tà: 12 pz x 500 g



SACCO

Cod. 402171

Q.tà: 12 pz x 1 kg

Reg. n° 20232

FOCUS Terre di diatomee

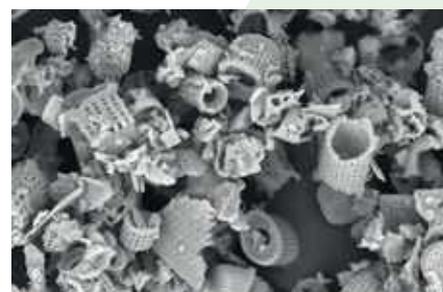
Dal passato, l'insetticida del futuro

Nell'industria alimentare, così come in ambito civile, avvalersi di un effetto insetticida persistente pur rimanendo all'interno di un programma di gestione Integrata degli Infestanti (IPM) sta diventando più di un'esigenza.

Assecondando le esigenze del settore, Newpharm® ha deciso di investire su un insetticida naturale dall'indiscussa residualità: **la terra di diatomee.**

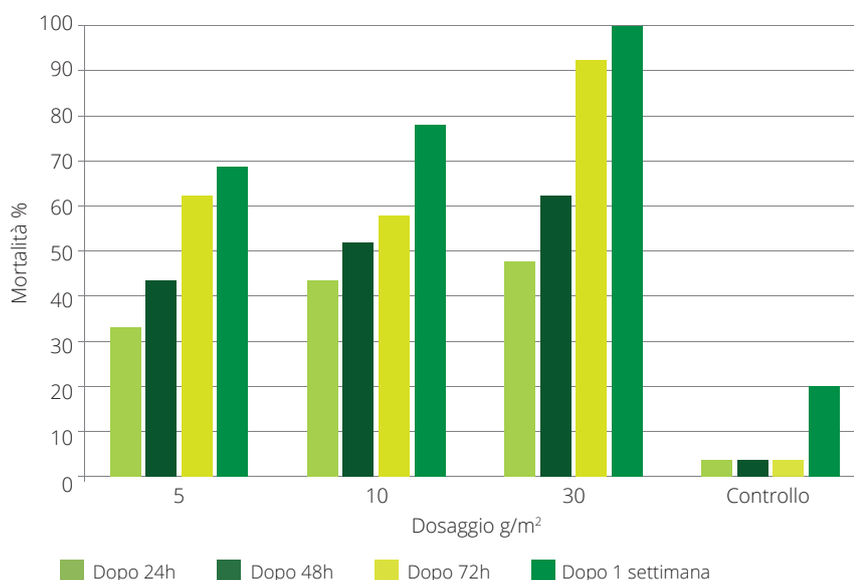
Si tratta di una polvere inerte proveniente da sedimenti amorfi composti dal carapace di alghe fossili.

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 elettrico.

Effetti 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.

Specialmente **contro i coleotteri**, la terra di diatomee si deposita negli spazi intersegmentali sotto la cuticola, generando delle abrasioni sui tessuti molli.

L'azione acaricida è ancor più pronunciata, in quanto gli acari sono dotati di una cuticola esterna sottilissima pertanto facilmente compromettibile.

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.



**Recidal® Sil
Aerosol**

**POLVERE NATURALE
IN AEROSOL CON
AZIONE BIOFISICA**

p. 56



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 in produzioni biologiche.

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 (*).

COMPOSIZIONE

Terra di diatomee pure: 100 g

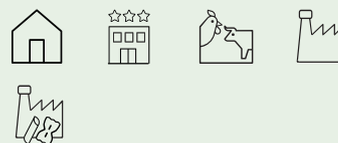
ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * Vector-AVI® Evo
- * Dust Aer-San® Twister



- ✓ Ideale in contesti biologici
- ✓ Applicabile in presenza di animali
- ✓ Massima residualità
- ✓ 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. 301959

Q.tà: 1 pz x 15 kg



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: scarafaggi (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Periplaneta americana*), formiche (formica nera, formica argentina, formica faraone), pulci e zecche.

linea Nuvex® Granuli

INSETTICIDA-ACARICIDA IN MICROGRANULI BAGNABILI

Nella speciale formulazione in microgranuli bagnabili, il prodotto è ideale per il controllo degli artropodi striscianti. Completamente inodore, agisce già dopo pochi minuti dall'applicazione manifestando un eccellente potere snidante.

DOSI E MODI D'USO

Applicare nei punti di passaggio degli infestanti o direttamente nei loro nidi, insistendo negli angoli, fessure, lungo i battiscopa e dietro gli elettrodomestici. Contro pulci e zecche trattare i tappeti e le cucce degli animali domestici.

Tal quale (*): applicare in strato sottile 80 g di prodotto per m² di superficie. Servirsi di idonea attrezzatura.

Pompe a bassa pressione (*): sciogliere 400 g di prodotto in 1 l d'acqua, quindi applicare su 5 m² di superficie.

Annaffiatoio: sciogliere 40 g di prodotto in 2 l d'acqua, quindi applicare direttamente sui nidi di formiche.



FLACONE

Cod. 1192770

Q.tà: 10 pz x 1 Kg



COMPOSIZIONE

Piretrine pure: 0,025 g
Piperonil Butossido puro: 0,125 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * Granomax® 5
- * Solo 416LI
- Solo 456 Pro
- 3598P Inox Plus
- PCO Sprayer

Reg. n° 20291



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

linea Formirex Granuli

INSETTICIDA IN MICROGRANULI BAGNABILE

Insetticida in polvere microgranulare bagnabile arricchito di sostanze attrattive a lunga persistenza. L'eradicazione della colonia avviene normalmente dopo circa una settimana.

DOSI E MODI D'USO

Tal quale: 20 g/m².

Nebulizzazione (*): 100 g di prodotto in 1 l di acqua nel serbatoio del nebulizzatore, utilizzare 1 l del preparato così ottenuto per trattare circa 5 m² di superficie.

Innaffio: solo per gli 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. 402162

Q.tà: 9 pz x 1 kg



COMPOSIZIONE

Acetamiprid puro: 0,2 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * Solo 416LI
- Solo 456 Pro
- 3598P Inox Plus
- PCO Sprayer

Reg. n° 19388



NOVITÀ

Formirex Scatola

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 presenti nel preparato e lo ingeriscono avidamente; segue la diffusione dell'insetticida in tutta la colonia fino alla completa eliminazione.

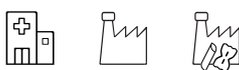


COMPOSIZIONE

Sodium dimethylarsinate:
tec. 98 % : 5,75 g

Denatonium Benzoate: 0,001 g

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Formica nera (*Lasius niger*), Formica faraone (*Monomorium pharaonis*), Formica Argentina (*Linepithema humile*).

DOSI E MODI D'USO

Applicare il prodotto sui passaggi delle formiche, lungo i muri, nelle crepe e, quando possibile, all'entrata dei loro nidi per ottenere la massima efficacia.

Assicurarsi che la scatola sia posta orizzontalmente nella zona infestata dalle formiche. Rompere le strisce pre-intaccate tirandole verso l'esterno della scatola per permettere alle formiche di entrarvi.

Monitorare regolarmente e sostituire, se necessario, le scatole ogni 15-20 giorni o con più frequenza se l'esca all'interno risulta totalmente consumata.

Reg. n° 19271



BLISTER

Cod. 1072760
Q.tà: 12 pz X 10 g
(2 blister x 5 g)



Sheila® RB1

INSETTICIDA IN ESCA GRANULI PRONTO USO

Esca granulare pronta all'uso ad elevato potere abbattente e a 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.



COMPOSIZIONE

Azamethiphos puro: 1 g

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

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



BARATTOLO

Cod. 1072361
Q.tà: 12 pz x 1 kg



SECCHIO

Cod. 1072450
Q.tà: 1 pz x 10 kg

FOCUS Linea Flyrex®

Trappole ecologiche per la cattura delle mosche

Le trappole FLYREX® per la cattura massale di mosche e mosconi si attivano con un'esca attrattiva dal futuro certo nel mondo dei biocidi. L'esca FLYREX®, **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 vuole limitare ad un uso più razionale l'utilizzo di moschicidi di sintesi. **Impiegando matrici esclusivamente alimentari l'esca emerge per qualità e sensibilità verso l'ambiente.**

Le trappole FLYREX® trovano collocazione nelle aziende zootecniche o industrie alimentari con una visione moderna dei piani di controllo delle popolazioni di mosche, dove il concetto di lotta integrata ha acquisito voce e credibilità.

Modalità d'impiego

- 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 insediate negli allevamenti fino a due mesi.



1 Inserire Flyrex® Granuli nella Flyrex® Trappola



2 Aggiungere acqua e mescolare bene



3 Appendere o posizionare 150 cm

- Le mosche adulte percepiscono da distanze notevoli l'odore emanato dall'esca FLYREX® e finiscono per introdursi all'interno della trappola attraverso gli appositi coni d'entrata unidirezionali. Una volta esausta l'esca è sufficiente eliminare il contenuto organico all'interno e ripetere le operazioni sopra riportate per ripristinare la trappola.

L'esca attrattiva FLYREX® si presenta in pratiche bustine idrosolubili da introdurre nella trappola in numero variabile da due a quattro a seconda della tipologia, e sarà sufficiente aggiungere il corretto quantitativo d'acqua stabilito dall'adesivo sulla trappola per attivare in poche ore il sistema di cattura.



Flyrex® Granuli

ESCA ATTRATTIVA GRANULARE PER MOSCHE DA USARE CON FLYREX® TRAPPOLA

FLYREX® GRANULI bustine idrosolubili, grazie alla speciale formulazione con sostanze di origine alimentare, ha la capacità di attrarre diverse specie di mosche e mosconi da notevoli distanze creando dei veri e propri punti di aggregazione. Ideale negli ambienti zootecnici (stalle, scuderie e ricoveri di animali in genere) e civili (industrie alimentari, campeggi, discariche, agriturismi, villaggi turistici, ecc.).

DOSI E MODI D'USO

Collocare esternamente ai ricoveri zootecnici o edifici in genere, sufficientemente distanziata da fonti che possono interferire con il potere attrattivo (concimaie, fosse liquami, cumuli organici fermentanti). L'obiettivo è costituire una cinta di protezione attorno ai fabbricati distanziando le trappole di 10-15 m.

La massima efficacia di FLYREX® TRAPPOLA si raggiunge trascorse 24-48 ore dall'attivazione e si protrae a lungo (30-60 giorni) in funzione comunque di luce, temperatura, correnti d'aria, posizione, condizioni meteo. Al termine del periodo indicato, eliminare il contenuto di FLYREX® TRAPPOLA e riattivare con nuova esca FLYREX® GRANULI.

COMPOSIZIONE

Additivi alimentari: 100 %



SOLUZIONI OPERATIVE

Con FLYREX® GRANULI si possono ottenere due soluzioni operative:

Flyrex® Trappola M e Flyrex® Trappola L.

Flyrex® Trappola M offre una copertura di 100-150 m² mentre Flyrex® Trappola L di 200-300 m².

M 📦 = 🍷 2 bustine + 💧 1,5-2 l d'acqua*

L 📦 = 🍷 4 bustine + 💧 5 l d'acqua

* È possibile anche diluire 1 bustina di FLYREX® GRANULI l in 0.5-1 l d'acqua.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Mosca domestica (*Musca domestica*), Piccola mosca domestica (*Fannia canicularis*), Mosca cavallina (*S. calcitrans*), Moscone verde della carne (*Lucilia spp.*), Moscone blu della carne (*Calliphora spp.*), Moscone grigio della carne (*Sarcophaga carnaria*).

✔ **Completamente ecologica**

✔ **Attiva fino a 60 giorni**

ESCA ATTRATTIVA
Cod. 1072521
Q.tà: 6 pz x 400 g
(8 bustine x 50 g)

TRAPPOLA L
Cod. 1072520
Q.tà: 5 pz x 10 l

TRAPPOLA M
Cod. 1072522
Q.tà: 4 pz x 5 l

TRAPPOLA FLY BOX
Cod. 402314
Q.tà: 1 bustina x 50 g

TRAPPOLA FLY BAG
Cod. 8050335
Q.tà: 12 pz x 1



Vesparex®

ESCA ATTRATTIVA LIQUIDA PER VESPE E CALABRONI

VESPAREX® è un'esca attrattiva liquida pronta all'uso per la cattura di vespe, calabroni e mosche.

Il prodotto, scientificamente testato, rimane attivo 6 settimane ed è costituito da ingredienti naturali che resistono all'evaporazione e alla decomposizione.

Risulta inodore ed agisce rapidamente a qualsiasi temperatura. Non contiene sostanze chimiche.

DOSI E MODI D'USO

VESPAREX® può essere utilizzata unitamente alla trappola ecologica per vespe e calabroni.

Rimuovere il coperchio della TRAPPOLA ECOLOGICA PER VESPE E CALABRONI e versare VESPAREX®.

Chiudere la trappola e appenderla lontano dal vento, se possibile non completamente in ombra.

Rinnovare l'esca attrattiva quando satura di insetti o ogni 15 giorni.



COMPOSIZIONE

Additivi alimentari: 100 %

ACCESSORI CONSIGLIATI

Trappola Vesparex p. 79

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: *Polistes gallicus*, vespa di terra (*Vespula germanica*), calabrone (*Vespa crabro*), vespa orientale (*Vespa orientalis*), mosche.



FLACONE

Cod. 8050000

Q.tà: 12 pz x 500 ml



TRAPPOLA

Cod. 1072780

Q.tà: 24 pz x 1





Dobol® Fumigante

INSETTICIDA FUMOGENO IDRO-REATTIVO

Fumogeno insetticida penetrante in ogni anfratto 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.

DOSI E MODI D'USO

Confezione da 20 g

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

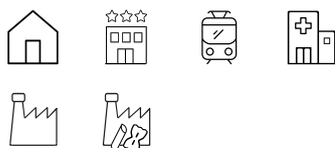
Insetti striscianti, tarli, tarme ed acari: 1 barattolo per 150 m³.

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.

CAMPI D'IMPIEGO

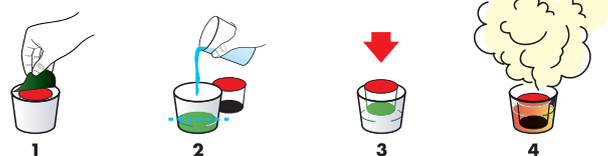


INSETTI TARGET

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

Striscianti: pulci, tarli, scarafaggi, formiche.

Acari

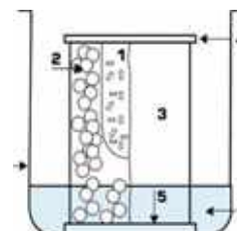


Reazione esotermica fra acqua e calce per creare calore.

Il calore provoca la sublimazione del componente attivo e viene generato il fumo.

COMPOSIZIONE

Cifenotrin puro: 7,2 g



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

Reg. n° 18936



FUMOGENO IN ASTUCCIO

Cod. 1072260

Cod. 1072270

Q.tà: 6 pz x 100 g

Q.tà: 30 pz x 20 g

NOVITÀ

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.

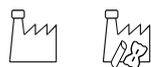


COMPOSIZIONE

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.



LATTA

Cod. 1071900

Q.tà: 10 pz x 90 g

Reg. n° 16619 del 08/11/2016



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, tarne, cimici dei letti, porcellini di terra.

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

Recidal® Sil Aerosol

POLVERE NATURALE IN AEROSOL

RECIDAL® SIL AEROSOL a base di terre di diatomee è un aerosol con effetto disidratante, ad azione biofisica.

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.



COMPOSIZIONE

Terra di diatomee senza CFC (Clorofluorocarburi): 7.2 %

Focus

Terre di diatomee

p. 49



BOMBOLA

Cod. 302050

Q.tà: 12 pz x 500 ml



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: mosche, zanzare.

Nuvex® Aerosol

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.

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 m³). Lasciare agire ad ambiente chiuso per 20 minuti circa.



COMPOSIZIONE

Piretrine pure: 0,2 g

Piperonil Butossido puro: 0,6 g



BOMBOLA

Cod. 1180640

Q.tà: 12 pz x 600 ml

Reg. n° 9290



NOVITÀ

GreenHero Frost Spray

AEROSOL CONGELANTE

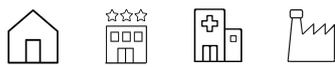
Aerosol pronto all'uso che, sfruttando una tecnologia termica fredda, immobilizza gli insetti striscianti e volanti portandoli alla morte per ipotermia dopo pochi secondi. Ideale per la protezione di piccoli e medi ambienti e ovunque sia necessario un trattamento non invasivo per persone, insetti non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

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).

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Blatte, cimici, cimici dei letti, formiche, mosche, ragni, tarme, vespe, tarme, pesciolini d'argento.



BOMBOLA

Cod. 8020120

Q.tà: 2 pz x 500 ml



Antivespe

INSETTICIDA PRONTO USO IN AEROSOL SCHIUMOGENO

Insetticide in bombola spray per il trattamento specifico di vespe e calabroni.

È efficace e pratico nella lotta contro le vespe e i loro nidi.

Grazie all'apposito erogatore, si raggiungono i nidi in totale sicurezza da una distanza di 4 metri.

DOSI E MODI D'USO

Erogare per 3-4 secondi. Irrorare in modo che i nidi vengano avvolti completamente. Le vespe muoiono dopo pochi secondi dall'irrorazione.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: *Polistes gallicus*, vespa di terra (*Vespula germanica*), calabrone (*Vespa crabro*), vespa orientale (*Vespa orientalis*).



COMPOSIZIONE

Cipermetrina: 0,125 g

Tetrametrina: 0,25 g

Piperonil Butossido: 1,25 g

Reg. n° 19907



BOMBOLA

Cod. 1072830

Q.tà: 12 pz x 750 ml

NOVITÀ

Ecospray

INSETTICIDA PRONTO USO IN AEROSOL

ECOSPRAY è un insetticida aerosol per applicazioni manuali o con erogatori automatici, studiato per la lotta contro mosche, zanzare e insetti volanti in genere. ECOSPRAY impedisce la re-infestazione degli ambienti grazie al potere del piretro che tiene lontano gli insetti volanti.

DOSI E MODI D'USO

Quando impiegato con gli erogatori automatici, una speciale valvola per il dosaggio calibrato permette di erogare una quantità minima di prodotto nell'ambiente evitando dosaggi impropri.



COMPOSIZIONE

Estratto di Piretro (sol. al 50%):
3,50 g

Piperonil Butossido 94%: 14 g

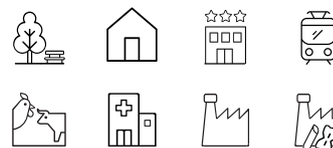
ACCESSORI CONSIGLIATI

Spray Led
Spray Matic



- ✓ Effetto abbattente immediato su tutti i tipi di insetti volanti.
- ✓ Ideale per l'uso con erogatori temporizzati per la disinfestazione di locali domestici e civili.
- ✓ Disponibile con ugelli a svuotamento totale per la saturazione di ambienti interni.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Volanti: Tutti i tipi di insetti volanti come mosche, zanzare, zanzara tigre, tignole, ecc..

Reg. n° 17669



BOMBOLA 250 ml
Cod. 8020010
Q.tà: 6 pz x 250 ml

BOMBOLA 400 ml
Cod. 8020011
Q.tà: 6 pz x 400 ml



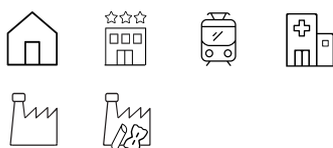
NOVITÀ

Eco Air

PROFUMATORE PER L'AMBIENTE



CAMPI D'IMPIEGO



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.

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.

COMPOSIZIONE

Essenze

ACCESSORI CONSIGLIATI

Spray Led
Spray Matic



BOMBOLA

Q.tà: 6 pz x 250 ml

Muschio bianco	cod. 8020018	Talco bianco	cod. 8020021
Agrumi-Pompelmo	cod. 8020019	Vaniglia e zenzero	cod. 8020022
Odor Neutralizer	cod. 8020020		

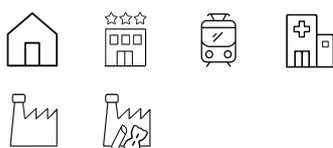
NOVITÀ

Erogatori temporizzati

SPRAY LED E SPRAY MATIC



CAMPI D'IMPIEGO



Erogatori temporizzati con programmazione manuale, eleganti e funzionali per eliminare gli insetti in modo efficace e automatico.

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).

COMPATIBILE CON

Ecospray
Eco Air



SPRAY MATIC

Cod. 8020013

Q.tà: 6 pz



SPRAY LED

Cod. 8020012

Q.tà: 6 pz

FOCUS Miscela di idrolati

Per contrastare efficacemente gli insetti molesti

Recenti studi evidenziano gli effetti dissuasivi di alcune sostanze di origine naturale nei confronti di zanzare e altri volanti 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.*).



Una barriera olfattiva naturale

- NEWCIDAL NATURE® raggiunge le migliori prestazioni se utilizzato in maniera continuativa durante l'estate, pertanto trova il suo accostamento ideale agli impianti automatici di irrigazione nei giardini per realizzare una barriera olfattiva completamente naturale finalizzata ad escludere zanzare ed altri fastidiosi insetti.
- 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 costante.

Gli idrolati

- Gli idrolati sono un sotto prodotto della distillazione degli oli essenziali di alcune piante in questo caso rosmarino e origano. La loro distillazione avviene utilizzando le piante fresche, attraverso corrente di vapore che ha lo scopo di produrre acque aromatiche in grado di conservare tutte le proprietà della pianta.
- Gli idrolati contengono solo una parte dell'essenza degli oli essenziali e una serie di attivi idrosolubili.



NOVITÀ

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 la sua azione dissuasiva nei confronti di insetti molesti.

DOSI E MODI D'USO

Il prodotto viene normalmente diluito in acqua prima dell'impiego e distribuito uniformemente e ad intervalli regolari nelle zone interessate.

Diluire 30 ml di prodotto in 10 litri di acqua prima dell'impiego e distribuirlo uniformemente e ad intervalli regolari nelle zone interessate.



INSETTICIDI
ACARICIDI

COMPOSIZIONE

Mix di idrolati di origano e rosmarino

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

- * Tech Mosquitoes Aer-San
- * PCO Sprayer Solo 452-03 Solo Pro Solo 416LI



- ✔ Formulato con componenti sinergici di origine vegetale.
- ✔ La speciale formulazione naturale rilascia una piacevole profumazione nelle aree verdi trattate.
- ✔ Prodotto 100% naturale per un'alternativa consapevole e sicura per l'uomo e per l'ambiente.
- ✔ Non contiene eccipienti alcolici.

CAMPI D'IMPIEGO



FLACONE

Cod. 8020023

Q.tà: 12 pz x 1 l



Disabitante Cani e Gatti

SPRAY NO GAS PRONTO USO

Studiato per interrompere in breve tempo le cattive abitudini degli animali domestici come dormire su mobili, tappeti, coperte, poltrone. Il prodotto può essere usato in tutti gli ambienti domestici. La sua formula arricchita di oli essenziali disabitua cani e gatti di ogni razza, creando una vera e propria barriera olfattiva.

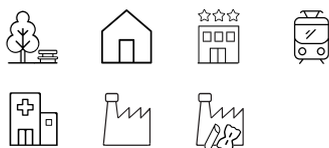
DOSI E MODI D'USO

Erogare da una distanza di 30-40 cm dall'oggetto/luogo da proteggere.

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



TRIGGER

Cod. 409500

Q.tà: 12 pz x 750 ml



Disabitante Rettili

POLVERE GRANULARE

Disabitante granulare a base di sostanze aromatiche in grado di allontanare naturalmente i rettili. Il prodotto viene utilizzato ovunque si noti la presenza o il loro transito.

DOSI E MODI D'USO

Spargere i granuli nelle zone interessate e, se necessario, ripetere l'applicazione più volte con intervallo di 2-3 giorni. Piogge ed irrigazioni riducono l'efficacia del trattamento.

Quantità: Quanto basta.

CAMPI D'IMPIEGO



FLACONE

Cod. 409540

Q.tà: 12 pz x 1 Kg



Disabituante Gechi

SPRAY NO GAS PRONTO USO

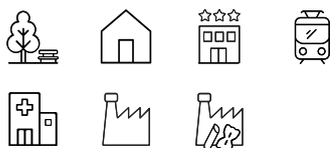
Il prodotto è costituito da una miscela di oli essenziali studiati appositamente per chi desidera allontanare in modo naturale e per lungo tempo gechi e lucertole.

DOSI E MODI D'USO

Erogare da una distanza di 30-40 cm dal luogo da proteggere. 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.

CAMPI D'IMPIEGO



TRIGGER

Cod. 409550

Q.tà: 12 pz x 750 ml



Accessori monitoraggio insetti



Controllo e monitoraggio striscianti

<i>Insects Limited</i>			
Feromoni e attrattivi per insetti striscianti	Novità		p. 66
<i>Insects Limited</i>			
All Beetle Trap	Novità		p. 67
FLY006	Novità		p. 68
FLY005	Novità		p. 68
Bait Gun DH1			p. 69
<i>Airofog</i>			
Gel Applicator Black	Novità		p. 69
Nattaro® Scout	Novità		p. 71
<i>Catchmaster</i>			
BDS-SLDR96	Novità		p. 72
<i>Catchmaster</i>			
100I Insect	Novità		p. 72
Red Eye Station	Novità		p. 73
Processorex	Novità		p. 73

Controllo e monitoraggio volanti

<i>Insects Limited</i>			
Feromoni e attrattivi per insetti volanti e delle derrate	Novità		p. 74
Imbuto Trap			p. 75
<i>Russell IPH</i>			
Xlure Check Point pi/ek	Novità		p. 75
<i>Insects Limited</i>			
NoSurvivor Hanging Diamond Trap	Novità		p. 76
Tenedrop®			p. 76
<i>Catchmaster</i>			
Ovi-Catch Ago Mosquito Trap	Novità		p. 77
Ovitrapola	Novità		p. 77
<i>Biogents</i>			
BG Mosquitaire	Novità		p. 78
<i>Biogents</i>			
BG Mosquitaire CO ₂	Novità		p. 78

Trappola Vesparex®			p. 79
Pannello Mosche			p. 79
Corda No-More-Flies			p. 80
Roll No-More-Flies			p. 80
<i>Catchmaster</i>			
Gold Stick™ Large	Novità		p. 81
Trappola Cromotropica Gialla	Novità		p. 81
Fly Box	Novità		p. 82
Fly Bag	Novità		p. 82
<i>AgBio</i>			
Dead-inn™ Trap	Novità		p. 83

Lampade UV

iCatch 40 INOX V	Novità		p. 86
iCatch 40 WHITE V	Novità		p. 86
iCatch PG40LB	Novità		p. 87
iCatch 40 INOX EKG	Novità		p. 87
iCatch 30-40 INOX IP20	Novità		p. 88
iCatch 30-40 INOX IP65	Novità		p. 88
iCatch Vortex 400	Novità		p. 89
Tornado	Novità		p. 89
T21 Vectortrap	Novità		p. 90
T22 Vectortrap	Novità		p. 90
Ricambi lampade neon	Novità		p. 90
Ricambi piastre collanti	Novità		p. 91

NOVITÀ

Insects Limited

Feromoni e attrattivi per insetti striscianti



Prodotto	Infestante	Codice	Quantità
Feromone	Coleottero dei tappeti (<i>Anthrenus verbasci</i> , <i>Attagenus unicolor</i>)	8050300	10 pz x 1
Feromone	Tribolio della farina (<i>Tribolium confusum</i>), <i>Tribolium castaneum</i> .	8050301	100 pz x 1
Attrattivo alimentare	Blatta fuochista (<i>Blattella germanica</i>)	8050302	96 pz x 1
Attrattivo alimentare	<i>Blattella</i> spp.	8050303	100 pz x 1
Feromone	Dermeste maculato (<i>Dermestes maculatus</i>)	8050304	100 pz x 1
Feromone	Tribolio della farina (<i>Tribolium confusum</i>), <i>Tribolium castaneum</i> , <i>Trogoderma</i> spp., Anobio del tabacco (<i>Lasioderma serricorne</i>), Punteruolo del riso (<i>Sitophilus oryzae</i>), Silvano (<i>Oryzaephilus</i> spp.)	8050305	10 pz x 1
Feromone	Attageno (<i>Attagenus</i> spp.) <i>Anthrenus</i> spp., <i>Trogoderma</i> dei cereali (<i>Trogoderma</i> spp.)	8050306	10 pz x 1
Feromone	Acaro del prosciutto crudo (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>)	8050307	1 pz x 1
Feromone	Coleotteri (<i>Attagenus unicolor</i>)	8050324	10 pz x 1
Feromone	<i>Trogoderma</i> spp.	8050327	10 pz x 1
Feromone	Anobio del tabacco (<i>Lasioderma serricorne</i>)	8050329	10 pz x 1
Feromone	Anobio del pane (<i>Stegobium panaceum</i>)	8050330	10 pz x 1
Feromone	Punteruolo del riso (<i>Sitophilus oryzae</i>)	8050331	10 pz x 1
Feromone	Cappuccino dei cereali (<i>Rhizopertha dominica</i>)	8050333	10 pz x 1
Feromone	Prostefano (<i>Prostephanus truncatus</i>)	8050334	10 pz x 1

NOVITÀ

Insects Limited

All Beetle Trap

TRAPPOLA PER STRISCIANTI

Trappola professionale 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 feromoni e attrattivi per insetti striscianti.



DIMENSIONI
10 x 10 x 2 cm



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: punteruoli o calandre, triboli, anobio del tabacco, anobiidae, silvani, trogoderma, blatte, pesciolini d'argento, grilli.

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.



TRAPPOLA

Cod. 8050308

Q.tà: 10 pz x 1



NOVITÀ

FLY006

TRAPPOLA PER BLATTE

Trappola professionale pronta all'uso attivata con gel alimentare spalmato sulla superficie adesiva. Grazie alla particolare forma è posizionabile anche in verticale.

DIMENSIONI

20 x 10 cm



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

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* per blatte.

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

PRODOTTO
CONSIGLIATO

Feromoni e attrattivi per insetti striscianti p. 66

TRAPPOLA

Cod. 8050345

Q.tà: 200 pz x 1

Cod. P-01052

Pastiglia attrattiva inclusa



NOVITÀ

FLY005

TRAPPOLA PER BLATTE

Trappola professionale con attrattivo alimentare in pastiglia integrato su colla per il monitoraggio e la cattura di tutte le specie di blatta.

DIMENSIONI

20,3 x 10 cm



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

MODALITÀ D'USO

Collocare la trappola in ciascun ambiente dove è probabile lo sviluppo e la proliferazione delle blatte.

TRAPPOLA

Cod. 8050309

Q.tà: 200 pz x 1

Cod. P-01052

Pastiglia attrattiva inclusa





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 x 14 x 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. 300.150
Q.tà: 1 pz

NOVITÀ

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 x 13,9 x 6,6 cm

MODALITÀ D'USO

Selezionare ruotando in una delle 5 posizioni integrate nel manico 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. 8050310
Q.tà: 1pz



FOCUS Cimice dei letti

Rientra nella famiglia delle *Cimicidae* che raggruppa insetti dell'ordine dei Rincoti caratterizzati da ematofagia a spese di mammiferi e uccelli.

Cimex lectularius colonizza elettivamente l'uomo ed è **diffuso in tutto il globo**, soprattutto nelle zone temperate. Allo stadio adulto, l'insetto si presenta appiattito e di forma ovoidale, di lunghezza non superiore ai 5 mm. Nelle regioni tropicali del Sud-America, dell'Asia e dell'Africa, la cimice dei letti comune è sostituita dalla cimice dei letti tropicale, *Cimex hemipterus*, specializzata a sopravvivere con tenori elevati di umidità e temperatura.

Dalle conoscenze attuali, le cimici dei letti hanno un **ruolo marginale nella trasmissione di agenti di malattie infettive**. L'agente patogeno della "febbre Q", per esempio, può moltiplicarsi nell'intestino delle cimici dei letti, così come il virus dell'epatite B.

Capacità ematofaghe

- Durante le ore notturne, il parassita aggredisce la vittima mentre si trova coricata, per suggerire il sangue indispensabile al metabolismo e alla maturazione di un numero compreso tra 300 e 500 uova.
- Le capacità ematofaghe non sono da sottovalutare: una specie adulta in piena attività, può assumere una quantità di sangue pari a quattro volte il proprio peso. Alle nostre latitudini le cimici dei letti si nutrono ogni 3-7 giorni, mentre le larve prima di ogni muta.
- Nell'aggredire l'uomo, cercano un'area tanto ampia quanto vulnerabile, identificata nelle regioni del collo, viso, petto, avambracci e polpacci.



Come agisce

- *Cimex lectularius* introduce sottopelle uno stiletto con due capillari: il primo deputato all'iniezione di saliva anticoagulante, il secondo destinato alla suzione effettiva di sangue.
- Il processo di suzione dura da 3 a 20 minuti in funzione della rapidità con la quale viene individuato il capillare dell'ospite.
- Le pruriginose pustole, risultato del processo di suzione, compaiono solo in un secondo momento, quando il parassita ha già abbandonato l'ospite alla ricerca di altre prede.
- L'intensità della reazione alla puntura di cimice è soggettiva e dipende dal grado di sensibilità cutaneo: nel caso di soggetti sensibili o allergici, le punture possono portare a estese infiammazioni della pelle e a disturbi dello stato generale quali anafilassi o asma.

Le cimici dei letti (*Cimex lectularius*) **sfruttano varie opportunità per insediarsi negli ambienti interni degli edifici**, fra i quali le fessure nei muri e negli angoli, mobili vecchi, carta da parati o perline alle pareti, nelle situazioni più critiche riescono ad annidarsi nei materassi o addirittura nei guanciali per rimanere nei pressi dell'ospite.

È perciò necessario un monitoraggio adeguato. Sebbene negli ambienti infestati si respirino sostanze maleodoranti emesse attraverso le ghiandole repugnatorie, le cimici dei letti sono altamente lucifughe e possono facilmente passare inosservate.

NOVITÀ

Nattaro® Scout

SISTEMA DI MONITORAGGIO PER CIMICI DEI LETTI

Trappola "a caduta" innescata con un feromone di aggregazione che attrae sia maschi che femmine di *Cimex lectularius*.



DIMENSIONI

7 x 6,3 x 3,7 h cm

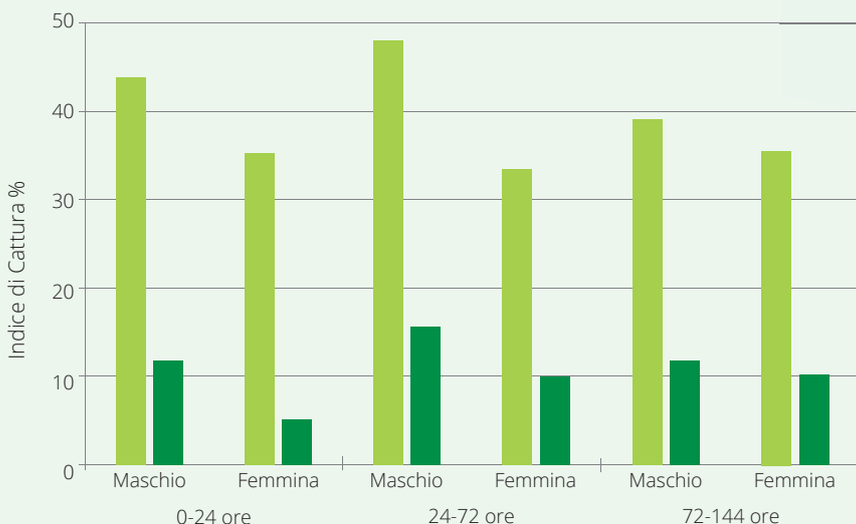
MONITORAGGIO
INSETTI

MODALITÀ D'USO

Si consiglia di posizionare 2-4 trappole ai piedi del letto, sul pavimento o tra il letto ed il materasso. La trappola deve essere posizionata sempre orizzontalmente con il fondo bianco sempre rivolto verso il basso e il foro della trappola rivolto verso l'alto. Sostituire il feromone dopo 2 settimane.

La trappola è disponibile con o senza feromoni compresi nella confezione (i feromoni sono acquistabili anche a parte). L'attrattivo va conservato in frigorifero, mentre la postazione in plastica è riutilizzabile.

PUNTI CRITICI DA MONITORARE



Tasso di cattura con e senza l'impiego di Nattaro® Scout ■ Con esca ■ Senza esca

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Cimici dei letti (*Cimex lectularius*)

TRAPPOLA CON FEROMONE
Cod. 8050311
Q.tà: 4 pz x 1



TRAPPOLA
Cod. 8050312
Q.tà: 12 pz x 1



FEROMONE
Cod. 8050313
Q.tà: 12 pz x 1

**NOVITÀ**

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 x 5 x 1,6h 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.

INSETTI TARGET

Cimici dei letti.

**TRAPPOLA**

Cod. 8080050

Q.tà: 96 pz x 1 conf.

NOVITÀ

Catchmaster

100I Insect

SISTEMA PRE-ATTIVO PER INSETTI STRISCIANTI

Dispositivi pre-attivati con attrattivi 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 x 19 cm

**CAMPI D'IMPIEGO****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.

INSETTI TARGET

Blatte, formiche e altri insetti striscianti.

**TRAPPOLA**

Cod. 8080049

Q.tà: 100 pz x 1 conf.



NOVITÀ



MONITORAGGIO
INSETTI



Red Eye Station

SISTEMA DI MONITORAGGIO 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.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

MODALITÀ D'USO

Installazione Installare le RED EYE STATION lungo il perimetro degli edifici distanziate circa 3-5 metri l'una dall'altra e a ridosso del marciapiede.

Ispezione Rilevare lo stato di infestazione valutando i segnali visivi sulle trappole.

Trattamento Il design unico consente l'applicazione mirata di qualsiasi prodotto per il controllo delle termiti.

Sostituzione 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.

Il prezzo economico della stazione e l'eliminazione di esche costose rendono la RED EYE STATION il sistema di monitoraggio di termiti più economico al mondo.



TRAPPOLA

Cod. 8050314

Q.tà: 10 pz x 1

NOVITÀ



Processorex

COLLARE PROCESSIONARIA PINO

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. Ad inizio maggio le larve intraprendono la discesa in processione per raggiungere il terreno per chiudersi all'interno del bozzolo. Durante la discesa dalla sommità dell'albero, le larve vengono intercettate e raccolte all'interno di un sacco per poter essere facilmente eliminate.

MODALITÀ D'USO

Collocare la trappola sul fusto ad altezza petto già dalla seconda metà di Aprile.

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 sacco raccoglitore, inserire del terriccio per simulare il terreno.

CARATTERISTICHE

Collare cattura processionaria
(diam. 45 cm - lungh. 140 cm)

Un kit contiene:
2 guarnizioni di schiuma con lato adesivo (70 cm)
1 collare in policarbonato
1 cinghia in plastica (250 cm)
1 fibbia autobloccante
1 sacchetto contenitore
1 tubo di discesa



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Processionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*).



KIT COLLARE

Cod. 8000010

Q.tà: 1 pz

PROLUNGA PER COLLARE

Cod. 8000011

Q.tà: 1 pz (70 cm)



SACCHETTO DI RICAMBIO

Cod. 8000012

Q.tà: 1 pz (40 x 50 cm)

NOVITÀ*Insects Limited*

Feromoni e attrattivi per insetti volanti e delle derrate

Prodotto	Infestante	Codice	Quantità
Feromone	Tignola fasciata del grano (<i>Plodia interpunctella</i>), Tignola della frutta secca (<i>Ephestia cautella</i>), Tignola grigia delle derrate (<i>Ephestia kuehniella</i>), Tignola del cacao (<i>Ephestia elutella</i>), <i>Cadra figulilella</i> .	8050344	10 pz x 1
		8050320	100 pz x 1
Feromone	Tignola fasciata del grano (<i>Plodia interpunctella</i>), Tignola della frutta secca (<i>Ephestia cautella</i>), Tignola grigia delle derrate (<i>Ephestia kuehniella</i>), Tignola del cacao (<i>Ephestia elutella</i>), <i>Cadra figulilella</i> ,	8050322	10 pz x 1
	<i>Trogoderma</i> spp., Anobio del tabacco (<i>Lasioderma serricorne</i>).	8050321	100 pz x 1
Feromone	Tignola dei crini (<i>Tineola bisselliella</i>), Tignola delle pellicce (<i>Tinea pellionella</i>).	8050323	10 pz x 1
Feromone	Tignola della frutta secca (<i>Ephestia cautella</i>)	8050325	10 pz x 1
Feromone	Tignola del cacao (<i>Ephestia elutella</i>)	8050326	10 pz x 1
Feromone	Tignola delle pellicce (<i>Tinea pellionella</i>)	8050328	10 pz x 1
Feromone	Vera tignola del grano (<i>Sitotroga cerealella</i>)	8050332	10 pz x 1





Imbuto Trap

TRAPPOLA PER VOLANTI

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

DIMENSIONI

Ø 17,5 x 32 x 15 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

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.



TRAPPOLA
Cod. P-04004
Q.tà: 10 pz

SACCHETTO DI RICAMBIO
Cod. P-04004_S
Q.tà: 50 pz x 1

NOVITÀ

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

11,5 (Ø inferiore) x
19 (Ø del "cappello") x
23 (h) cm



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Plodia interpunctella e delle diverse specie di Ephestia (*Kuehniella, elutella* etc.)

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.



TRAPPOLA
Cod. 8050318
Q.tà: 1 pz



NOVITÀ

Insects Limited

NoSurvivor Hanging Diamond 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 prima di essere appesa.

DIMENSIONI

10,5 x 15,5 cm



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti e volanti: feromone COMBINATO per tignole e anobidi (cod. 30.0005).

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.



TRAPPOLA

Cod. 8050319

Q.tà: 60 pz x 1



Tenedrop®

TRAPPOLA PER TENEBRIONI

Trappola semplice ed efficace per il monitoraggio e la cattura meccanica di coleotteri infestanti come i tenebrioni. TENEDROP® permette di neutralizzare gli insetti prima che questi causino danni negli allevamenti (degrado dei materiali isolanti).

DIMENSIONI

34 x 18,5 cm



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Striscianti: tenebrione (*Alphitobius diaperinus*), carabidi e altri artropodi striscianti, punteruolo delle palme.



TRAPPOLA

Cod. 30.0170

Q.tà: 1 pz

NOVITÀ



Catchmaster

Ovi-Catch™ Ago Mosquito Trap

TRAPPOLA PER ZANZARE

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.

DIMENSIONI

Diametro ingresso: 17 cm

Dimensioni secchio:

Ø 30 x 40 cm (h)

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

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.

CARATTERISTICHE

Il kit comprende:

- 2 basi collanti
- cartoncino collante



TRAPPOLA

Cod. 8080051

Q.tà: 2 pz + 2 basi collanti



BASE COLLANTE

Cod. 8080052

Q.tà: 48 pz x 1

NOVITÀ



Ovitrapppola

TRAPPOLA PER ZANZARE

L'OVITRAPPPOLA ricrea l'ambiente ideale alle zanzare per la deposizione delle uova. Il sistema ecologico permette di identificare le specie catturate e risulta essenziale per monitorare le aree con il maggior numero di focolai.

DIMENSIONI

Diametro SUP: 11 cm

Diametro INF: 11 cm

Altezza: 15 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

MODALITÀ D'USO

Al contenitore consigliamo l'abbinamento di una stecca in masonite (3 cm larghezza x 0,3 cm spessore x 15 cm altezza) che l'operatore può facilmente acquistare localmente, qualora oltre alla presenza delle zanzare, in una determinata area, sia necessaria anche l'identificazione tramite il riconoscimento delle uova depositate.

Sostituzione della stecca in masonite da effettuare settimanalmente.

Per un utilizzo corretto: posizionare la trappola in un habitat favorevole alle zanzare e inserire la stecca di masonite all'interno della stessa contenente 3 cm circa d'acqua.

Si consiglia di mettere all'interno un paio di gocce di *Bacillus thuringiensis* o altro larvicida per evitare la schiusa delle uova. Importante è invece il posizionamento della trappola in luoghi idonei (piena ombra ad una altezza tra i 50 cm e 100 cm da terra). Riempire la trappola di acqua (fino a metà contenitore).



TRAPPOLA

Cod. 8050315

Q.tà: 1 pz



NOVITÀ

Biogents BG Mosquitaire

TRAPPOLA PER ZANZARA TIGRE

L'innovativa trappola a basso impatto ambientale, sfrutta un sistema brevettato per la cattura meccanica della zanzara tigre (*Aedes albopictus*, *Aedes aegypti* e specie affini). Un attrattivo posto all'interno della trappola (allacciamento alla rete elettrica), efficace fino a 8 settimane, simula la pelle umana, richiamando un gran numero di insetti.

La robusta struttura in plastica consente alla trappola di resistere a lungo nell'ambiente esterno.



DIMENSIONI

Dimensioni: 30 x 37 cm

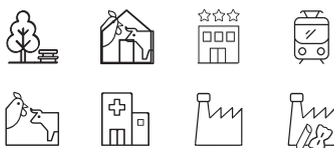
Peso: 2,2 kg

Ventilatore: 12 V CC, 3,6 W

Alimentazione di commutazione:

Ingresso CA 100 - 230 V, frequenza 60 Hz / 50 Hz, uscita CC 12 V 1A

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

MODALITÀ D'USO

Posizionamento: la trappola va posizionata a terra nei luoghi di riproduzione e riposo delle zanzare (fogliame fresco, siepi e altri luoghi umidi e non ventilati).

Mettere in funzione la trappola (allacciata alla rete elettrica) quando la temperatura rimane costantemente sopra i 15°C.

Controllare regolarmente ogni 3 - 5 giorni e riposizionare nel caso di scarse catture.



TRAPPOLA

Cod. 8050316

Q.tà: 1 pz



NOVITÀ

Biogents BG Mosquitaire CO₂

TRAPPOLA PER ZANZARE

Trappola ecologica ad anidride carbonica per la cattura meccanica delle zanzare e altri insetti ematofagi. Gli insetti vengono attirati dalla CO₂ e da altre sostanze che simulano la pelle umana. La robusta struttura in plastica consente alla trappola di resistere a lungo nell'ambiente esterno.

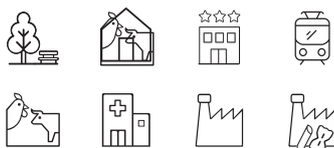
MODALITÀ D'USO

Posizionamento: la trappola va posizionata a terra nei luoghi di riproduzione e riposo delle zanzare (fogliame fresco, siepi e altri luoghi umidi e non ventilati).

Mettere in funzione la trappola quando la temperatura rimane costantemente sopra i 15°C. Controllare regolarmente ogni 3 - 5 giorni e riposizionare nel caso di scarse catture.



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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



TRAPPOLA

Cod. 8050317

Q.tà: 1 pz



CAMPI D'IMPIEGO



Trappola Vesparex®

PER CALABRONI, VESPE E MOSCHE DELLA FRUTTA

La TRAPPOLA VESPAREX® per calabroni, vespe e mosche della frutta è un sistema efficace per la cattura meccanica degli insetti indesiderati presenti nei giardini, balconi, gazebo ed altri luoghi esterni e può essere applicata anche su frutteti e vigneti. Il colore della trappola contribuisce ad attirare gli insetti che rimangono intrappolati al loro interno.

MODALITÀ D'USO

1. Svitare il coperchio bianco e versare all'interno circa 100 ml di VESPAREX® o un attrattivo fluido come ad esempio una bevanda dolce, dello sciroppo o della birra.
2. Riposizionare quindi il coperchio sulla trappola ed appendere nei luoghi desiderati.

La trappola non è indicata per l'utilizzo interno e per la cattura di zanzare.



DIMENSIONI

13 x 13 x 12 cm

COMPATIBILE CON

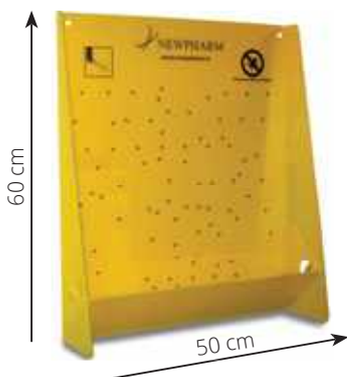
Vesparex® p. 54



TRAPPOLA

Cod. 1072780

Q.tà: 24 pz x 1



CAMPI D'IMPIEGO



Pannello Mosche

PANNELLO CROMATICO PER PENNELLATURE

Pannello in plastica polionda appositamente concepito per spennellature e/o applicazioni spray di prodotti insetticidi, in particolare moschicidi.

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.



CARATTERISTICHE

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



PANNELLO

Cod. 1072510

Q.tà: 20 pz x 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.

CARATTERISTICHE

- Completamente inodore
- Privo di sostanze chimiche

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'USO

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

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

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



→ 400 m ←

INSETTI TARGET

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



KIT COMPLETO

Cod. 1072430
Q.tà: 1pz

RICAMBIO CORDA

Cod. 1072440
Q.tà: 1pz



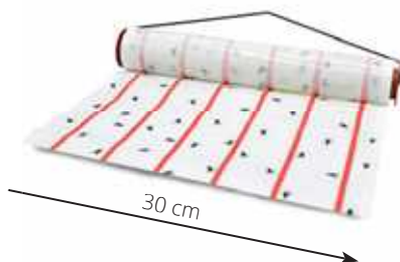
Roll No-More-Flies

TRAPPOLA ATTRATTIVA PROFESSIONALE

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

CARATTERISTICHE

- Le immagini presenti attirano gli insetti.



MODALITÀ D'USO

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

CAMPI D'IMPIEGO

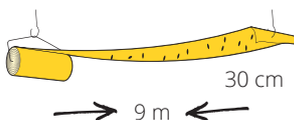


INSETTI TARGET

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



2,5 m²
di superficie
effettiva



→ 9 m ←
30 cm

ROTOLO

Cod. 1072420
Q.tà: 10 pz x 1



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

NOVITÀ

Catchmaster

Gold Stick™ Large

TRAPPOLA ADESIVA ATTRATTIVA PER MOSCHE

La trappola per mosche GOLD STICK™ LARGE offre una superficie di cattura di oltre 60 m². 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 alle alte e basse temperature, sia all'interno che all'esterno.

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® da posizionare nell'apposito alloggiamento alla base. Ideale all'interno di cucine, laboratori, stalle, fienili, discariche o in qualsiasi luogo in cui la presenza di mosche è importante.



DIMENSIONI

Altezza di 61 cm



TRAPPOLA

Cod. 8080053

Q.tà: 24x1 conf



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Afidi, ragnetti, mosche bianche, lepidotteri, mosche dell'olivo, cicaline, psille, coleotteri e altri infestanti.

NOVITÀ

Trappola Cromotropica Gialla

PANNELLO GIALLO

Pannelli in plastica di colore giallo con superficie collosa.

Il prodotto è inodore e non essicca nel tempo per poter essere impiegato con successo su piante da frutto, da orto ed ornamentali. Colla non tossica.

La parte adesiva resiste all'acqua e all'umidità, offrendo un'azione prolungata nel tempo.

MODALITÀ D'USO

- Rimuovere la pellicola protettiva che protegge l'intera superficie collante.
- Sostituire la trappola cromotropica quando la superficie è coperta di insetti o la colla ha perso il potere collante.
- In caso di imbrattamento rimuovere la colla con olio vegetale.
- Disporre 10 trappole ogni 100 m².



DIMENSIONI

25 x 40 cm



TRAPPOLA

Cod. 403110

Q.tà: 10 fogli x 1 pz



CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Mosca domestica (*Musca domestica*), Mosca cavallina (*S. calcitrans*), Piccola mosca domestica (*Fannia canicularis*), Moscone verde della carne (*Lucilia spp.*), Moscone blu della carne (*Calliphora spp.*), Moscone grigio della carne (*Sarcophaga carnaria*).

NOVITÀ

Fly Box

TRAPPOLA CON ATTRATTIVO IDROSOLUBILE INCLUSO PER LA CATTURA DELLE MOSCHE

Grazie alla speciale formulazione con sostanze di origine alimentare, l'esca ha la capacità di attrarre diverse specie di mosche e mosconi da notevoli distanze creando dei veri e propri punti di aggregazione. Ideale negli ambienti zootecnici (stalle, scuderie e ricoveri di animali in genere) e civili (industrie alimentari, campeggi, discariche, agriturismo, villaggi turistici, ecc.).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Collocare in giardino ed all'esterno degli edifici, sufficientemente distanziata da fonti che possono interferire con il potere attrattivo. La massima efficacia del kit si raggiunge trascorse 24-48 ore dall'attivazione e si protrae a lungo (30-60 giorni) in funzione comunque di luce, temperatura, correnti d'aria, posizione, condizioni meteo. Al termine del periodo indicato, sostituire con nuova esca.



Focus
Linea
Flyrex®
p. 52



TRAPPOLA

Cod. 402314
Q.tà: 1 esca x 50 g



ESCA ATTRATTIVA

Cod. 1072521
Q.tà: 6 pz x 400 g
(8 bustine x 50 g)



NOVITÀ

Fly Bag

TRAPPOLA ECOLOGICA USA E GETTA PER LA CATTURA DI MOSCHE

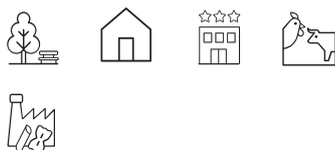
FLY BAG rappresenta un sistema molto semplice ed efficace per ridurre la popolazione di mosche. Prove in campo hanno dimostrato una capacità di cattura fino a 12.000 mosche in una settimana. FLY BAG è composta da un sacchetto in nylon da riempire per 2/3 di acqua e un coperchio in plastica.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Ogni trappola viene fornita con le istruzioni per l'uso e una bustina idrosolubile di esca attrattiva FLYREX®.

- 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.
- La cattura delle mosche avviene anche all'interno di stalle.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Mosca domestica (*Musca domestica*), Piccola mosca domestica (*Fannia canicularis*), Mosca cavallina (*S. calcitrans*), Moscone verde della carne (*Lucilia spp.*), Moscone blu della carne (*Calliphora spp.*), Moscone grigio della carne (*Sarcophaga carnaria*).



DIMENSIONI

Diametro: 19,5 cm
Altezza: 26,5 cm.

Focus
Linea
Flyrex®
p. 52



TRAPPOLA

Cod. 8050335
Q.tà: 12 pz x 1

FOCUS 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 li porta a battere su 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.



NOVITÀ

AgBio

Dead-Inn™ Trap

TRAPPOLA PER LA CATTURA DI CIMICI ASIATICHE

DEAD-INN™ 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

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).
- L'operatore potrà scegliere di posizionare le trappole sulle piante di bordo della coltura o su piante spontanee presenti nelle vicinanze.



DIMENSIONI

61 X 25,5 cm ø

ATTENZIONE

- In caso di popolazioni elevate di *Halyomorpha halys*, attorno alle trappole poste nel frutteto si può avere un incremento dei danni.
- Controllare e svuotare settimanalmente le trappole.
- Cambiare i feromoni ogni 7 settimane

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*).



TRAPPOLA
Cod. 8050336
Q.tà: 1 pz

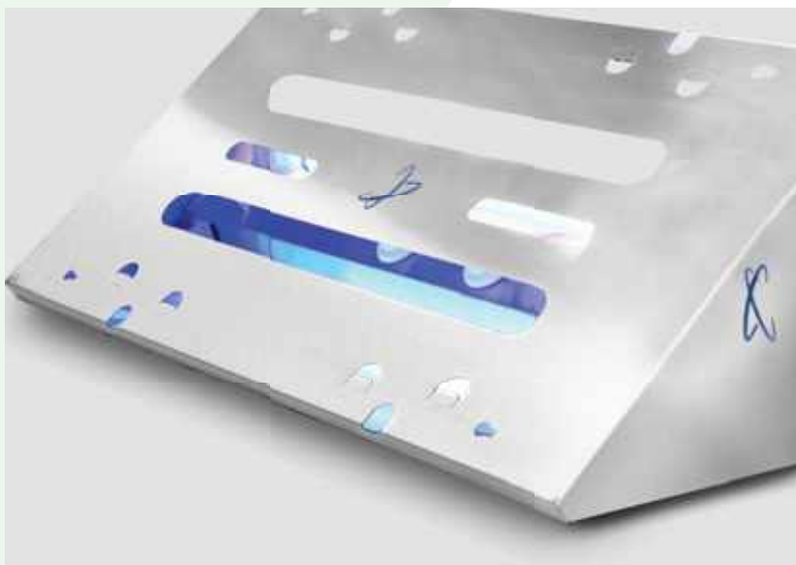
FEROMONE
Cod. 8050340
Q.tà: 6 pz x 1

FOCUS Lampade iCatch

La nuova linea di lampade a tubi fluorescenti è stata progettata e realizzata per Newpharm® con i più elevati standard qualitativi e nel pieno rispetto delle normative Europee di riferimento.

Tra le principali caratteristiche:

- Marcatura CE secondo le specifiche norme di prodotto.
- Grado di protezione da polveri e getti d'acqua secondo la norma CEI EN 60529.
- Certificazione per l'uso in ambienti HACCP.
- Garanzia di 5 anni.



Gamma disponibile

- Da 30W a 108W di potenza, per una copertura minima di 80 m² fino a oltre 300 m² di superficie.
- Indice di protezione IP20 o IP65.
- Lamiera zincata e smaltata, in acciaio inox, oppure in plastica.
- Sistema di cattura a piastra collante o con neutralizzazione tramite elettrocuzione.
- Neon attinici (classici o infrangibili).

Grazie alla nuova gamma di trappole luminose iCatch, Newpharm® acquisisce consensi dai PCO Europei

Le nuove lampade iCatch montano neon attinici sia normali che infrangibili (shatterproof) a seconda dell'esigenza del cliente e della situazione in cui devono essere installate.

Settori di attività

Per rispondere precisamente ai vostri bisogni, abbiamo segmentato i nostri mercati per settore di attività.



Industria alimentare e magazzini

Industria di lavorazione alimentare, aree di produzione e stoccaggio.



Civile e domestico

Case, scuole, uffici e locali pubblici.



Ho.Re.Ca

Ristoranti, bar, catering e mense.



Sanità

Uffici, studi medici, cliniche veterinarie, laboratori d'analisi, case di cura.

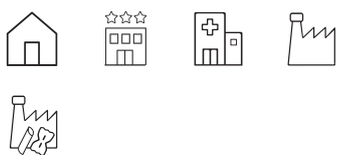


Zootecnia

Allevamenti, stalle e ambienti rurali.



CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET

Drosophile, mosche, zanzare, vespe, tarme.

NOVITÀ

iCatch 40 INOX V

LAMPADA A RISPARMIO ENERGETICO
IN ACCIAIO INOX IP20

Trappola luminosa con pannello collante dal design discreto ed elegante per ogni ambiente, anche dell'industria alimentare (HACCP). Consuma il 30% in meno rispetto ad una fonte di illuminazione a neon grazie ai 2 tubi compatti shatterproof da 18 W a 220 V.

La griglia frontale (personalizzabile su richiesta), consente la diffusione della luce UV riducendo la visione degli insetti catturati. Dotata di apertura del pannello frontale a 90° per una facile manutenzione e sostituzione del pannello collante.

MODALITÀ D'IMPIEGO

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.

DIMENSIONI

Copertura: 80 m²

Dimensioni:
64 x 33,5 x 6,5 cm

Dimensione piastra colante:
30,3 x 54,5 cm

Peso: 6,1 Kg

CARATTERISTICHE

Consumo: 40 W
(2 neon da 18 W)

Kit di montaggio incluso

**Personalizzabile con
vostro logo**



LAMPADA

Cod. 8050101

Q.tà: 1 pz

NOVITÀ

iCatch 40 WHITE V

LAMPADA A RISPARMIO ENERGETICO
IN ACCIAIO SMALTATO BIANCO IP20

Consuma il 30% in meno rispetto ad una fonte di illuminazione a neon, grazie ai 2 tubi compatti shatterproof da 20 W a 220 V. La griglia frontale (personalizzabile su richiesta) consente la diffusione della luce UV riducendo la visione degli insetti catturati. Dotata di apertura del pannello frontale a 90° per una facile manutenzione e sostituzione della piastra collante.

MODALITÀ D'IMPIEGO

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.

DIMENSIONI

Copertura: 80 m²

Dimensioni:
49,5 x 28 x 6,5 cm

Dimensione piastra colante:
42,6 x 24,5 cm

Peso: 3,3 Kg

CARATTERISTICHE

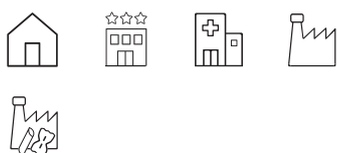
Consumo: 40 W (2 neon da
20 W attacco E14)

Kit di montaggio incluso

**Personalizzabile con
vostro logo**



CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET

Drosophile, mosche, zanzare, vespe, tarme.



LAMPADA

Cod. 8050100

Q.tà: 1 pz

NOVITÀ

iCatch PG40LB

LAMPADA A RISPARMIO ENERGETICO PER CONTROSOFFITTI E PANNELLI



Lampada laccata bianca dotata di 2 tubi compatti shatterproof da 20 W e di piastra collante. Ideale per essere installata su controsoffitti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Posizionamento e fissaggio all'interno dei moduli di controsoffittature da 60 x 60 cm. L'apertura a 90° consente una facile manutenzione.

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET

Drosophile, mosche, zanzare, vespe, tarne.



DIMENSIONI

Copertura: 100 m²

Dimensioni: 59,6 x 59,6 x 7,5 cm

Dimensione piastra collante: 56 x 25 cm

Peso: 3,6 Kg

CARATTERISTICHE

Consumo: 40 W
(2 neon da 20 W)

Indice di protezione: IP20



LAMPADA

Cod. 8050102

Q.tà: 1 pz

NOVITÀ

iCatch 40 INOX EKG

LAMPADA UV A GRIGLIA ELETTRICA



Lampada UV a griglia elettrica (elettrocuzione) per insetti volanti. Griglia di Elettrocuzione 3700V/9mA. Unica lampada a elettroinduzione adatta all'industria alimentare (HACCP).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Può essere montata a soffitto, parete o tavolo e manutenzione e pulizia sono facilitate dal pratico accesso ai tubi UV. La trappola a luce UV e griglia elettrica dispone inoltre di bordi curvi e di un interruttore di sicurezza per lo spegnimento del dispositivo. 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.

CAMPI D'IMPIEGO



DIMENSIONI

Copertura: 120 m²

Dimensioni: 63,5 x 26 x 12,5 cm

Peso: 6,2 Kg

CARATTERISTICHE

Consumo: 40 W
(2 neon da 18 W)

Indice di protezione: IP20

Catena in dotazione

Finiture: Inox

Personalizzabile con vostro logo



LAMPADA

Cod. 8050103

Q.tà: 1 pz

NOVITÀ

iCatch 30-40 INOX IP20

LAMPADA UV IP20



Le lampade iCATCH 30 INOX IP20 e iCATCH 40 INOX IP20 rappresentano una soluzione igienica per il controllo degli insetti volanti in aree dell'industria alimentare.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Installazione a sospensione dal soffitto o a parete. Design gradevole per mimetizzare la postazione di monitoraggio/cattura. Reattori ferromagnetici: duraturi e affidabili. Altamente resistente alla corrosione e alla ruggine.

Catena e staffa in acciaio inossidabile incluse.

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.

CARATTERISTICHE

iCatch 30 INOX IP20

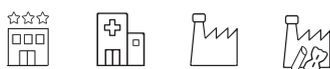
Dimensioni:
46,5 x 16 x 35,5 cm
Dimensioni pannello
collante: 45,6 x 36,3 cm
Copertura: 80 m²
Neon: 2 x 15 W
Peso: 3,2 Kg

iCatch 40 INOX IP20

Dimensioni:
62 x 16 x 35,5 cm
Dimensioni pannello
collante: 59,5 x 36,5 cm
Copertura: 120 m²
Neon: 2 x 18 W PHILIPS
Peso: 4 Kg

Personalizzabile con vostro logo

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Drosophile, mosche, zanzare, vespe, tarme.



ICATCH 30 INOX IP20

Cod. 8050104
Q.tà: 1 pz

ICATCH 40 INOX IP20

Cod. 8050105
Q.tà: 1 pz

NOVITÀ

iCatch 30-40 INOX IP65

LAMPADA UV IP65



Le lampade iCATCH 30 INOX IP65 e iCATCH 40 INOX IP65 rappresentano una soluzione igienica per il controllo degli insetti volanti in aree dell'industria alimentare.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Installazione a sospensione dal soffitto o a parete. Design gradevole per mimetizzare la postazione di monitoraggio/cattura. Reattori ferromagnetici: duraturi e affidabili. Altamente resistente alla corrosione e alla ruggine. Catena e staffa in acciaio inossidabile incluse.

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.

CARATTERISTICHE

iCatch 30 INOX IP65

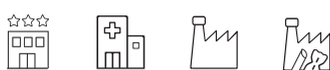
Dimensioni:
46,5 x 16 x 35,5 cm
Dimensioni pannello
collante: 45,6 x 36,3cm
Copertura: 80 m²
Neon: 2x15 W
Peso: 3,2 Kg

iCatch 40 INOX IP65

Dimensioni:
66 x 16 x 35,5 cm
Dimensioni pannello
collante: 59,8 x 36,4 cm
Copertura: 120 m²
Neon: 2x18 W
Peso: 4 Kg

Personalizzabile con vostro logo

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Drosophile, mosche, zanzare, vespe, tarme.



ICATCH 30 INOX IP65

Cod. 8050106
Q.tà: 1 pz

ICATCH 40 INOX IP65

Cod. 8050107
Q.tà: 1 pz



NOVITÀ

iCatch Vortex 400

LAMPADA IN ACCIAIO INOX PER AREE ATEX

Lampada in acciaio inox dotata di 2 neon UV shatterproof da 18 W e di 2 piastre collanti. Grado di protezione ATEX di categoria 2 (zone 1 e 2/21 e 22), dove esiste rischio di esplosione medio/alto (silos agricoli o mulini, produzione e lavorazione di alimento, distillerie o birrifici o ambienti di lavorazione chimica).



DIMENSIONI

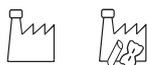
Dimensioni: 34 x 79 x 32 cm

Copertura: 120 m²

Dimensioni piastra collante: 58,5 x 28cm

Peso: 10 Kg

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'IMPIEGO

Installazione a sospensione.

Custodia di vetro borosilicato 3.3 infrangibile trasmissione al 90% dei raggi UVA.

Elevata resistenza alla corrosione e all'ossidazione:

Inox austenitico (304).

Altamente resistente alla corrosione e alla ruggine.

Ballast ferromagnetici: longevità e affidabilità.

INSETTI TARGET

Drosophile, mosche, zanzare, vespe, tarme.



LAMPADA

Cod. 8050108

Q.tà: 1 px



NOVITÀ

Tornado

LAMPADA UV CON ASPIRATORE

TORNADO attira le mosche da notevoli distanze e le convoglia all'interno di un sacco grazie ad una turbina aspirante.

Monta 2 lampade attiniche IP44 da 30W.

Protegge un'area di 300 m².



DIMENSIONI

Dimensione:

36 X 50 X 79 cm

Peso:

14 Kg senza piantana

25 Kg con piantana

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'USO

Non è assolutamente pericoloso per l'uomo e per gli animali. TORNADO, può essere usato all'aperto e non teme la pioggia essendo costruito completamente in acciaio inox.

L'apparecchio può essere fissato al muro con 4 tasselli, ad una altezza di almeno 2 metri, oppure sull'apposita piantana (OPTIONAL). Periodicamente si svuota il contenuto del sacco.

INSETTI TARGET

Zanzare, vespe, moscerini, tarme, ecc.



LAMPADA

Cod. 8050112

Q.tà: 1 pz

PIANTANA

Cod. 8050113

Q.tà: 1 pz

SACCO PER TORNADO

Cod. 8050114

Q.tà: 1 pz



T21-T22 Vectortrap

LAMPADE UV

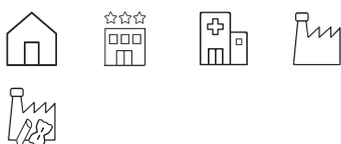
Lampade professionali a raggi UV con pannello collante per il monitoraggio e la cattura di insetti a fototropismo positivo. Conformi alle disposizioni della FDA e pieno supporto dei piani HACCP. Il pannello collante è compatibile con entrambi i modelli, si consiglia la sostituzione con regolarità.



DIMENSIONI

T21: 53 x 32 x 12 cm
T22: 62 x 41 x 18 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

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

MODALITÀ D'IMPIEGO

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.

CARATTERISTICHE T21

- Applicazione: uso interno
- Copertura: circa 225 m²
- Alimentazione: 2 neon Philips 36W

CARATTERISTICHE T22

- Applicazione: uso interno
- Copertura: max 320 m²
- Alimentazione: 3 neon Philips 36W

T21 VECTORTRAP
Cod. 300125
Q.tà: 1 pz

T22 VECTORTRAP
Cod. 300126
Q.tà: 1 pz

NEON
Cod. T2-NEON
Q.tà: 1 pz

SCHERMI COLLOSI
Cod. T2-BOARD
Q.tà: 12 pz x 1

NOVITÀ

Ricambi lampade neon



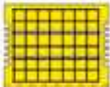
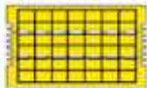
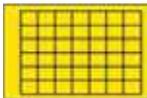
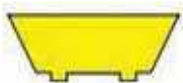
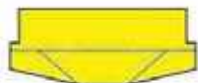
STANDARD NEON

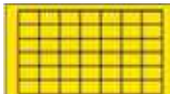
Caratteristiche:	Codice
Neon 15 W Philips®	8050236
Neon 15 W Astron®	8050237
Neon 20 W Standard	8050238
Neon 40 W Standard	8050239
Neon 20 W Compatto E27	8050240
Neon 18 W Astron®	8050241
Neon 36 W Sylvania®	8050242
Neon 18 W Lynx®	8050243

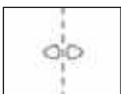
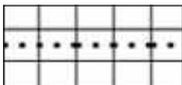
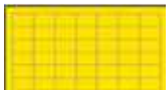
SHATTERPROOF NEON

Caratteristiche:	Codice
Neon 15 W Philips®	8050244
Neon 15 W Astron®	8050245
Neon 20 W	8050246
Neon 40 W	8050247
Neon 20 W Compatto E27	8050248
Neon 18 W Astron®	8050249
Neon 36 W Sylvania®	8050250
Neon 18 W Lynx®	8050251

Ricambi piastre collanti

	Piastra collante compatibile con	Caratteristiche	Codice	Quantità
	FLY TRAP COMMERCIAL 30 (FTC30)	Dimensioni: 39 x 31 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	8050201	Conf: 6 pz Imballo: 60 pz
	iCATCH 30 - iCATCH 40 FLY TRAP COMMERCIAL 40 & 80 (FTC40 & FTC 80)	Dimensioni: 59,6 x 36,2 cm Materiale: plastica alveolare Colore: giallo con griglia	8050202	Conf: 6 pz Imballo: 60 pz
	FTP 30 HALO 30 1a generazione HALO 45 1a generazione PRO30 - FLYONDA30 SLIM 30	Dimensioni: 39 x 31 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	8050203	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	iCATCH 40 INOX V FTP 30 HALO 30 1a generazione HALO 45 1a generazione PRO30 - FLYONDA30 SLIM 30	Dimensioni: 39 x 31 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	8050204	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	iCATCH 40 INOX V FTP 40/80 HALO 30 2a generazione HALO 45 2a generazione HALO SHADES PRO 40/80 OCEAN 30 EASY 36/72	Dimensioni: 54,4 x 31 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	8050205	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 x 31 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	8050206	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	PLUSLIGHT 30 / 60 ARACNO 30 COMMERCIAL 30	Dimensioni: 44,6 x 29,7 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	8050207	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	LURALITE 2000/CENTO NICE 18W SMART 18	Dimensioni: 54,6 x 19,6 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo	8050208	Conf: 6 pz Imballo: 120 pz
	LURALITE PROFESSIONAL	Dimensioni: 54 x 24,4 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo	8050209	Conf: 6 pz Imballo: 120 pz
	LURALITE PLUS	Dimensioni: 45 x 19,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo	8050210	Conf: 6 pz Imballo: 120 pz
	INSETTIKA P15+15 FLY FOOD 30 FLY BARRIER FLY CONTROL 2X15 FLY CONTROL 4X15	Dimensioni: 42,5 x 31,5 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	8050211	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 x 31,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	8050212	Conf: 10 pz Imballo: 150 pz
	MONITOR FLY BIFACCIA FLY FOOD 60 FLYLAMP MONITOR FLYCATCHER MONITOR	Dimensioni: 45 x 32,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia e colla su 2 lati	8050110	Conf: 6 pz Imballo: 90 pz
	MONITOR FLY BIFACCIA FLY FOOD 60 FLYLAMP MONITOR FLYCATCHER MONITOR	Dimensioni: 45 x 32,5 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia e colla su 2 lati	8050213	Conf: 6 pz Imballo: 90 pz
	MONITOR FLY MONOFACCIA	Dimensioni: 45 x 32,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	8050214	Conf: 6 pz Imballo: 90 pz
	MONITOR FLY MONOFACCIA	Dimensioni: 45 x 32,5 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	8050215	Conf: 6 pz Imballo: 90 pz
	iCATCH 40 WHITE V CHAMELEON 1X2 & 2X2 CHAMELEON UPLIGHTER WALL 30 HPRI-TRAP50	Dimensioni: 42,5 x 24,5 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia Spessore: 1,2 mm	8050216	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	CHAMELEON 1X2 & 2X2 CHAMELEON UPLIGHTER WALL 30 HPRI-TRAP50	Dimensioni: 42,5 x 24,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia Spessore: 1,2 mm	8050217	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	CHAMELEON 1X2 & 2X2 CHAMELEON UPLIGHTER WALL 30 HPRI-TRAP50	Dimensioni: 42,5 x 24,5 cm Materiale: cartoncino Colore: argento con griglia Spessore: 1,2 mm	8050218	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	iCATCH 30 - iCATCH 40 ECOFLY36 & 72 FTC 40/80 MOSTICK 372 / 397	Dimensioni: 61,4 x 34,5 cm Materiale: cartoncino Colore: bianco con griglia rossa	8050219	Conf: 10 pz Imballo: 100 pz
	ECOFLY30 FTC 30	Dimensioni: 46,5 x 34,5 cm Materiale: cartoncino Colore: bianco con griglia rossa	8050220	Conf: 10 pz Imballo: 100 pz
	CHAMELEON 4X4	Dimensioni: 60 x 49,2 cm Materiale: plastica alveolare Colore: grigio o nero con griglia colla su 2 lati	8050221	Conf: 6 pz Imballo: 120 pz
	CHAMELEON EXG	Dimensioni: 60 x 42 cm Materiale: plastica alveolare Colore: grigio o nero con griglia	8050222	Conf: 6pz Imballo: 120 pz

	Piastra collante compatibile con	Caratteristiche	Codice	Quantità
	COBRA PLASMA LIBERATOR	Dimensioni: 41,7 x 28,2 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	8050223	Conf: 15 pz Imballo: 150 pz
	SATALITE 18 SOFT 18	Dimensioni: 24,5 x 13,5 cm Materiale: cartoncino Colore: bianco	8050224	Conf: 6 pz
	SATALITE 30 SOFT 30	Dimensioni: 48,3 x 20 cm Materiale: cartoncino Colore: bianco	8050225	Conf: 6 pz
	IND65 EX55	Dimensioni: 64 x 30 cm Materiale: plastica alveolare Colore: nero colla sui 2 lati	8050226	Conf: 6 pz
	UPLIGHTER (INSECT O CUTTOR)	Dimensioni: 34 x 15 cm Materiale: cartoncino Colore: nero senza griglia	8050227	Conf: 10 pz
	HPRIN300ATEX LAMPAD E INSECTRON	Dimensioni: 50,7 x 25,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia colla su 2 lati	8050228	Conf: 5 pz Imballo: 100 pz
	APPLIQUE 15 W INSETTIKA P15 2017 FLYTEC	Dimensioni: 46 x 16,5 cm Materiale: cartoncino Colore: bianco	8050229	conf: 6pz Imballo: 120 pz
	AURA	Dimensioni: 29,5 cm diametro Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	8050230	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	HALO60 LUMINOS 3	Dimensioni: 41 x 38,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	8050231	Conf: 6 pz Imballo: 90 pz
	FLY POD	Dimensioni: 22 x 16,4 cm Materiale: cartoncino Colore: bianco	8050232	Conf: 6 pz Imballo: 120 pz
	D-LIGHT COMMERCIAL VECTOR PLASMA BUGSTER 30 BUGSTER DECO BUGSTER CENITH	Dimensioni: 42 x 23 cm con pretaglio centrale Materiale: cartoncino Colore: bianco con griglia	8050233	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	MONOLIGHT COPYR TECNALL FLY BLASTER 60	Dimensioni: 44,2 x 29,5 cm Materiale: cartoncino Colore: nero con griglia	8050234	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz
	MONOLIGHT COPYR TECNALL FLY BLASTER 60	Dimensioni: 44,2 x 29,5 cm Materiale: cartoncino Colore: giallo con griglia	8050235	Conf: 6 pz Imballo: 150 pz

Solventi e veicolanti





Solventi

Additivo Neutralizzante	p. 96
Glicole Propilenico	p. 96
Phytorob®	p. 97
Phytorob® Bio	p. 97

Veicolanti

Biosol® New	p. 99
Newsol®	p. 99



Additivo Neutralizzante

AGENTE LIQUIDO ACIDIFICANTE

L'ADDITIVO NEUTRALIZZANTE è un agente liquido acido (pH 3.0) adatto per ridurre l'eccessiva alcalinità dalle superfici senza intaccarle, in modo da conferire alle formulazioni insetticide la massima residualità possibile.

DOSI E MODI D'USO

Unire l'additivo neutralizzante alla soluzione contenente la sostanza attiva in ragione dell'1% (1 l di additivo in 100 l d'acqua).



COMPOSIZIONE

Acidi organici: >30%
Policarbossilati: 1-10%

ATTREZZATURE

- * VECTOR-AVI® EVO
- 🔧 Pompe Manuali



TANICA
Cod. 30.0800
Q.tà: 2 pz x 5 l



Glicole Propilenico

SOLVENTE PER TERMONEBBIENI

Il GLICOLE PROPILENICO viene impiegato come solvente durante le applicazioni con termonebbiogeni (☁️). Aggiunto alla miscela 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 il 20%-30% del prodotto in acqua.



COMPOSIZIONE

Glicole propilenico

ATTREZZATURE

- ☁️ BY100
- Pulsfog K-10-O
- Pulsfog K-22-O



TANICA
Cod. 30.0056
Q.tà: 1 pz x 25 l



Phytorob®

LIQUIDO CONCENTRATO

Solvente biodegradabile per la preparazione di soluzioni da applicare con generatori di termonebbia.

COMPOSIZIONE

Estere metilico di colza

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®.

ATTREZZATURE

 **BY100**
Pulsfog K-10-O
Pulsfog K-22-O



TANICA

Cod. 92665-10
Q.tà: 1 pz x 10 l

Cod. 92665
Q.tà: 1 pz x 25 l



Phytorob® Bio

OLIO BIOLOGICO DA SEMI DI RAVIZZONE RAFFINATO

Olio biologico ottenuto da semi di *Brassica campestris*. L'origine vegetale e l'estrazione naturale lo ascrivono tra i solventi impiegabili in agricoltura biologica. Ideale per interventi a caldo nella filiera biologica impiegando formulazioni che si prestano alla tipologia di intervento.



COMPOSIZIONE

Olio di semi di Brassica campestris

DOSI E MODI D'USO

Diluire in rapporto 1:1 la formulazione insetticida pronto-uso con PHYTOROB® BIO.

Diluire in rapporto 1:4-10 la formulazione insetticida concentrata con PHYTOROB® BIO.

ATTREZZATURE

 **BY100**
Pulsfog K-10-O
Pulsfog K-22-O



TANICA

Cod. 92666-10
Q.tà: 1 pz x 10 l

Cod. 92666
Q.tà: 1 pz x 25 l

FOCUS Biosol® New

Veicolante per formulazioni concentrate

Nel settore professionale del Pest Management lo sviluppo di solventi alternativi all'acqua per la preparazione della miscela da erogare durante le disinfestazioni è un argomento molto sentito.

Newpharm® ha investito molte risorse nello sviluppo di un solvente unico nel suo genere, capace di diluire tutte le formulazioni concentrate, dalle Emulsioni Concentrate (EC) alle Sospensioni Concentrate (SC).

Il **BIOSOL® NEW** è il riflesso di numerosi test in ambito civile ed alimentare dove l'esigenza di non bagnare le superfici e preservare gli ambienti dall'umidità è da sempre stato più di una prerogativa. Con i moderni metodi applicativi (ULV "a freddo") il **Biosol® New consente al formulato di raggiungere lo spazio più in quota per una maggiore efficacia del trattamento.**

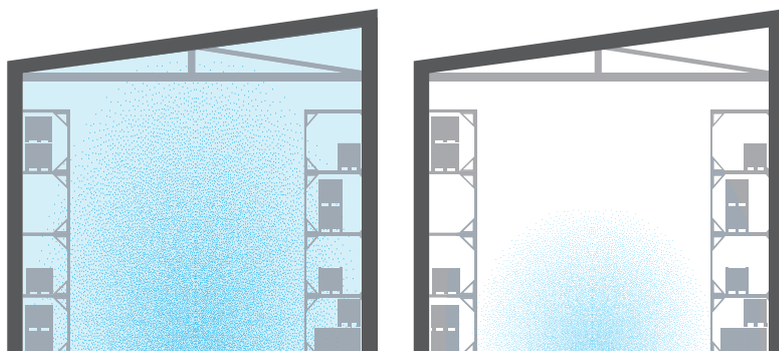
L'efficacia della nebulizzazione impiegando Biosol® New

Spazio raggiunto dalle particelle di formulato diluito in Biosol® New in raffronto all'acqua. Biosol® New consente di raggiungere ogni angolo senza apportare umidità o imbrattare le superfici.

Potere di saturazione a confronto:

• **Diluizione con Biosol® New**

• **Diluizione con acqua**



■ Dispersione di particelle



Mist Aer-San® per esaltare le caratteristiche del Biosol® New

Newpharm® propone un metodo applicativo rivoluzionario: **Mist Aer-San®**, un sistema unico per l'applicazione di formulazioni liquide.

Mist Aer-San® garantisce la corretta erogazione dei prodotti per realizzare nebulizzazioni a Ultra Basso Volume sull'intera cubatura ambientale.

Grazie all'abbinamento tra Biosol® New e Mist Aer-San® si ottiene una copertura totale, con la certezza di coinvolgere ogni angolo e fessura presente nell'ambiente da disinfestare.

Una volta raggiunta la pressione di esercizio, **Mist Aer-San® eroga la miscela in totale autonomia**, realizzando una vera e propria nebbia secca che non apporta umidità né tantomeno intacca superfici o gli impianti presenti.



Biosol® New

VEICOLANTE PER FORMULAZIONI CONCENTRATE

BIOSOL® NEW è concepito per sostituire l'acqua come solvente per la diluizione di formulazioni insetticide concentrate per trattamenti di disinfestazione negli ambienti interni. BIOSOL® NEW permette di raggiungere il massimo risultato attraverso applicazioni a freddo con nebulizzatori ULV (*).

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.

COMPOSIZIONE

2-propanolo

ATTREZZATURE

- * C150+
- ▲ Mist Aer-San®
Cannon Aer-San®



TANICA

Cod. 301904
Q.tà: 1 pz x 10 l



Newsol®

VEICOLANTE PER FORMULAZIONI CONCENTRATE

NEWSOL® sostituisce l'acqua come solvente per applicazioni a freddo con nebulizzatori ULV (*). Esalta al massimo le proprietà dei prodotti concentrati impiegati per disinfestazioni all'interno dei locali, soprattutto su superfici idrorepellenti. Ideale per il settore zootecnico.

DOSI E MODI D'USO

Preparare una soluzione diluendo 1 parte di prodotto concentrato con 4-20 parti di NEWSOL®.

Esclusivamente per trattamenti a freddo.



COMPOSIZIONE

Alcool isopropilico: > 30%
Policarbossilati: 5-15%

ATTREZZATURE

- * C150+
- ▲ Mist Aer-San®
Cannon Aer-San®



TANICA

Cod. 30.0500
Q.tà: 1 pz x 10 l

L'importanza delle miscele

SOLUZIONI PROPOSTE

Nuvacid® 50	10-30 %	Phytorob®	70-90 %	Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O Pulsfog K-30-O Pulsfog Turbo ULV
		Newsol®	70-90 %	C 150+ Tech Aer-San® Mist Aer-San®
		Biosol® New	70-90 %	C 150+ Tech Aer-San® Mist Aer-San® Pulsfog Turbo ULV
	10-20 %	Glicole Propilenico + Acqua	15-30 % + 50-75 %	Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O Pulsfog K-30-O Pulsfog Turbo ULV
Nuvex® NO PBO	10-30 %	Phytorob® Bio	70-90 %	Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O Pulsfog K-30-O Pulsfog Turbo ULV
		Newsol®	70-90 %	C 150+ Tech Aer-San® Pulsfog Turbo ULV
		Biosol® New	70-90 %	C 150+ Tech Aer-San®
	10-20 %	Glicole Propilenico + Acqua	15-30 % + 50-75 %	Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O Pulsfog K-30-O Pulsfog Turbo ULV
Zatox 11 EC	10-30 %	Phytorob®	70-90 %	Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O Pulsfog K-30-O Pulsfog Turbo ULV
		Newsol®	70-90 %	C 150+ Tech Aer-San® Pulsfog Turbo ULV
		Biosol® New	70-90 %	C 150+ Tech Aer-San® Pulsfog Turbo ULV
	10-20 %	Glicole Propilenico + Acqua	15-30 % + 50-75 %	Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O Pulsfog K-30-O Pulsfog Turbo ULV

New-Wall	20 %	Phytorob®	80 %	Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O Pulsfog K-30-O Pulsfog Turbo ULV
	10-30 %	Newsol®	70-90 %	C 150+ Tech Aer-San® Pulsfog Turbo ULV
		Biosol® New	70-90 %	C 150+ Tech Aer-San® Pulsfog Turbo ULV
	10-20 %	Glicole Propilenico + Acqua	15-30 % + 50-75 %	Pulsfog K-10-O Pulsfog K-22-O Pulsfog K-30-O Pulsfog Turbo ULV
Newcidal® 150	10-30 %	Newsol®	70-90 %	C 150+ Tech Aer-San® Pulsfog Turbo ULV
		Biosol® New	70-90 %	C 150+ Tech Aer-San® Pulsfog Turbo ULV

Disinfettanti e igienizzanti





Disinfettanti / Detergenti / Igienizzanti

Vegenet Avi®	p. 104
Baggy®	p. 104
Baggy® Plus	p. 105
K30® NEW	p. 105
Bioxy® LQ	p. 106
Peraclean® 5	p. 106
Polisan® N	p. 107
Polisan® N New	p. 107
Viroster® Alimentare	p. 109
Viroster® Veterinario	p. 109
Amminorex®	p. 110
Bra-Newsan®	p. 110
Bra-Newphen® 100M	p. 111
Actiform® N New	p. 111

Detergenti / Sgrassanti / Dermocosmetici

Base® Cleaner	p. 112
Clorexin Dermo	p. 112
Vegemat®	p. 113

Fumiganti / Aerosol / Spray Disinfettanti

Ultrad® HA	p. 114
Bromospray	p. 114
Bra-Newsan® Spray	p. 115

Controllo odori

Odorblok® NP	p. 116
Ecobiol	p. 116
Airtest®	p. 117



CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET

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

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.



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



TANICA

Cod. 8030003

Q.tà: 1 pz x 10 l



CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET

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

Baggy®

IGIENIZZANTE LIQUIDO CONCENTRATO

L'azione disgregante dei tensioattivi impedisce agli acari 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 silconico.

COMPOSIZIONE

Tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici, tensioattivi anfoteri.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Vector-Avi® Evo



TANICA

Cod. 301903

Q.tà: 1 pz x 10 l

CUBO

Cod. 301902

Q.tà: 1 pz x 1000 l





BAGGY® Plus

IGIENIZZANTE LIQUIDO CONCENTRATO

BAGGY® PLUS agisce secondo tre modalità: impedisce la colonizzazione delle superfici, distrugge i punti di annidamento, disidrata gli acari attraverso l'azione fisica delle terre di diatomee. Infine gli oli essenziali, risultano particolarmente irritanti per questi ectoparassiti.

DOSI E MODI D'USO

Con Vector-Avi® Evo (*):

Ambienti vuoti: diluire BAGGY® PLUS in acqua al 10% (10 l di BAGGY® PLUS in 100 l d'acqua). Mantenere attiva l'agitazione. Togliere i filtri per evitare intasamenti.

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%.

Agitare bene prima dell'uso; preferibile la miscelazione meccanica.

COMPOSIZIONE

Tensioattivi cationici
Tensioattivi non ionici
Tensioattivi anfoteri
Oli essenziali
Terra di diatomee

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Vector-Avi® Evo

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET

Acari: acaro rosso del pollo (*Dermanyssus gallinae* - *Ornithonyssus sylviarum*), acari della polvere e zecche.

Striscianti: tenebrioni (*Alphitobius diaperinus*), carabidi, pulci e altri artropodi striscianti.



SECCHIO

Cod. 301912
Q.tà: 1 pz x 20 kg



K30® NEW

IGIENIZZANTE LIQUIDO CONCENTRATO

K30® NEW, a base di iodio e ad ampio spettro d'azione, è stato formulato per essere impiegato sia nelle industrie alimentari che zootecniche.

Trova ampie applicazioni in itticoltura specialmente nelle avannotterie.

DOSI E MODI D'USO

Diluito: applicare il prodotto previa diluizione in acqua al 2-6%. La soluzione di K30® NEW può essere impiegata sia manualmente che meccanicamente.

Sciacquare le superfici a contatto con alimenti.
Servirsi di idonea attrezzatura (*).



COMPOSIZIONE

Iodio-Polivinilpirrolidone: 10 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* C 150 +
Cannon Aer-San®
Mist Aer-San®

CAMPI D'IMPIEGO



Difeso biocida
Prossima registrazione



TANICA

Cod. 1016360P
Q.tà: 1 pz x 20 l



Bioxy® LQ

IGIENIZZANTE LIQUIDO CONCENTRATO

Igienizzante all'ossigeno attivo per una bonifica completa delle superfici e degli ambienti. Conforme alle procedure HACCP nell'industria alimentare, BIOXY® LQ non rilascia alcun residuo.



COMPOSIZIONE

Acido Peracetico: 5 g

DOSI E MODI D'USO

Diluito: applicare il prodotto previa diluizione in acqua al 2% (200 ml di BIOXY® LQ in 10 l d'acqua).

Servirsi di idonea attrezzatura (✖).

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✖ Solo 456 Pro

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri, virus e funghi

Difeso biocida
Prossima registrazione



TANICA

Cod. 301920

Q.tà: 1 pz x 25 l



Peraclean® 5

DISINFETTANTE LIQUIDO CONCENTRATO

Disinfettante a base di acido peracetico efficace contro un ampio spettro di microrganismi. Facilmente biodegradabile, PERACLEAN® 5 libera ossigeno e acido acetico a contatto con acqua. Ammesso nei piani HACCP, è idoneo per la disinfezione di superfici ed impianti C.I.P. Svolge azione deodorizzante.



COMPOSIZIONE

Acido peracetico: 4,9 g
Perossido di idrogeno: 26,5 g
Acido acetico: 6,8 g

DOSI E MODI D'USO

Detergere preventivamente la superficie da disinfettare avendo cura di rimuovere residui organici.

Diluito: impiegare PERACLEAN® 5 previa diluizione in acqua allo 0,4% (40 ml in 10 l d'acqua). In ambito ospedaliero è possibile arrivare a concentrazioni dell'1%.

Servirsi di idonea attrezzatura (✖).

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✖ Solo 456 Pro

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri: *Pseudomonas aeruginosa*,
Escherichia coli, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*.

Funghi: *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

Difeso biocida
Prossima registrazione

Reg. n° 18614



TANICA

Cod. 8040001

Q.tà: 1 pz x 25 l



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, specialmente avicola.

COMPOSIZIONE

Miscela sinergica di polifenoli tensioattivi e sequestranti

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.

POLISAN® N è stato valutato dal laboratorio di Virologia Centro di Referenza Nazionale e Laboratorio di Riferimento OIE per la malattia di Newcastle e per l'influenza aviaria dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri: Gram +, Gram -, Batteri tubercolari.

Virus lipofili

Funghi



TANICA

Cod. 30.0025

Q.tà: 1 pz x 25 kg



Polisan® N New

IGIENIZZANTE LIQUIDO CONCENTRATO

Igienizzante neutro ad ampio spettro d'azione in una speciale formulazione che evita l'eccesso di schiuma per una maggiore praticità.

Inibisce lo sviluppo delle spore batteriche.



COMPOSIZIONE

Miscela sinergica di polifenoli tensioattivi e sequestranti

DOSI E MODI D'USO

Diluito: applicare previa diluizione in acqua allo 0,6-1% a seconda dei livelli di disinfezione che si vogliono raggiungere.

POLISAN® N NEW è stato valutato dal laboratorio di Virologia Centro di Referenza Nazionale e Laboratorio di Riferimento OIE per la malattia di Newcastle e per l'influenza aviaria dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri: Gram +, Gram -, Batteri tubercolari.

Virus lipofili

Funghi



TANICA

Cod. 30.0027

Q.tà: 1 pz x 25 kg

FOCUS Acido Peracetico

Il Disinfettante con il più ampio spettro d'azione

L'acido peracetico è la sostanza attiva dei disinfettanti con il più vasto spettro d'azione antimicrobica oggi in uso nell'industria alimentare e nei programmi di biosicurezza nel settore zootecnico.

All'attività battericida, virucida e fungicida si somma la capacità di eliminare attivamente le spore microbiche.

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.



Questo perossido dell'acido acetico è un potente ossidante che combina l'ossigeno attivo, caratteristico dei perossidi, 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 spiegando 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.

La linea Viroster®

La linea Viroster® di Newpharm® a base di acido peracetico derivativo si erge su due disinfettanti solidi concentrati nettamente distinti: il Viroster® Alimentare destinato all'industria agro-alimentare e il Viroster® Veterinario destinato agli ambienti zootecnici per l'alta disinfezione e la biosicurezza. A differenza di altri peracetici reperibili nel mercato la linea Viroster® 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 armonizzate attraverso cui si valutano le diverse condizioni a cui il prodotto opera.

Qui di seguito si riportano i test a cui il prodotto è stato sottoposto:

Viroster® Alimentare

Normativa	Attività	Concentrazione	T. di contatto
EN 1276*	Battericida	0,5%	5 minuti
EN 13623*	Legionella pneumophila	0,5%	60 minuti
EN 13697	Battericida	1%	5 minuti
EN 13697	Fungicida	2%	15 minuti
EN 1650*	Fungicida	2%	15 minuti
EN 13610	Virucida su batteriofagi	2%	15 minuti
EN 14476v	Virucida	2%	60 minuti
EN 14675*	Virucida	1%	30 minuti

*test effettuati in condizioni elevate di sporco.

Viroster® Veterinario

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.



linea **Viroster®** **Alimentare**

DISINFETTANTE CONCENTRATO IN POLVERE

Disinfettante per l'industria alimentare e mangimistica con attività battericida protratta sino alle spore.

Grazie alla sua formulazione è compatibile con tutte le superfici lavabili e agisce in tempi brevi.

DOSI E MODI D'USO

Diluito: disciogliere da 5 a 25 g di prodotto per litro d'acqua avendo cura di miscelare la soluzione. Preparare la soluzione in recipienti in plastica, acciaio inox o vetro.

Le soluzioni possono essere utilizzate con i normali attrezzi di pulizia, per spruzzatura (*), per immersione, ricircolo o semplice spugnatura.

CAMPI D'IMPIEGO



MICRORGANISMI TARGET

Svolge azione battericida e sporicida, fungicida, virucida. Efficace anche contro *Legionella pneumophila*.



Preparare la soluzione secondo necessità



Miscelare la soluzione più volte



Dopo 15 min la soluzione è pronta all'uso



SECCHIO
Cod. 1016600
Q.tà: 4 pz x 2 kg



COMPOSIZIONE

Acido Peracetico 19,5 g da Tetraacetiltilendiammina 29 g

Percarbonato di Sodio equivalente a 12 g di acqua ossigenata

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Solo 416LI
Solo 456 Pro
3598P Inox Plus
PCO Sprayer

Difeso biocida
Prossima registrazione
Reg. n° 16442



linea **Viroster®** **Veterinario**

DISINFETTANTE CONCENTRATO IN POLVERE

Disinfettante per ambienti zootecnici con attività battericida protratta sino alle spore.

Grazie alla sua formulazione è compatibile con tutte le superfici lavabili e agisce in tempi brevi.

DOSI E MODI D'USO

Diluito: disciogliere da 5 a 25 g di prodotto per litro d'acqua avendo cura di miscelare la soluzione. Preparare la soluzione in recipienti in plastica, acciaio inox o vetro.

Le soluzioni possono essere utilizzate con i normali attrezzi di pulizia, per spruzzatura (*), per immersione, ricircolo o semplice spugnatura.

CAMPI D'IMPIEGO



MICRORGANISMI TARGET

Svolge azione battericida e sporicida, fungicida, virucida. Efficace anche contro *Legionella pneumophila*.



Preparare la soluzione secondo necessità



Miscelare la soluzione più volte



Dopo 15 min la soluzione è pronta all'uso



SECCHIO
Cod. 1016700
Q.tà: 4 pz x 2 kg



COMPOSIZIONE

Acido Peracetico 19,5 g da Tetraacetiltilendiammina 29 g

Percarbonato di Sodio equivalente a 12 g di acqua ossigenata

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Solo 416LI
Solo 456 Pro
3598P Inox Plus
PCO Sprayer

Difeso biocida
Prossima registrazione
Reg. n° 16442



NOVITÀ

Amminorex®

DISINFETTANTE LIQUIDO CONCENTRATO

AMMINOREX® è un disinfettante battericida e levuricida privo di quaternari dell'ammonio con azione battericida 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 all'1,5% (15 ml di AMMINOREX® in 1 l d'acqua). Servirsi di idonea attrezzatura (*).

Sciappare 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.

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri: *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Mycobacterium terrae*.



COMPOSIZIONE

N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina: 7 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Solo 456 Pro 3598P Inox Plus

Reg. n° 20436



TANICA

Cod. 8040004
Q.tà: 1 pz x 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 litri d'acqua: per una igienizzazione generica delle superfici lavabili.
- 150-300 ml in 10 litri d'acqua: per le igienizzazioni importanti.
- 500-700 ml in 10 litri d'acqua: per una disinfezione e deterzione energica e rapida.
- Usato puro: per eliminare le macchie di sporco particolarmente difficili.

Servirsi di idonea attrezzatura (*).

Sciappare le superfici a contatto con alimenti.

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri: *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*.

Funghi: *Candida albicans*, *Aspergillus niger* e altre muffe.



PROFUMAZIONE

COMPOSIZIONE

Didecil-Dimetil-Ammonio cloruro: 5 g

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Solo 456 Pro 3598P Inox Plus

Reg. n° 19316



TANICA

Cod. 1016500
Q.tà: 4 pz x 5 l



Bra-Newphen® 100M

DISINFETTANTE LIQUIDO CONCENTRATO

BRA-NEUPHEN® 100M è un disinfettante ad ampio spettro d'azione, particolarmente indicato per la disinfezione delle superfici a contatto con alimenti.

Congruo ai piani HACCP nell'industria alimentare, non intacca le superfici.



COMPOSIZIONE

Didecil-Dimetil-Ammonio cloruro: 9 g

CAMPI D'IMPIEGO



DOSI E MODI D'USO

Diluito: applicare il prodotto previa diluizione in acqua al 4% (4 l di BRA-NEUPHEN® 100M in 100 l d'acqua).

Per una igienizzazione generica impiegare BRA-NEUPHEN® 100M da 1 al 3%.

Servirsi di idonea attrezzatura (✳).

Sciappare le superfici a contatto con alimenti.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 456 Pro 3598P Inox Plus

MICROORGANISMI TARGET

Batteri: *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*.

Funghi: *Candida albicans*, *Aspergillus niger* e altre muffe.

Reg. n° 19312



TANICA

Cod. 1218941
Q.tà: 1 pz x 10 l

Cod. 1218940
Q.tà: 1 pz x 20 l



Actiform® N New

IGIENIZZANTE - DETERGENTE LIQUIDO

ACTIFORM® N NEW è un igienizzante - detergente liquido polivalente in grado di rimuovere a fondo lo sporco organico dalle superfici lavabili eliminando i cattivi odori e inibendo lo sviluppo di microrganismi batterici.



COMPOSIZIONE

5-15% tensioattivi non ionici
Inf. a 5% tensioattivi cationici (benzalconio cloruro)

Altri componenti: profumo, citronellolo, D-limonene

CAMPI D'IMPIEGO



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 sanificazione particolarmente energica.

Servirsi di idonea attrezzatura (✳).

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 456 Pro 3598P Inox Plus



TANICA

Cod. 1031360S
Q.tà: 4 pz x 5 l



CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Azione inibitoria verso una vasta gamma di microrganismi.

Base® Cleaner

DETERGENTE SGRASSANTE LIQUIDO CONCENTRATO

Detergente sgrassante energico a schiuma controllata per il lavaggio a fondo di superfici sporche di residui oleosi, grassi e materiale organico.

DOSI E MODI D'USO

Diluito: applicare il prodotto previa diluizione in acqua (minimo 500 ml in 100 l d'acqua) da aumentare a seconda del tipo di sporco.

Servirsi di idonea attrezzatura (*).

COMPOSIZIONE

Tensioattivi anionici non ionici 5-15%

Fosfati, solventi, sequestranti, profumi 5-15%

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Solo 456 Pro
3598P Inox Plus



TANICA

Cod. 300.117

Q.tà: 4 pz x 5 l



CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.

Funghi: *Candida albicans*.

Clorexin Dermo

DETERGENTE MANI

Delicato detergente per mani dermatologicamente testato, utile per l'igiene personale anche in ambito HACCP. Contiene clorexidina, un agente capace di offrire una spiccata attività antimicrobica.

DOSI E MODI D'USO

Versare poche gocce di CLOREXIN DERMO direttamente sulle mani e sugli avambracci, sfregare per alcuni minuti e risciacquare. Si consiglia di asciugare con carta monouso.

COMPOSIZIONE

Aqua, cocamidopropyl betaine, peg-200 hydrogenated glyceryl palmate, peg-7 glyceryl cocoate, disodium cocoamphodiacetate, glycerin, parfum, citric acid, chlorhexidine digluconate, methylchloroisothiazoline/methylisothiazolinone, linalool.



FLACONE

Cod. 1016900

Q.tà: 9 pz x 1 l

FOCUS Vegemat®

Vegemat®: tra i primi detergenti ecocompatibili certificati.

La green economy ha tra le finalità la valutazione scrupolosa dell'impatto ambientale della filiera produttiva: dalle materie prime alla realizzazione del prodotto finito.

Nel settore del Pest Control l'impatto ambientale ha sempre sortito una rilevanza pesante, tanto da subire restrizioni di anno in anno nell'impiego di prodotti.

Un concentrato di tecnologia all'avanguardia per fornire un prodotto di uso quotidiano dal respiro completamente naturale

Tutti gli ingredienti del Vegemat® **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.

Newpharm® ha sempre mirato ad invertire questa tendenza, proponendo delle soluzioni sostenibili e dall'impatto ambientale contenuto.

Il Vegemat® emerge tra i detergenti a forte potere sgrassante derivanti dall'economia verde con una visione completamente proiettata alla tutela dell'ambiente e della filiera agroalimentare.

Applicabile secondo necessità, può essere anche impiegato per la detersione di recipienti e contenitori per alimenti. Questa caratteristica lo rende uno dei **prodotti più ricercati dalle industrie alimentari.**



Vegemat®

ECO DETERGENTE VEGETALE CONCENTRATO

Energetico detergente completamente a base di matrici vegetali naturali dalle sensazionali proprietà sgrassanti. Può entrare in contatto con alimenti ed è facilmente biodegradabile.

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.



COMPOSIZIONE

Tensioattivi anionici non ionici meno del 5%.

Contiene: acqua, base, sequestrando.

Il 97% del totale degli ingredienti è di origine naturale.

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

✳ Solo 456 Pro 3598P Inox Plus

CAMPI D'IMPIEGO



TANICA
Cod. 1016200
Q.tà: 1 pz x 5 l



Ultrad® HA

DISINFETTANTE FUMOGENO

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

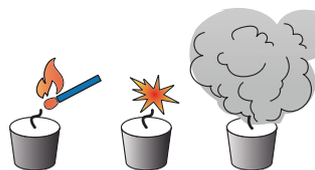
Batteri: *Enterococcus hirae*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enteritidis*, *Escherichia coli*.

Funghi: *Absidia corymbifera*, *Aspergillus niger*, *Candida albicans*, *Candida pelliculosa*.

DOSI E MODI D'USO

Agitare per scompartare 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. 30.0083

Q.tà: 4 pz x 1 kg

Cod. 30.0082

Q.tà: 6 pz x 400 g

Cod. 30.0081

Q.tà: 12 pz x 200 g

Cod. 30.0080

Q.tà: 18 pz x 100 g



Bromospray

DISINFETTANTE IN BOMBOLA CON DUPLICE USO

BROMOSPRAY nella speciale formulazione in bombola con duplice erogazione, realizza un'efficace disinfezione delle superfici e degli ambienti, dei tessuti (compresi i più delicati), delle attrezzature e dello strumentario in genere.



COMPOSIZIONE

Didecildimetil-ammonio cloruro: 0,3 g

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Batteri: *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*,

Funghi: *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

DOSI E MODI D'USO

Trattare gli ambienti o le superfici con idoneo erogatore. Trattare i filtri dei condizionatori mantenendoli azionati durante l'intero trattamento. Lasciare agire almeno 20 minuti prima di rientrare.

Ciascuna bombola autosvuotante copre il volume di 80-240 m³.

DOPPIA EROGAZIONE



Reg. n° 18898



BOMBOLA

Cod. 1177670

Q.tà: 12 pz x 400 ml



linea Bra-Newsan® Spray

DISINFETTANTE SPRAY

Detergente per superfici lavabili con importante azione sgrassante e disinfettante. Applicare e lasciare agire per 15 minuti.



PROFUMAZIONE

COMPOSIZIONE

Bis (3 - aminopropyl) dodecylamina 0,2 g

CAMPI D'IMPIEGO



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.

MICROORGANISMI TARGET

Batteri: *Staphylococcus aureus*,
Enterococcus hirae, *Escherichia coli*,
Pseudomonas aeruginosa.

Funghi: *Aspergillus niger e mufte*,
Candida albicans.

Reg. n° 19090



TRIGGLE

Cod. 1177700

Q.tà: 12 pz x 750 ml





Odorbloc® 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.

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 (*).

COMPOSIZIONE

Terpinolo

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Solo 456 Pro
3598P Inox Plus

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Azione inibitoria verso una vasta gamma di microrganismi.



TANICA

Cod. 30.0068

Q.tà: 4 pz x 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.

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 (*).

COMPOSIZIONE

3,7-dimetil-2,6-ottadiene

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

* Solo 456 Pro
3598P Inox Plus

CAMPI D'IMPIEGO



MICROORGANISMI TARGET

Azione diretta sui microrganismi responsabili di cattivi odori.



TANICA

Cod. 30.0015

Q.tà: 4 pz x 5 l

Cod. 8040002

Q.tà: 1 pz x 25 l





Airtest®

CAMPIONATORE D'ARIA

AIRTEST® è un campionatore polivalente per la valutazione della qualità dell'aria in qualsiasi ambiente.

Le forme vegetative dei microrganismi saranno apprezzabili su piastre di Petri con idoneo terreno di coltura.

DIMENSIONI

20,8 x 14,6 x 12,8 cm

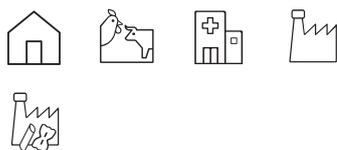
Massa: 1,2 kg

AIRTEST® è fornito di serie per piastra di Petri da 90 mm. Disponibile anche per piastra da 60 mm.

DOSI E MODI D'USO

Posizionare la piastra di Petri nell'alloggio quindi selezionare il volume d'aria che si desidera campionare (da 10 a 500 litri) prima di avviare il campionamento.

CAMPI D'IMPIEGO



CAMPIONATORE

Cod. 589002

Q.tà: 1 pz



Rodenticidi



Esca

Rattì Pasta Rossa Professional		p. 120
Rattì Pasta Blu Professional		p. 120
Stun Pro Pasta	Novità	p. 121
Shut Pro Pasta	Novità	p. 121

Grano

Rattì Grano Professional		p. 122
Stun Pro Grano Rosso		p. 122

Blocco

Rattì Block Rosso Professional		p. 123
Shut Pro Block	Novità	p. 123

Crema

Rattì Pro	Novità	p. 124
Talon® Soft		p. 125
Shut Pro Crema	Novità	p. 125



Ratti 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.

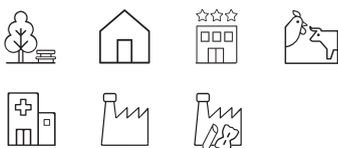
Non manipolare le esche a mani nude: i roditori lo percepirebbero e comincerebbero a nutrire sospetti

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.

CAMPI D'IMPIEGO



COMPOSIZIONE

Bromadiolone: 0,005 g

Denatonio Benzoato: 0,001 g

CARATTERISTICHE

Bocconcini da 20 g

Reg. IT/2013/00086/AUT



BUSTA

Cod. 30.0999

Q.tà: 6 pz x 1,5 Kg



SECCHIO

Cod. 30.0997

Q.tà: 4 pz x 5 Kg

Ratti 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.

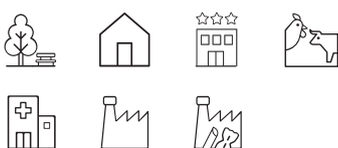
Non manipolare le esche a mani nude: i roditori lo percepirebbero e comincerebbero a nutrire sospetti

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 posizionarli 5-10 metri l'uno dall'altro. Ispezionare a intervalli regolari.

CAMPI D'IMPIEGO



COMPOSIZIONE

Brodifacoum: 0,005 g

Denatonio Benzoato: 0,001 g

CARATTERISTICHE

Bocconcini da 12,5 g

Reg. IT/2015/00262/AUT



SECCHIO

Cod. 30.0996

Q.tà: 4 pz x 5 Kg

NOVITÀ



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.

COMPOSIZIONE

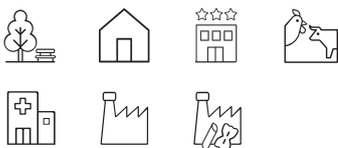
Bromadiolone: 0,005 g
Denatonio Benzoato: 0,001g

CARATTERISTICHE

Bocconcini da 20 g



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 posizionarli 5-10 metri l'uno dall'altro. Ispezionare a intervalli regolari.

Reg. IT/2019/00582/AUT



SCATOLA

Cod. 8080058
Q.tà: 1 pz x 20 kg

NOVITÀ



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

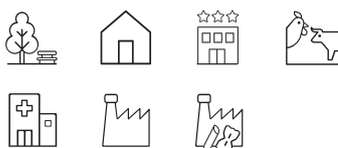
Brodifacoum: 0,005g
Denatonio Benzoato: 0,001g

CARATTERISTICHE

Bocconcini da 20 g



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 posizionarli 5-10 metri l'uno dall'altro. Ispezionare a intervalli regolari.

Reg. IT/2019/00584/AUT



SCATOLA

Cod. 8080060
Q.tà: 1 pz x 20 kg



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

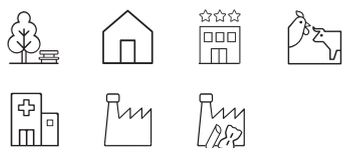
L'esca può essere usata all'interno ed intorno gli edifici industriali, civili e domestici purché all'interno di idonei contenitori. Tali contenitori devono essere collocati nelle vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza.

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.

CAMPI D'IMPIEGO



COMPOSIZIONE

Bromadiolone: 0,005 g
Denatonio Benzoato: 0,001 g

Reg. IT/2014/00238/AUT



SECCHIO

Cod. 407075
Q.tà: 4 pz x 5 kg



Stun Pro Grano Rosso

ESCA RODENTICIDA IN GRANO SFUSO

Esca rodenticida pronta all'uso a base di Bromadiolone formulata in grano. Efficace contro topo domestico (*Mus musculus*), ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*) abituati a cibarsi di granaglie.

DOSI E MODI D'USO

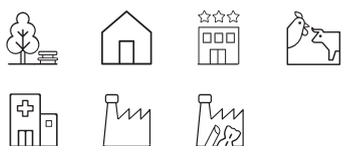
Le stazioni di avvelenamento dovrebbero essere posizionate nelle vicinanze dei luoghi dove è stata osservata la presenza di roditori, nei pressi delle tane e lungo i loro tragitti, sia in ambiente esterno che interno.

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.

CAMPI D'IMPIEGO



COMPOSIZIONE

Bromadiolone: 0,005 g
Denatonio Benzoato: 0,001 g

Reg. IT/2014/00229/AUT



BUSTA

Cod. 8080023
Q.tà: 12 pz x 1,5 Kg



Ratti Block Rosso Professional

ESCA RODENTICIDA IN BLOCCHI PARAFFINATI

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.



COMPOSIZIONE

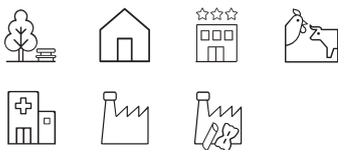
Bromadiolone: 0,005 g

Denatonio Benzoato: 0,001 g

CARATTERISTICHE

Blocchetti da 20 g

CAMPI D'IMPIEGO



Block Placebo

BLOCCHETTO PARAFFINATO
p. 145

Reg. IT/2014/00185/AUT



SECCHIO

Cod. 8080029

Q.tà: 4 pz x 5 Kg

NOVITÀ

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.



COMPOSIZIONE

Brodifacoum: 0,005g

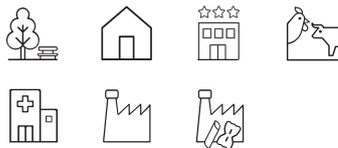
Denatonio Benzoato: 0,001g

CARATTERISTICHE

Blocchetti da 20 g



CAMPI D'IMPIEGO



Block placebo

BLOCCHETTO PARAFFINATO
p. 145

Reg. IT/2019/00586/AUT



SCATOLA

Cod. 8080059

Q.tà: 1 pz x 10 kg

FOCUS Alfacloralosisio

Rattì Pro: l'alternativa agli anticoagulanti

Recentemente si sono affacciate sul mercato nuove sostanze rodenticide aventi modalità d'azione diverse dagli anticoagulanti.

Tra queste emerge l'Alfacloralosisio, **una sostanza narcotica capace di agire sul sistema nervoso dell'infestante** provocando un rallentamento generale del metabolismo, della respirazione, dell'attività celebrale e del battito cardiaco. I roditori pertanto 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'Alfacloralosisio 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 tipici di altre sostanze attive.

Formula ad azione rapida

Impiega solo 1 giorno!



**Rattì Pro elimina topi e ratti
Nessun danno alle specie non-target**

NOVITÀ

Rattì Pro

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 basse temperature.

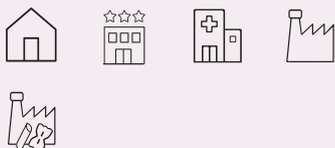
Si presenta in pratiche cartucce da 300 g.



COMPOSIZIONE

Alfacloralosisio: 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 9302, NOMORE RODENT 9800T.

ACCESSORI CONSIGLIATI

■ Soft Bait Gun



SIRINGA

Cod. 8080061
Q.tà: 12 pz x 300 g

Reg. IT/2017/00420/MRP



Talon® Soft

CREMA RODENTICIDA

TALON® SOFT è un rodenticida a singola ingestione altamente appetibile per uso professionale. Studiata per gli ambienti chiusi, TALON® SOFT 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.

DOSI E MODI D'USO

Per il controllo dei topi (*Mus musculus*): collocare 8 g all'interno dell'apposito contenitore New Station CONTACT.

Per il controllo dei ratti (*Rattus norvegicus* - *Rattus rattus*): collocare 50 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 9302, NOMORE RODENT 9800T.

COMPOSIZIONE

Brodifacoum: 0,005 g

Denatonio Benzoato: 0,008 g

ACCESSORI CONSIGLIATI

■ Soft Bait Gun



Reg. IT/2017/00385/MRS



SIRINGA

Cod. 30.0094

Q.tà: 12 pz x 300 g

NOVITÀ

Shut Pro Crema

ESCA RODENTICIDA IN CREMA PRONTA ALL'USO

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, in punti esca adeguatamente coperti e protetti da possibili ingestioni di animali non bersaglio.

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



Reg. IT/2018/00492/AUT



SECCHIO

Cod. 8080072

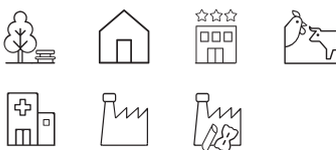
Q.tà: 4 pz x 5 kg



CAMPI D'IMPIEGO



CAMPI D'IMPIEGO



Accessori controllo roditori



Trappole

Square Rat		p. 129
Square Mouse		p. 129
<i>New Station</i> Contact		p. 131
<i>New</i> Multi Rat		p. 131
<i>New</i> Multicatt		p. 132
<i>New</i> Snap Trap Maxi		p. 132
<i>New</i> Snap Trap Mini		p. 133
<i>New</i> Cage Multi-Specie		p. 133
<i>Ratti</i> Tavolette Invischiate		p. 134
<i>Catchmaster</i> 72TC	Novità	p. 134
<i>Catchmaster</i> 72MB Super	Novità	p. 135
<i>Catchmaster</i> 48TG	Novità	p. 135
<i>Catchmaster</i> 48WRG	Novità	p. 136
<i>Catchmaster</i> 96M	Novità	p. 136
<i>Catchmaster</i> 1448B	Novità	p. 137
Erogatori per esche		
<i>New Station</i> Double		p. 138
<i>New Station</i> Tiny		p. 138
<i>New Station</i> Pro		p. 139
<i>New Station</i> Able		p. 139
<i>New Station</i> Smart		p. 140
<i>New Station</i> Ultra Bait VR	Novità	p. 140

<i>Nomore Rodent</i> 9302	Novità	p. 141
<i>Nomore Rodent</i> 9305	Novità	p. 141
<i>Nomore Rodent</i> 9480	Novità	p. 142
<i>Nomore Rodent</i> 9800T	Novità	p. 142

Attrattivi per il monitoraggio

Nara® Lure		p. 143
Nara® Bloc	Novità	p. 143
Sniff Spray		p. 144
Gel Fluorescente Rat&Mouse		p. 144
Torcia UV-LED		p. 144
Talon® Track		p. 145
Block Placebo		p. 145
Soft Bait Gun	Novità	p. 146

Accessori ausiliari

Pestcam	Novità	p. 147
<i>New</i> Detective Camera		p. 147
<i>New</i> Stick N' Go 40 cm		p. 148
<i>New</i> Fix System 50 cm		p. 148
Cartello segnalatore		p. 149
Pinza di raccolta		p. 149
Buste igieniche		p. 149

Pest Proofing

Reticolo per fessure		p. 150
Bristle Strip		p. 150
<i>New</i> Xcluder		p. 151
<i>New</i> Xcluder Door		p. 151

Trappole connesse ad internet

Un futuro già presente

Newpharm® esce dagli schemi proponendo un concetto innovativo di derattizzazione pensato per i professionisti del Pest Management.

IX ATP del CLP

Nel 2018 è entrata in vigore la Normativa Europea che confina l'utilizzo delle esche rodenticide all'interno di parametri molto stringenti a vantaggio di metodi alternativi più specifici. In questo scenario, Newpharm® scrive un capitolo tutto nuovo, innovativo, pensato appositamente per i professionisti più all'avanguardia che pretendono il massimo dal proprio lavoro.

Monitorare costa!

Risparmia tempo e denaro: da oggi puoi risparmiare fino al 70% del tuo tempo grazie alla soluzione di controllo remoto Square Mouse e Square Rat.

Monitoraggio continuo e in tempo reale

Sistema semplice e flessibile: basta una connessione Wi-Fi

Applicazione smart e intuitiva





Square Rat

SENSORE SINGOLO

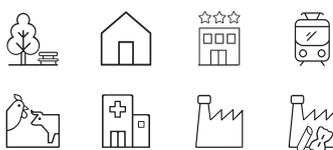
Il sensore SQUARE RAT connette ad internet una trappola NEW SNAP TRAP o NEW SNAP TRAP MINI ed è perfettamente compatibile con tutti i contenitori Newpharm®.

Il sensore non viene mai a contatto con eventuali esche presenti all'interno del contenitore, pertanto sono concesse varie combinazioni.

DIMENSIONI

5 x 5 x 1,9 cm

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'IMPIEGO

Il sensore è utilizzabile nel suo supporto aperto o inserito in un contenitore compatibile. La zona in cui viene posto deve essere coperta da segnale Wi-Fi continuo. Per la prima posa è necessario un dispositivo che installi l'apposita App Android o iOS. Il costo include due anni di servizio di accesso al portale di monitoraggio.



SENSORE SINGOLO

Cod. 8080020

Q.tà: 1 pz x 1



Square Mouse

SENSORE DOPPIO

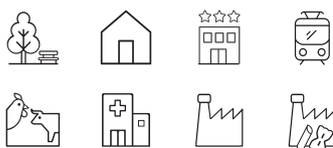
Lo SQUARE MOUSE connette ad internet due trappole NEW SNAP TRAP o NEW SNAP TRAP MINI ed è perfettamente compatibile con tutti i contenitori Newpharm®.

Il sensore non viene mai a contatto con eventuali esche presenti all'interno del contenitore, pertanto sono concesse varie combinazioni.

DIMENSIONI

5 x 5 x 1,9 cm

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'IMPIEGO

Il sensore è utilizzabile nel suo supporto aperto o inserito in un contenitore compatibile. La zona in cui viene posto deve essere coperta da segnale Wi-Fi continuo. Per la prima posa è necessario un dispositivo che installi l'apposita App Android o iOS. Il costo include due anni di servizio di accesso al portale di monitoraggio.



SENSORE DOPPIO

Cod. 8080021

Q.tà: 1 pz x 1

FOCUS REACH

Registration Evaluation Authorization and restriction of Chemicals relative ai prodotti e Accessori

Merita un breve focus il cosiddetto REACH o Regolamento (CE) n. 1907/2006, l'ormai nota normativa Europea finalizzata alla registrazione, valutazione ed autorizzazione delle sostanze chimiche con lo scopo di migliorare la protezione della salute dell'uomo e dell'ambiente.

Tale Regolamento stabilisce le disposizioni relative a: **fabbricazione, importazione, immissione in commercio e utilizzo di tutte le sostanze chimiche, sia in quanto tali, sia in quanto componenti di miscele o articoli.** Solamente se conformi, i prodotti contenenti tali sostanze potranno essere utilizzati e commercializzati in modo sicuro all'interno della Comunità Europea.



L'impegno di Newpharm®

A molti sembrerà strano citare questa normativa all'inizio di una sezione di un catalogo dedicata ad Accessori e Attrezzature, ma non tutti sanno che anche questi articoli devono rispettare a tutti gli effetti quanto disposto dal Regolamento REACH per poter essere **validi a livello Europeo.**

Gli accessori ed equipaggiamenti selezionati e commercializzati da Newpharm® sono stati attentamente valutati così da poter assicurare la totale conformità e garantire la commercializzazione e conseguente utilizzo nel pieno rispetto delle normative, a tutela dei consumatori, utilizzatori e dell'ambiente.

La scelta consapevole di Newpharm® è stata quella di avvalersi solo ed unicamente di fornitori Europei che consentono di dare le dovute certezze e il totale rispetto delle normative vigenti.





New Station Contact

TUNNEL PLASTICO



Tunnel plastico appositamente studiato per esche rodenticide in crema (TALON® o RATTI® PRO). Elegante e discreta, questa stazione di avvelenamento può essere riutilizzata in ogni momento.

DIMENSIONI

40 x 7,5 x 7,5 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ D'IMPIEGO

Rimuovere il coperchio e applicare sulla base la quantità desiderata di TALON® SOFT o TALON® TRACK o RATTI® PRO.

Ideale per ambienti interni, può essere collocata anche all'esterno degli edifici per formare una doppia cintura protettiva: la prima lungo il perimetro esterno di pertinenza, mentre la seconda a ridosso delle pareti esterne degli edifici.

Essenziale per non imbrattare le superfici.

Ispezionare regolarmente.



POSTAZIONE

Cod. 8080008

Q.tà: 10 pz x 1



New Multi Rat

MULTICATTURA METALLICA RATTI



Trappola multicattura zincata pronta all'uso, dotata di due finestre d'ispezione per rilevare ratti di grossa mole (*Rattus norvegicus* e *Rattus rattus*) ma anche roditori di piccola taglia (*Mus musculus*).

DIMENSIONI

36,5 x 16,2 x 6,5 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ D'IMPIEGO

La trappola è pronta all'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.



TRAPPOLA METALLICA

Cod. 30.0106

Q.tà: 12 pz x 1

**CAMPI D'IMPIEGO****INFESTANTI TARGET**

New

Multicatt

MULTICATTURA METALLICA O IN PLASTICA PER TOPI

Trappola meccanica zincata con finestra d'ispezione o in plastica per la cattura multipla e il monitoraggio di roditori di piccola taglia. Tali trappole consentono catture multiple di roditori grazie a congegni basculanti.

MODALITÀ D'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.

DIMENSIONI

Multicattura metallica:
26,5 x 15,8 x 4,6 cm

Multicattura in plastica:
26,8 x 15,7 x 5 cm

**TRAPPOLA METALLICA**

Cod. 30.0065
Q.tà: 12 pz x 1

TRAPPOLA IN PLASTICA

Cod. 30.0105
Q.tà: 12 pz x 1

TRAPPOLA ADESIVA

Cod. 8080042
Q.tà: 72 pz x 1

New

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.

DIMENSIONI

13,8 x 7,5 cm

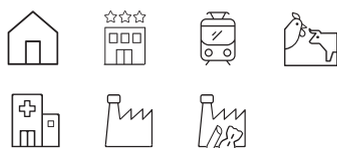
Compatibile con: NEW STATION PRO, NEW STATION ABLE e NEW STATION SMART.

MODALITÀ D'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.

CAMPI D'IMPIEGO**INFESTANTI TARGET****TRAPPOLA MECCANICA**

Cod. 30.0064
Q.tà: 10 pz x 1





New Snap Trap Mini

TRAPPOLA MECCANICA

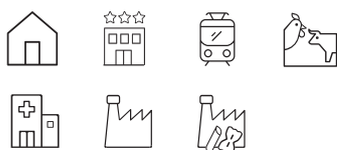


Trappola meccanica a scatto per la cattura fisica dei roditori di piccola taglia (*Mus musculus*). Sulla sede cilindrica viene collocato l'attrattivo alimentare NARA® LURE, dopodiché il congegno viene armato in totale sicurezza all'interno di idoneo contenitore.

Compatibile con: NEW STATION DOUBLE e NEW STATION TINY.

DIMENSIONI
9,6 x 4,5 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ D'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. 8080024

Q.tà: 20 pz x 1



New Cage Multi-Specie

GABBIA PER LA CATTURA

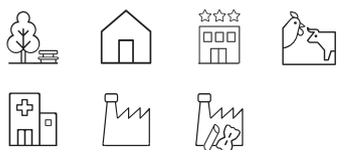


Gabbia metallica a "doppia porta" destinata in modo particolare alla cattura di grossi roditori (nutrie) oltre che animali selvatici (volpi, scoiattoli, visoni, conigli o altri).

Massima resistenza alla corrosione grazie alla qualità dei materiali.

DIMENSIONI
59 x 23 x 23 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ D'IMPIEGO

Inserire all'interno della trappola un'esca opportunamente scelta in funzione dell'infestante da catturare.

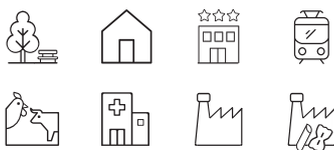
Posizionare il congegno lungo gli argini, in prossimità di tane o camminamenti.



TRAPPOLA METALLICA

Cod. 8080028

Q.tà: 1 pz x 1

**CAMPI D'IMPIEGO****INFESTANTI TARGET***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.

MODALITÀ D'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.).

**DIMENSIONI**

Articolo 8080025
28 x 19 cm

Articolo 8080026
14 x 19 cm

**TRAPPOLA ADESIVA**

Cod. 8080025
Q.tà: 24 pz x 1

Cod. 8080026
Q.tà: 48 pz x 1

NOVITÀ

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 (NEW MULTICATT). 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.

MODALITÀ D'IMPIEGO

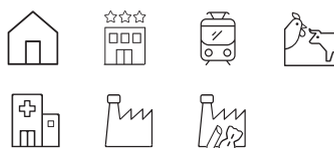
Rimuovere la carta protettiva per esporre la superficie collante, quindi collocare la trappola a pavimento, vicino alle pareti e, se possibile, in zone buie.

Cambiare il posizionamento in assenza di cattura.

Utilizzare olio minerale o vegetale per staccare eventuali parti incollate.

**DIMENSIONI**

25,4 x 10,2 cm

**CAMPI D'IMPIEGO****INFESTANTI TARGET****TRAPPOLA ADESIVA**

Cod. 8080042
Q.tà: 72 pz x 1

NOVITÀ

Catchmaster

72MB Super

TRAPPOLE ADESIVE PER TOPI



DIMENSIONI

21,5 x 13 cm
(cartoncino steso)

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.

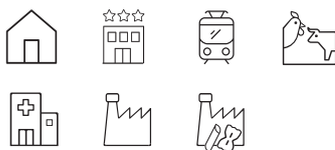
Sono disponibili tre cartoncini con diversa grammatura di colla. Il cartoncino può essere richiuso su se stesso seguendo le istruzioni, per preservare la colla dalla polvere.

MODALITÀ D'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.

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



TRAPPOLA ADESIVA

Cod. 8080043

Q.tà: 72 pz x 1

NOVITÀ

Catchmaster

48TG

TUNNEL TRAP GUARD™
PER AMBIENTI POLVERULENTI



DIMENSIONI

29,6 x 13,9 x 8,9 cm

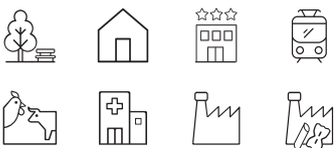
Pratico tunnel che migliora l'efficacia e la durata delle tavolette collose impiegate per la cattura dei roditori in ambienti con elevata presenza di polvere.

Adatto alle tavolette collose CATCHMASTER® e ad altre presenti sul mercato.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Pronto uso.
Inserire all'interno la tavoletta collosa.

CAMPI D'IMPIEGO



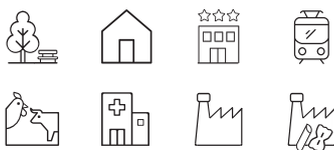
INFESTANTI TARGET



TRAPPOLA ADESIVA

Cod. 8080048

Q.tà: 192 pz x 1

**CAMPI D'IMPIEGO****INFESTANTI TARGET**

NOVITÀ

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.

DIMENSIONI

25,9 x 13,2 cm

**MODALITÀ D'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.** 8080045**Q.tà:** 48 pz x 1
2 pz x astuccio

NOVITÀ

Catchmaster

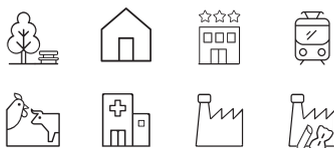
96M

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.

DIMENSIONI

13 x 8,5 cm

**CAMPI D'IMPIEGO****INFESTANTI TARGET****MODALITÀ D'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.** 8080046**Q.tà:** 96 pz x 1
2 pz x astuccio

NOVITÀ
Catchmaster
1448B

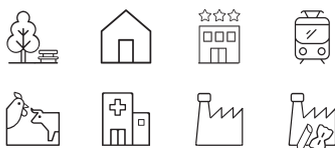


TRAPPOLA COLLANTE IN PLASTICA

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.

DIMENSIONI
25,8 x 13 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ D'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. 8080047

Q.tà: 48 pz x 1

2 pz x astuccio





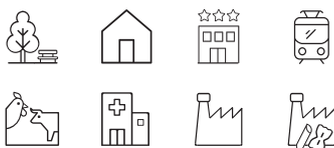
New Station Double

Stazione di cattura disegnata direttamente dai professionisti del Pest control. Unico contenitore con doppia sede per congegni atti alla cattura di roditori di piccola taglia. Pratico e versatile, può trasformarsi all'occorrenza in stazione di avvelenamento.

DIMENSIONI

30,1 x 11,8 x 6,8 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ D'IMPIEGO

Collocare all'interno due trappole meccaniche NEW SNAP TRAP MINI (attivate con opportuno attrattivo alimentare NARA® LURE). Nelle apposite sedi laterali è possibile alloggiare esca atossica o rodenticida in formulazione "blocco paraffinato". Attraverso l'apposita staffa (optional) il contenitore può essere vincolato a terra.

Compatibile con: SQUARE MOUSE

Personalizzazione gratuita con vostro logo aziendale, tampografato ad un colore, a partire da 200 pz.



POSTAZIONE
Cod. 8080004
Q.tà: 10 pz x 1



New Station Tiny

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'avenuto scatto del congegno meccanico.

DIMENSIONI

14 x 11,5 x 6,2 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ D'IMPIEGO

Fissare all'interno la trappola meccanica NEW SNAP TRAP MINI (attivata con opportuno attrattivo alimentare NARA® LURE) o le esche desiderate. Attraverso l'apposita staffa (optional) il contenitore può essere vincolato a terra.

Compatibile con: SQUARE RAT

Colorazione verde su richiesta.

Personalizzazione gratuita con vostro logo aziendale, tampografato ad un colore, a partire da 200 pz.



POSTAZIONE
Cod. 8080005
Q.tà: 20 pz x 1



New Station Pro

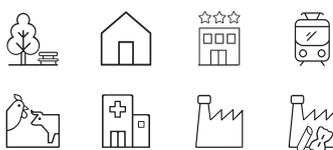
La soluzione polivalente pensata per i professionisti della disinfestazione. Questo contenitore in polipropilene presenta all'interno due comparti specifici per esche rodenticide in crema o grano, un supporto metallico per esche formulate in "pasta fresca" o "blocchetto paraffinato" e una sede specifica per la trappola meccanica.

Il design particolare azzera il fenomeno della neofobia.

DIMENSIONI

33 x 23 x 13 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ D'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.

Compatibile con: SQUARE RAT

Personalizzazione gratuita con vostro logo aziendale, tampografato ad un colore, a partire da 200 pz.



POSTAZIONE

Cod. 8080001

Q.tà: 10 pz x 1



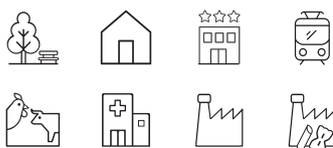
New Station Able

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 x 16,6 x 10,1 cm

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ D'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.

Compatibile con: SQUARE RAT

Personalizzazione gratuita con vostro logo aziendale, tampografato ad un colore, a partire da 200 pz.



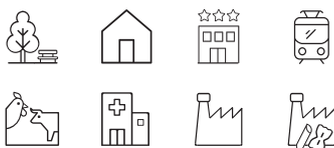
POSTAZIONE

Cod. 8080007

Q.tà: 10 pz x 1



CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



New Station Smart

EROGATORE PER ESCE

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.

MODALITÀ D'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.

Compatibile con: SQUARE RAT

Personalizzazione gratuita con vostro logo aziendale, tampografato ad un colore, a partire da 200 pz.



DIMENSIONI

28 x 19 x 12 cm



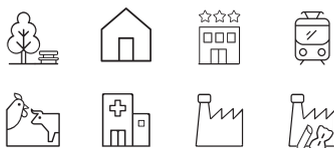
POSTAZIONE

Cod. 8080006

Q.tà: 10 pz x 1



CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



NOVITÀ

New Station

Ultra Bait VR

EROGATORE PER ESCE IN METALLO

Erogatore di esche rodenticide antimanomissione in acciaio smaltato di elevata qualità, completo di vaschetta in plastica rimovibile adatta a tutti i tipi di esche.

Ideale per monitoraggi su ambientazioni esterne, perimetrali ed interne.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'erogatore può essere fissato con viti alla base oppure a parete utilizzando una staffa di fissaggio.



DIMENSIONI

32,2 x 21,2 x 12 cm.



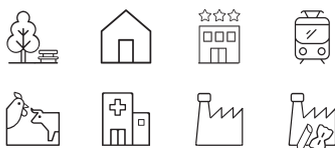
POSTAZIONE

Cod. 8080062

Q.tà: 6 pz x 1



CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



NOVITÀ

Nomore Rodent

9302

EROGATORE PER ESCHE A TRAPEZIO

Erogatore di esche rodenticide di nuova concezione, costruito in robusto materiale plastico (polipropilene ad alta densità) inattaccabile dagli agenti atmosferici.

Grazie alla particolare forma può essere posizionato ovunque offrendo il minimo impatto visivo, sia in ambienti interni che esterni. Versione senza accessori in dotazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Aprire l'erogatore e posizionare nell'apposita vaschetta polivalente l'esca desiderata (pasta fresca, blocco paraffinato, crema o grano). Posizionare all'esterno per formare una doppia cintura di protezione attorno agli edifici da proteggere.



POSTAZIONE
Cod. 8080063
Q.tà: 12 pz x 1



DIMENSIONI

31 x 14 x 10 h cm

CARATTERISTICHE

- Foro di entrata di dimensione regolabile (in dotazione).
- Superficie interna libera da ingombri per facilitarne la pulizia.
- Possibilità di alloggiare la vaschetta collante o il cartoncino collante dove vietato l'uso di esca topicida.
- Disponibile in colore antracite.

NOVITÀ

Nomore Rodent

9305

EROGATORE PER ESCHE A TRAPEZIO TRASPARENTE

Erogatore di esche topicide di nuova concezione per ambienti interni, costruito in robusto materiale plastico (polipropilene ad alta densità) trasparente.

Grazie alla particolare forma può essere posizionato ovunque offrendo il minimo impatto visivo.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Aprire l'erogatore e posizionare nell'apposita vaschetta polivalente l'esca desiderata (pasta fresca, blocco paraffinato, crema o grano). Posizionare all'esterno per formare una doppia cintura di protezione attorno agli edifici da proteggere.

È possibile sostituire la vaschetta con trappola collante per effettuare monitoraggio e cattura.



POSTAZIONE
Cod. 8080064
Q.tà: 12 pz x 1



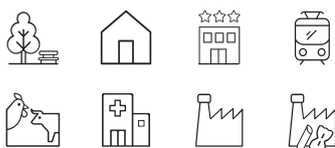
DIMENSIONI

31 x 14 x 10 h cm

CARATTERISTICHE

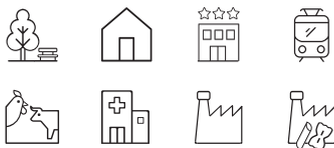
- Sistema di fissaggio versatile per ogni condizione di utilizzo (in dotazione).
- Foro di entrata di dimensione regolabile (in dotazione).
- Superficie interna facile da pulire.
- Polivalente vaschetta interna adatta a qualsiasi tipo di esca topicida (in dotazione).
- Possibilità di impiegare tavolette collose.
- Adesivo postazione, e ferri di ancoraggio per esca paraffinata in dotazione.

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



**CAMPI D'IMPIEGO****INFESTANTI TARGET****NOVITÀ***Nomore Rodent***9480****EROGATORE PER ESCHE A TRAPEZIO IN METALLO**

Erogatore in metallo per esche topicide. Studi e ricerche approfondite sono alla base della creazione di questi erogatori d'esca, concepiti per offrire massima sicurezza, prestazioni ottimali con un design particolarmente accattivante.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Aprire l'erogatore e posizionare nell'apposita vaschetta polivalente l'esca desiderata (pasta fresca, blocco paraffinato, crema o grano). Posizionare all'esterno per formare una doppia cintura di protezione attorno agli edifici da proteggere.

DIMENSIONI

31 x 14 x h 10 cm

CARATTERISTICHE

- La vaschetta sostituibile è adatta a tutti i tipi di esca.
- Fissaggio rapido con tassello, o utilizzando gli accessori in dotazione.
- La struttura in acciaio garantisce sicurezza contro le manomissioni.
- Superficie interna facile da pulire.
- Zincatura dell'acciaio per una durata nel tempo.
- Il colore bianco evita il surriscaldamento interno dell'erogatore mantenendo inalterata l'esca.

**POSTAZIONE**

Cod. 8080065

Q.tà: 10 pz x 1

NOVITÀ*Nomore Rodent***9800T****EROGATORE PER ESCHE A "T"**

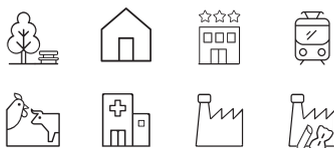
Erogatore a "T" di nuova concezione adatto a qualsiasi tipo di esca topicida. Costruito in robusto materiale plastico, risulta inattaccabile dagli agenti atmosferici.

La sua particolare conformazione e il posizionamento verticale, consentono l'installazione anche in luoghi angusti o dove non risulta possibile il ricorso a erogatori d'esca orizzontali.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dimensioni del foro di entrata rendono l'erogatore facilmente accessibile sia ai topi che ai ratti mentre l'ampio vano ricavato sulla parte anteriore dell'erogatore consente ai roditori di muoversi agevolmente all'interno. La chiusura di sicurezza con chiave a brugola francese e le apposite protezioni interne, rendono questo erogatore inaccessibile da parte di personale non autorizzato, bambini o animali non-target.

Aprire l'erogatore per estrarre il tubo contenitore per sostituire le esche esauste. Ideale l'impiego di esche in blocchetto paraffinato.

DIMENSIONI29 x 30 cm
diametro foro 7 cm**CAMPI D'IMPIEGO****INFESTANTI TARGET****POSTAZIONE**

Cod. 8080066

Q.tà: 15 pz x 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, cocho-nut, carne.

Su richiesta: mango e pesce.

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, cocho-nut, carne.

Su richiesta: mango e pesce.

DIMENSIONI

Nara® Lure:

1,5 x 1,5 (diametro)

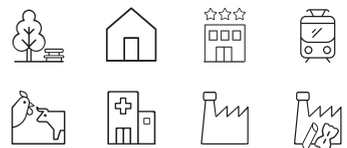
Nara® Bloc:

2,6 x 2 x 2 cm



- ✔ Altamente attraente per roditori, soprattutto topi.
- ✔ Lunga durata, in base al posizionamento, per almeno 3 mesi.
- ✔ Privo di allergeni, quindi ideale per l'impiego nell'industria alimentare.
- ✔ Resistente all'acqua, pertanto consigliato per ambienti umidi. Nessuna muffa o decomposizione dovuta all'umidità.
- ✔ Dotato di foro centrale per una sicura installazione nei dispositivi di monitoraggio.

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



NARA BLOC Q.tà: 20 pz x 1	Vaniglia	8080067
	Cocho-Nut	8080068
	Carne	8080069

NARA LURE Q.tà: 100 pz x 1	Vaniglia	P-15101V
	Cocho-Nut	P-15101CH
	Carne	P-15101M



Sniff Spray

SPRAY AROMATICO ALL'ANICE E AL CARMELLO

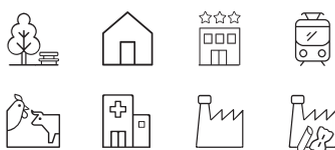
Spray aromatico per trappole, erogatori e postazioni di monitoraggio.

Le fragranze hanno 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 D'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 in 2 aromi: anice e caramello.

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



SPRAY ANICE
Cod. 8080002
Q.tà: 6 pz x 100 ml

SPRAY CARMELLO
Cod. 8080003
Q.tà: 6 pz x 100 ml



Gel Fluorescente Rat&Mouse e 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 D'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.



GEL FLUORESCENTE
Cod. 8080011
Q.tà: 4 pz x 1



TORCIA UV-LED
Cod. 8080012
Q.tà: 6 pz x 1



Talon® Track

ESCA PER IL MONITORAGGIO

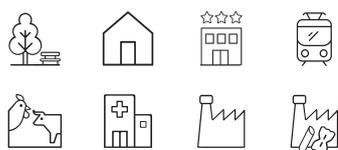
TALON® TRACK manifesta le stesse caratteristiche del TALON® SOFT eccetto per l'assenza della sostanza attiva.

Si usa regolarmente per monitorare l'attività murina prima di passare al trattamento con TALON® SOFT.

COMPOSIZIONE

Sostanze appetibili

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET



MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattamento del Topo domestico (*Mus musculus*): collocare 8 g all'interno dell'apposito contenitore NEW STATION CONTACT.

Trattamento di ratti (*Rattus norvegicus* - *Rattus rattus*): collocare 50 g di esca all'interno dell'apposito contenitore NEW STATION CONTACT.

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.



SIRINGA
Cod. 30.0093
Q.tà: 12 pz x 300 g



Block Placebo

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.

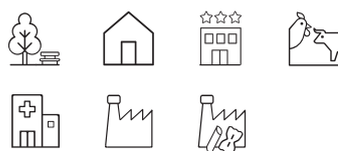
COMPOSIZIONE

Sostanze di origine cerosa e alimentare.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Collocare circa 100 g all'interno di appositi contenitori per esche rodenticide. Approvato nei piani HACCP.

CAMPI D'IMPIEGO



SECCHIO
Cod. 30.0097
Q.tà: 1 pz x 5 kg



NOVITÀ



Soft Bait Gun



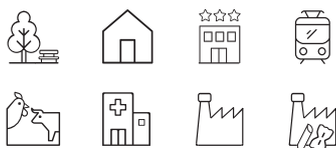
Pistola erogatrice per esche rodenticide in cartucce.

DIMENSIONI
35 × 5 × 20 cm

MODALITÀ D'IMPIEGO

Semplice ed economica pistola per l'erogazione dei topici in cartucce (TALON®, RATTI PRO® etc.)

CAMPI D'IMPIEGO



PISTOLA PER CARTUCCE

Cod. 8080070

Q.tà: 1 px





NOVITÀ

Pestcam

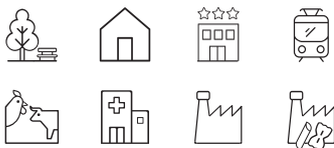
FOTOCAMERA PER MONITORAGGIO RODITORI

PESTCAM è l'accessorio ideale per i PCO all'avanguardia, che facilita il monitoraggio. In tempo reale sarà possibile acquisire immagini o video rappresentative dell'ambiente monitorato.

MODALITÀ D'IMPIEGO

1. Installa la "App eMitter Pro" su Android o iOS.
2. Scrivi al nostro ufficio Commerciale per impostare il login personale.
3. Aggiungi la videocamera alla tua app tramite la scansione del codice QR.
4. Inizia a raccogliere foto e video utili per un corretto monitoraggio.
5. Possibilità di avere un'area riservata sul portale web del produttore.

CAMPI D'IMPIEGO



DIMENSIONI

- Altezza:** 14 cm;
- Larghezza:** 6 cm;
- Lunghezza:** 10 cm
- Peso:** ca. 290g (batterie incluse)

SPECIFICHE TECNICHE

- Modem GSM 3G
- Flash LED invisibile al buio
- 56 LED IR
- IP65
- Lente a 100 °
- Scheda SD SanDisk Classe 10 FFP da 32 GB
- 12 batterie ricaricabili Ni-MH HR6 2500mAh incluse
- SIM-Card con roaming internazionale che sceglie sempre la migliore rete disponibile.



FOTOCAMERA
Cod. 8080071
Q.tà: 1 px



New

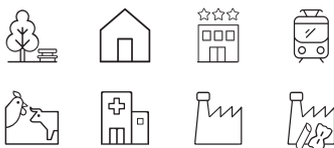
Detective Camera

Mini videocamera professionale con monitor LCD a colori da 2.7" con tubo flessibile per l'ispezione dei punti più difficili. La NEW DETECTIVE CAMERA può fare foto e grazie ad una luce a LED è possibile operare in condizioni di buio totale.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre il tubo flessibile con la videocamera all'interno di tubi o intercapedini. Le immagini verranno visualizzate sul monitor.
Optional: tubo flessibile da 2 metri.

CAMPI D'IMPIEGO



DIMENSIONI

Tubo flessibile: 1 m



MINI VIDEOCAMERA
Cod. 8080030
Q.tà: 1 pz x 1



New Stick N'Go 40 cm

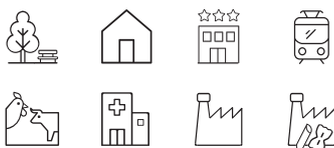


Pratici fermagli collosi per il fissaggio di contenitori e trappole sulle superfici.

DIMENSIONI

Lunghezza cavo: 40 cm

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'IMPIEGO

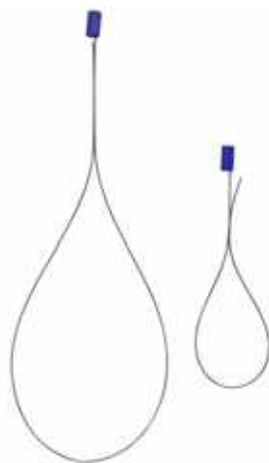
Esporre le parti adesive e fissare un fermaglio sulla trappola o contenitore e uno su una superficie.
Pulire preventivamente le superfici.



FERMAGLI COLLOSI

Cod. 8080014

Q.tà: 10 pz x 1



New Fix System 50 cm



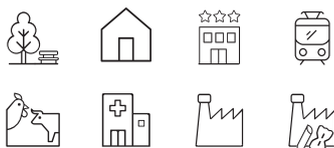
Innovativo e pratico sistema di fissaggio di contenitori e trappole su superfici o supporti. Una volta predisposto, NEW FIX SYSTEM non può più essere rimosso.

DIMENSIONI

Lunghezza cavo:
50 cm

Su richiesta:
100 cm

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'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. 8080013

Q.tà: 10 pz x 1



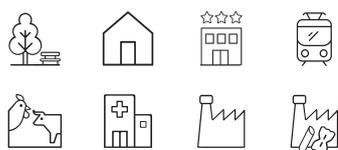
Cartello segnalatore



Cartello in PVC per la segnalazione dei punti di monitoraggio di roditori e insetti.

DIMENSIONI
150 x 150 mm

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'IMPIEGO

Posizionare il cartello nei punti di monitoraggio.
Personalizzazione per almeno 500 pezzi (chiedere quotazione).



CARTELLO
Cod. 30.0061
Q.tà: 500 pz x 1



Pinza di raccolta e Buste igieniche

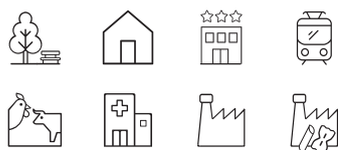
Pinza raccogli carcasse per evitare ogni contatto con il roditore.

Buste igieniche idonee alla raccolta di carcasse per un lavoro sicuro da parte dei PCO.

Disponibili separatamente.



CAMPI D'IMPIEGO



PINZA
Cod. 8080015



SACCHETTO
Cod. 8080016
Q.tà: 10 pz x 1



Reticolo per fessure



Reticolo metallico per prevenire l'annidamento di animali indesiderati o la loro intrusione nei locali.

DIMENSIONI

Reticolo A:
50 mm x 5 m

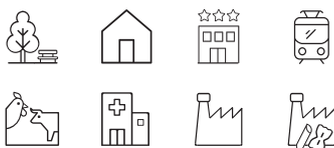
Reticolo B:
150 mm x 5 m

MODALITÀ D'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.

CAMPI D'IMPIEGO



RETIKOLO A
Cod. 8080017
Q.tà: 1 pz x 1



RETIKOLO B
Cod. 8080018
Q.tà: 1 pz x 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

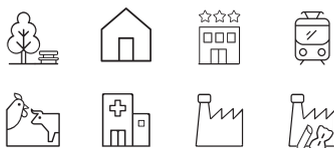
Disponibili varie misure

MODALITÀ D'IMPIEGO

Rimuovere le strip danneggiate dalle porte e portoni e sostituire con strip nuove.

Adatto per la chiusura di brecce o fessurazioni sotto porta.

CAMPI D'IMPIEGO



STRIP Q.tà: 2 pz x 1

Strip 25 mm - 1 m	8080027	Strip 35 mm - 2m	8080036
Strip 35 mm - 1 m	8080035	Strip 75 mm - 2m	8080037
Strip 20 mm - 2 m	8080033	Strip 100 mm- 2m	8080039
Strip 25 mm - 2 m	8080034	Strip 150 mm - 2m	8080038



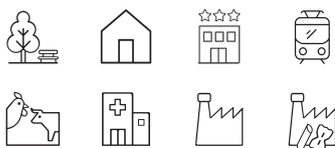
New Xcluder



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 x 3 m

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'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, canaline elettriche o spazi vuoti tra pallet o oggetti in genere facilmente colonizzabili da infestanti.



ROTOLO
Cod. 8080019
Q.tà: 1 pz x 1



New Xcluder Door

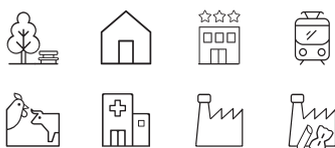


Strip di gomma adatte a porte e portoni per la chiusura di eventuali brecce presenti.

Oltre a prevenire l'ingresso di roditori, agiscono molto bene contro gli insetti.

DIMENSIONI
Lunghezza: 1,2 m

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'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 brecce o fessurazioni sotto porta, per qualsiasi tipo di porta.

Rimuovere le strip danneggiate dalle porte e portoni e sostituire con strip nuove.



STRIP Q.tà: 2 pz x 1
Strip 20 mm - 1,2 m | 8080032
Strip 25 mm - 1,2 m | 8080040
Strip 40 mm - 1,2 m | 8080041

Allontanamento volatili



Dissuasore Laser

AVIX Laser Autonomic **Novità** p. 155

Accessori per AVIX Laser Autonomic **Novità** p. 155

Dissuasori meccanici

Nomore Birds
304 **Novità** p. 156

Nomore Birds
306 **Novità** p. 156

Nomore Birds
311 **Novità** p. 156

Nomore Birds
302 **Novità** p. 157

Nomore Birds
310 **Novità** p. 157

Nomore Birds
313 **Novità** p. 157

Nomore Birds
Buddysun **Novità** p. 158

Linea elettrostatica

Nomore Birds
205 - 205 GSM **Novità** p. 159

Nomore Birds
905 - 905 GSM **Novità** p. 159

Nomore Birds
499 **Novità** p. 160

Accessori montaggio
linea elettrostatica **Novità** p. 160

Barriere antintrusione

Nomore Birds
Rete antintrusione - Passeri **Novità** p. 161

Nomore Birds
Rete antintrusione - Storni **Novità** p. 161

Nomore Birds
Rete antintrusione - Piccioni **Novità** p. 162

Nomore Birds
Sistemi di fissaggio reti **Novità** p. 162

Dissuasori sonori

Nomore Birds
ES112 **Novità** p. 163

FOCUS Avix Laser Autonomic

Avix Laser Autonomic è una tecnologia innovativa per l'allontanamento dei volatili, sicura ed ispirata alle loro abitudini comportamentali nei differenti habitat.

Piccioni, storni e gabbiani possono causare importanti problemi strutturali e sanitari:



Incendi



Perdite



Trasmissione di malattie



Rischi per la sicurezza



Danni strutturali

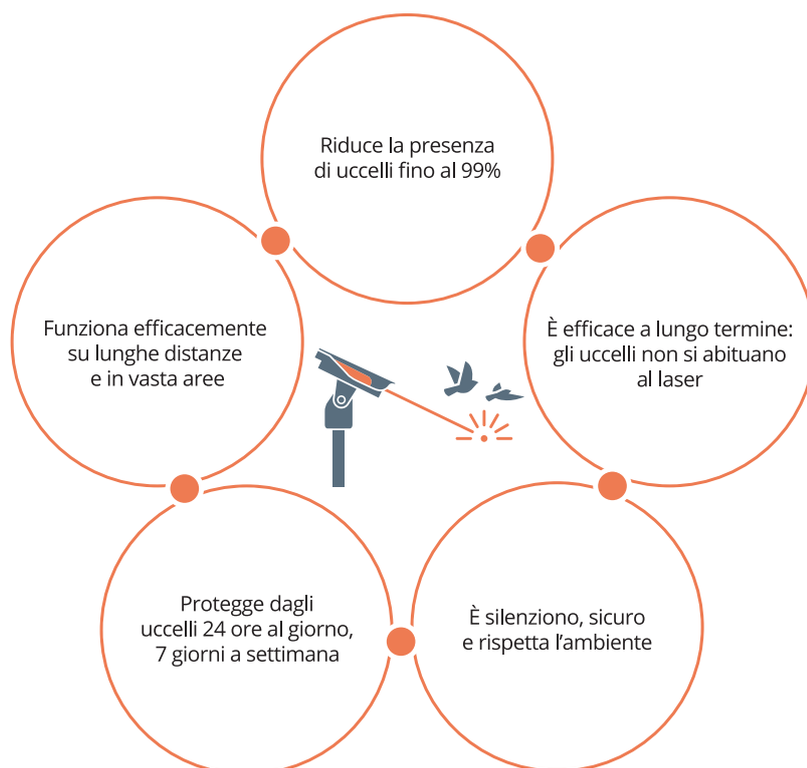
AVIX Autonomic Mark II rappresenta l'ultima generazione di laser automatizzati e intelligenti per l'allontanamento efficace dei volatili

- Soluzione efficace e non cruenta.
- AVIX Autonomic è facile da gestire grazie alla nuova l'App dedicata per smartphone.
- Il sistema è plug and play.
- Nuovi sistemi di sicurezza consentono al sistema di funzionare senza provocare danni all'ambiente e all'uomo.
- Collegabile in modalità wireless per poter configurare il dispositivo da una distanza massima di 20 metri.
- A seconda dell'area, la luminosità del laser può essere facilmente regolata con l'uso del software.



Nuova l'App dedicata

- 16 configurazioni impostabili.
- Ogni configurazione può contenere fino a 150 punti di passaggio.
- 20 fasce orarie impostabili permettono all'installatore di scegliere esattamente quando si desidera attivare avix autonomic.



NOVITÀ



Avix Laser Autonomic

SISTEMA DI ALLONTANAMENTO VOLATILI

AVIX LASER AUTONOMIC – MKII è un sistema di allontanamento volatili completamente automatizzato che assicura un'efficacia costante nel tempo ed un impatto ambientale nullo. Lo strumento proietta automaticamente il raggio laser sulle superfici colonizzate dai volatili che viene percepito come un pericolo "fisico" che innesci un innalzamento in volo immediato. Le aree trattate vengono riconosciute come pericolose e abbandonate dai volatili che si dirigono alla ricerca di nuovi ambienti da colonizzare.

DIMENSIONI

Avix Laser Autonomic - MKII:

41 x 41 x 56 cm

Peso: 10 kg

Base di supporto:

66 x 66 x 64 cm

Peso: 17 kg

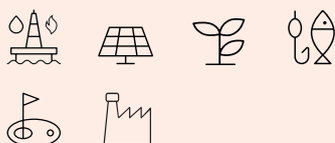
MODALITÀ D'IMPIEGO

AVIX LASER AUTONOMIC – MKII è dotato di un software semplice ed intuitivo, che consente una precisa configurazione delle aree da trattare e delle tempistiche d'intervento.

AVIX LASER AUTONOMIC – MKII può essere programmato per scoraggiare l'avvicinamento dei volatili a diversi intervalli giornalieri. All'interno di ogni intervallo è possibile selezionare diversi settori da trattare.

Il sistema è attivato tramite allacciamento dalla rete elettrica (220 V) o tramite l'ausilio di pannello solare (optional).

CAMPI D'IMPIEGO



INFESTANTI TARGET

Colombo, gabbiano reale, storno e passero.

DISSUASORE

Cod. 8060055

Q.tà: 1 pz

NOVITÀ

Accessori opzionali per Avix Laser Autonomic

	Caratteristiche	Codice
	AVIX Kit per base Autonomic regolabile È possibile aumentare l'altezza del telaio di sostegno del laser rispettivamente di 40, 60 o 80 cm.	8060056
	Pannello solare completo di batteria Il sistema AVIX LASER AUTONOMIC MKII è alimentato da corrente elettrica per impostazione predefinita. Dove questo non è possibile può essere dotato di un sistema di ricarica solare. Dimensioni: 67 x 46 x 101 cm	8060057
	Occhiali protettivi Consentono di filtrare la frequenza del laser.	8060058
	AVIX segnale di pericolo Dimensioni: 30 x 30 cm	8060059
	AVIX telescopio di precisione Da utilizzare per una facile e più accurata installazione di Avix Laser Autonomic MKII	8060060

ALLONTANAMENTO VOLATILI

NOVITÀ

Nomore Birds

304 - 306 - 311



DISSUASORE D'APPOGGIO IN POLICARBONATO

Dissuasore d'appoggio in policarbonato con spilli in inox. Versatile, efficace, di rapida installazione, si colloca fra i più efficaci metodi dissuasivi presenti sul mercato.

La sua particolare conformazione e praticità, garantiscono la massima copertura e protezione in ogni condizione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Da utilizzarsi in luoghi con una presenza medio/alta di volatili, è adatto ad ogni tipo di superficie che necessita di un prodotto con massima copertura. Può essere fissato indifferentemente con collante siliconico, viti autofilettanti, rivetti, tasselli, ecc.

La struttura portante in policarbonato trattato contro i raggi UV è garantita contro la corrosione e gli spilli in acciaio inox di alta qualità garantiscono un'indeformabilità totale nel tempo.

DIMENSIONI

Nomore Birds 304

- Spilli inox: 80 punte/m
- Altezza spilli: 11 cm
- Copertura: 10 cm

Nomore Birds 306

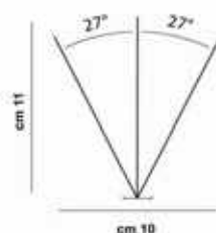
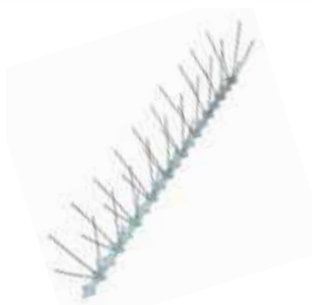
- Spilli inox: 120 punte/m
- Altezza spilli: 11 cm
- Copertura: 16 cm

Nomore Birds 311

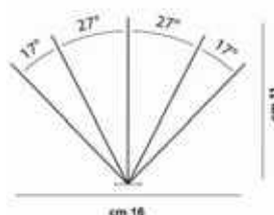
- Spilli inox: 80 punte/m
- Altezza spilli: 11 cm
- Copertura: 16 cm

Prodotto:

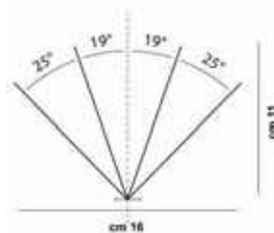
Nomore Birds 304



Nomore Birds 306



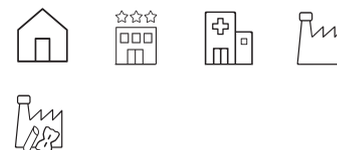
Nomore Birds 311



La nuova linea Nomore Birds

Tutti i materiali utilizzati per la costruzione della gamma di prodotti Nomore Birds è altamente affidabile e derivata da materiali controllati di origine europea e di prima scelta.

CAMPI D'IMPIEGO



VOLATILI TARGET

Colombo, gabbiano reale, storno e passero.



NOMORE BIRDS 304

Cod. 8090100
Q.tà: 1 pz x 50 m

NOMORE BIRDS 306

Cod. 8090101
Q.tà: 1 pz x 50 m

NOMORE BIRDS 311

Cod. 8090102
Q.tà: 1 pz x 50 m

302 - 310 - 313



DISSUASORE D'APPOGGIO IN ACCIAIO INOX

Dissuasore d'appoggio in acciaio inox (66 punte/m), particolarmente indicato in situazioni ambientali proibitive.

Versatile, efficace, di rapida installazione, si colloca fra i metodi dissuasori più efficaci presenti sul mercato. La sua particolare conformazione e praticità garantiscono la massima copertura e protezione in ogni condizione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Da utilizzarsi in luoghi con una presenza medio/alta di volatili, è adatto ad ogni tipo di superficie che necessita di un'ampia copertura. Può essere fissato indifferentemente con collante siliconico, viti autofilettanti, rivetti, tasselli, ecc.

La struttura portante in policarbonato trattato contro i raggi UV e gli spilli in acciaio di alta qualità garantiscono un'indefornabilità totale nel tempo.

DIMENSIONI

Nomore Birds 302

- Spilli inox: 66 punte/m
- Altezza spilli: 10 cm

Nomore Birds 310

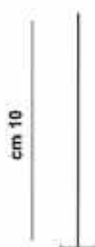
- Spilli inox: 66 punte/m
- Altezza spilli: 10 cm
- Copertura: 12 cm

Nomore Birds 313

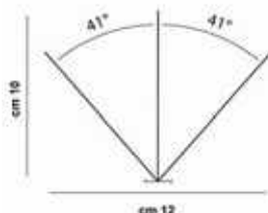
- Spilli inox: 66 punte/m
- Altezza spilli: 10 cm
- Copertura: 9 cm

Prodotto:

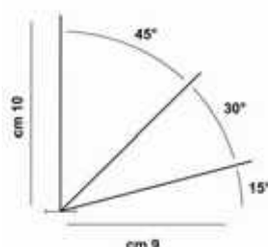
Nomore Birds 302



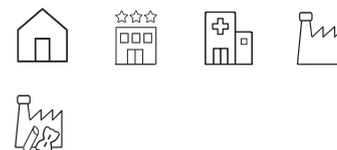
Nomore Birds 310



Nomore Birds 313



CAMPI D'IMPIEGO



VOLATILI TARGET

Colombo, gabbiano reale, storno e passero.



NOMORE BIRDS 302

Cod. 8090103
Q.tà: 1 pz x 100 m

NOMORE BIRDS 310

Cod. 8090104
Q.tà: 1 pz x 100 m

NOMORE BIRDS 313

Cod. 8090105
Q.tà: 1 pz x 100 m



NOVITÀ

Nomore Birds

Buddysun

BARRIERA ANTI-VOLATILE PER PANNELLI FOTOVOLTAICI

BUDDYSUN è realizzata in pratiche strisce di alluminio lunghe 1m, facilmente sagomabili, ideali per chiudere spazi fino a 22 cm. Le fessure e i fori presenti sulla barriera BUDDYSUN permettono un ottimale ricircolo dell'aria sotto i pannelli che coinvolge il 25% della superficie totale.

Ideale per altezze comprese fra 5 e 22 cm senza necessità di modificare o accorciare la barriera. Sagomatura automatica delle bandelle che si adattano da sole alle ondulazioni del tetto.

CARATTERISTICHE

BUDDYSUN

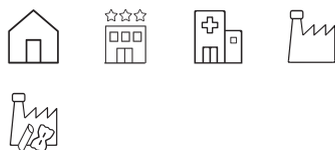
- Alluminio verniciato testa di moro
- Spessore: 0,8 mm
- Lunghezza: 1 m
- Superficie oscurante di un modulo di 1 m: 21 cm²
- Superficie areata di un modulo di 1 m: 2,5 cm²

BUDDYTAPE

Biadesivo specifico per alluminio, resistente agli agenti atmosferici per utilizzi gravosi in ambienti esterni.



CAMPI D'IMPIEGO



VOLATILI TARGET

Colombo, gabbiano reale, storno e passero.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Applicare il biadesivo BUDDYTAPE utilizzando un rullo in gomma uniformando l'adesione su tutta la superficie.
- Pulire con attenzione la superficie della cornice del pannello fotovoltaico con prodotti solventi e sgrassanti per eliminare ogni eventuale residuo di untuosità presente.
- Stendere una striscia di silicone nello spigolo interno della barriera BUDDYSUN prima di applicarla al pannello, questo silicone eviterà infiltrazioni di acqua fra la barriera e l'adesivo BUDDYTAPE.
- Applicare la barriera appoggiando il labbro a "L" sullo spigolo superiore della struttura perimetrale del pannello.



BUDDYSUN

Cod. 8090106

Q.tà: 1 pz



BUDDYTAPE

Cod. 8090107

Q.tà: 1 pz



BUDDYSUN™
BARRIERA ANTIVOLATILI PER PANNELLI SOLARI

NOVITÀ

Nomore Birds

205 - 205 GSM

CENTRALINA ELETTRONICA

Centralina elettronica per impianti fino a 200 metri disponibile anche nella versione con controllo remoto GSM.

Il sistema elettronico è costituito da una centralina equipaggiata con una interfaccia "User Friendly" digitale per la programmazione dei parametri di funzionamento e per il monitoraggio dello stato delle linee.

L'unica sul mercato con due canali indipendenti, gestione degli allarmi di malfunzionamento o modifica dei parametri, accensione/spengimento con tecnologia GSM.

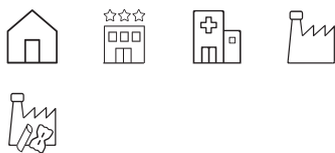
L'energia totale di impulso è regolabile in modo digitale da un minimo di 1 J fino ad un massimo di 5 J; il tempo tra due impulsi è anch'esso regolabile in un intervallo ampio così da personalizzare ogni impianto in base alle reali esigenze.

In caso di corto circuito la centralina segnala lo stato tramite contatti relè e/o inviando un SMS ad un destinatario pre-impostato nei parametri di Setup (optional GSM).

Un semplice interruttore normalmente chiuso posto sulle finestre (BY-PASS) dà o nega il consenso per la generazione energetica.



CAMPI D'IMPIEGO



VOLATILI TARGET

Colombo, gabbiano reale, storno e passero.

CARATTERISTICHE

- Alimentazione elettrica: 220V AC50 Hz.
- Impulso a due canali indipendenti con programmazione individuale.
- Potenza regolata dal software.
- Programmi prestabiliti con valori di default personalizzabili.
- Interfaccia a display 3 cifre con 3 pulsanti.
- Controllo a distanza con comandi via sms.
- Programmazione digitale con display a 3 caratteri
- Password di protezione per l'accesso alla modifica dei parametri



CENTRALINA
Cod. 8090108
Q.tà: 1 pz

NOVITÀ

Nomore Birds

905 - 905 GSM

CENTRALINA ELETTRONICA

Centralina elettronica per impianti fino a 1.000 metri disponibile anche nella versione con controllo remoto GSM.

L'unica sul mercato con due canali indipendenti, gestione degli allarmi di malfunzionamento e modifica dei parametri di funzionamento con tecnologia GSM.

Il sistema è costituito da una centralina equipaggiata con una interfaccia "User Friendly" digitale.

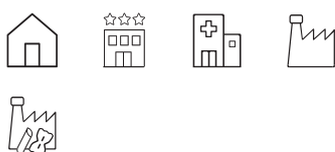
L'energia totale di impulso è regolabile in modo digitale da un minimo di 1 J fino ad un massimo di 5 J; il tempo tra due impulsi è anch'esso regolabile in un intervallo ampio così da personalizzare ogni impianto in base alle reali esigenze.

In caso di corto circuito la centralina segnala lo stato tramite contatti relè e/o inviando un SMS ad un destinatario pre-impostato nei parametri di Setup (optional GSM).

Un semplice interruttore normalmente chiuso posto sulle finestre (BY-PASS) dà o nega il consenso per la generazione energetica.



CAMPI D'IMPIEGO



VOLATILI TARGET

Colombo, gabbiano reale, storno e passero.

CARATTERISTICHE

- Alimentazione elettrica: 220V AC50 Hz.
- Impulso a due canali indipendenti con programmazione individuale.
- Potenza regolata dal software.
- Programmi prestabiliti con valori di default personalizzabili.
- Interfaccia a display 3 cifre con 3 pulsanti.
- Controllo a distanza con comandi via sms.
- Programmazione digitale con display a 3 caratteri
- Password di protezione per l'accesso alla modifica dei parametri



CENTRALINA
Cod. 8090109
Q.tà: 1 pz

NOVITÀ

Nomore Birds

499

KIT LINEA ELETRIFICATA

KIT per linea elettrificata composto da barra filettata, staffe supporto, boccola.



CARATTERISTICHE

Il kit comprende 75 m di linea doppia (positivo + negativo) costituita da 150 m di barra d' acciaio inox mod. 430, 225. Staffe di supporto in policarbonato mod. 420 e 100 boccole di connessione in acciaio inox mod. 410.

CAMPI D'IMPIEGO



VOLATILI TARGET

Colombo, gabbiano reale, storno e passero.



STAFFE

Cod. 8090110
Q.tà: 1 pz x 75 m

NOVITÀ

Nomore Birds

Accessori montaggio linea elettrostatica



Prodotto:



Nomore Birds 480
Cavetto bipolare polarizzato

Cod. 8090111
Q.tà: 1 pz x 50 m



Nomore Birds 490
Mammuth connessione barre non filettate

Cod. 8090112
Q.tà: 100 pz



Nomore Birds 413
Anello con grano inox per derivazioni

Cod. 8090113
Q.tà: 50 pz



Nomore Birds 414
Capicorda a occhio per connessione tra barre e cavetto

Cod. 8090114
Q.tà: 100 pz

Prodotto:



Nomore Birds 416
Dadi inox M3 per connessione capicorda/barre/cavetto

Cod. 8090115
Q.tà: 100 pz



Nomore Birds 415B
Guaina termoretraibile per connessione capicorda/barre

Cod. 8090116
Q.tà: 6 pz



Nomore Birds 425
Cartello segnalazione pericolo presenza impianto elettrostatico 8 x 5,5 cm

Cod. 8090117
Q.tà: 20 pz

NOVITÀ

Nomore Birds

Rete antintrusione - Passeri

MAGLIA 19 mm PIETRA/NERO



Prodotto:



Nomore Birds 3341

Rete polietilene maglia 19 mm pietra
5x5 m

Cod. 8090118

Q.tà: 25 m²



Nomore Birds 3345

Rete polietilene maglia 19 mm pietra
10x10 m

Cod. 8090119

Q.tà: 100 m²



Nomore Birds 3351

Rete polietilene maglia 19 mm pietra
20x20 m

Cod. 8090120

Q.tà: 400 m²



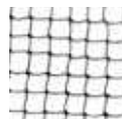
Nomore Birds 3358

Rete polietilene maglia 19 mm pietra

Cod. 8090121

Q.tà: Taglio su misura

Prodotto:

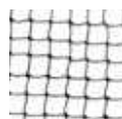


Nomore Birds 4441

Rete polietilene maglia 19 mm nero
5x5 m

Cod. 8090122

Q.tà: 25 m²

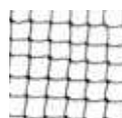


Nomore Birds 4445

Rete polietilene maglia 19 mm nero
10x10 m

Cod. 8090123

Q.tà: 100 m²

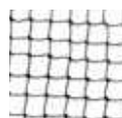


Nomore Birds 4451

Rete polietilene maglia 19 mm nero
20x20 m

Cod. 8090124

Q.tà: 400 m²



Nomore Birds 4458

Rete polietilene maglia 19 mm nero

Cod. 8090125

Q.tà: Taglio su misura

NOVITÀ

Nomore Birds

Rete antintrusione - Storni

MAGLIA 28 mm PIETRA/NERO



Prodotto:



Nomore Birds 5541

Rete polietilene maglia 28 mm pietra
5x5 m

Cod. 8090126

Q.tà: 25 m²



Nomore Birds 5545

Rete polietilene maglia 28 mm pietra
10x10 m

Cod. 8090127

Q.tà: 100 m²



Nomore Birds 5551

Rete polietilene maglia 28 mm pietra
20x20 m

Cod. 8090128

Q.tà: 400 m²



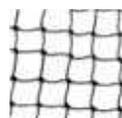
Nomore Birds 5558

Rete polietilene maglia 28 mm pietra

Cod. 8090129

Q.tà: Taglio su misura

Prodotto:

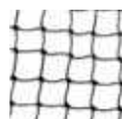


Nomore Birds 6641

Rete polietilene maglia 28 mm nero
5x5 m

Cod. 8090130

Q.tà: 25 m²

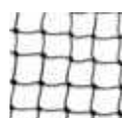


Nomore Birds 6645

Rete polietilene maglia 28 mm nero
10x10 m

Cod. 8090131

Q.tà: 100 m²

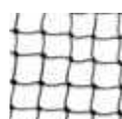


Nomore Birds 6651

Rete polietilene maglia 28 mm nero
20x20 m

Cod. 8090132

Q.tà: 400 m²



Nomore Birds 6658

Rete polietilene maglia 28 mm nero

Cod. 8090133

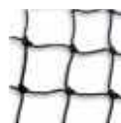
Q.tà: Taglio su misura

ALLONTANAMENTO
VOLATILI

NOVITÀ

Nomore Birds

Rete antintrusione - Piccioni

MAGLIA 50 MM PIETRA/NERO**Prodotto:****Nomore Birds 7741**
Rete polietilene maglia 50 mm pietra
5x5 m**Cod.** 8090134
Q.tà: 25 m²**Nomore Birds 7745**
Rete polietilene maglia 50 mm pietra
10x10 m**Cod.** 8090135
Q.tà: 100 m²**Nomore Birds 7751**
Rete polietilene maglia 50 mm pietra
20x20 m**Cod.** 8090136
Q.tà: 400 m²**Nomore Birds 7758**
Rete polietilene maglia 50 mm pietra**Cod.** 8090137
Q.tà: Taglio su misura**Prodotto:****Nomore Birds 8841**
Rete polietilene maglia 50 mm nero
5x5 m**Cod.** 8090138
Q.tà: 25 m²**Nomore Birds 8845**
Rete polietilene maglia 50 mm nero
10x10 m**Cod.** 8090139
Q.tà: 100 m²**8851**
Rete polietilene maglia 50 mm nero
20x20 m**Cod.** 8090140
Q.tà: 400 m²**Nomore Birds 8858**
Rete polietilene maglia 50 mm nero**Cod.** 8090141
Q.tà: Taglio su misura**NOVITÀ**

Nomore Birds

Sistemi di fissaggio reti

**Prodotto:****Nomore Birds 61**
Tassello inox M6 con occhio
per ancoraggio fune**Cod.** 8090142
Q.tà: 10 pz**Nomore Birds 62**
Tassello inox M8 con occhio
per ancoraggio fune**Cod.** 8090143
Q.tà: 10 pz**Nomore Birds 73**
Fune acciaio inox a trefoli
diametro 2 mm**Cod.** 8090144
Q.tà: 100 m**Nomore Birds 33**
Tenditore inox occhio-gancio M6**Cod.** 8090145
Q.tà: 5 pz**Nomore Birds 13**
Manicotto rame per blocco fune 2 mm**Cod.** 8090146
Q.tà: 100 pz**Prodotto:****Nomore Birds 21**
Morsetto inox per bloccaggio fune**Cod.** 8090147
Q.tà: 10 pz**Nomore Birds 40**
Anellatrice manuale per graffette**Cod.** 8090148
Q.tà: 1 pz**Nomore Birds TZ2338**
Anellatrice pneumatica bostitch spenax
SC760**Cod.** 8090149
Q.tà: 1 pz**Nomore Birds 41**
Graffette inox
per fissaggio rete alla fune**Cod.** 8090150
Q.tà: 2500 pz**Nomore Birds 43**
Graffette alluminio
per fissaggio rete alla fune**Cod.** 8090151
Q.tà: 2500 pz

NOVITÀ

Nomore Birds

ES112

ALTOPARLANTE BI-DIREZIONALE

Sistema sonoro aleatorio 12/220V incluso di altoparlanti. Centralina con possibilità di alimentazione sia a batteria 12V che a corrente 220V con alimentatore/trasformatore 220/12V (mod. ES102).

La centralina è dotata di due altoparlanti bi-direzionali incorporati e di crepuscolare. Vengono riprodotte fedelmente le grida d'allarme dei principali volatili e le grida di attacco dei rapaci in abbinamento casuale.

MODALITÀ D'IMPIEGO

È possibile posizionare, oltre agli altoparlanti incorporati, ulteriori altoparlanti bi-direzionali (mod. ES201) oppure altoparlanti quadri-direzionale (mod. ES204) fino ad una distanza di 100 m dalla centralina tramite l'apposito cavo (mod. ES199).

Il funzionamento è con tempi variabili da 15 a 40 secondi intervallati da una pausa di 1/8 minuti in modalità Random.



CAMPI D'IMPIEGO



VOLATILI TARGET

Colombo, gabbiano reale, storno e passero.



ALTOPARLANTE

Cod. 8090152

Q.tà: 1 pz



Endoinfusione e fitosanitari



Bitecare® - Endoinfusione

Sistema Bitecare®	p. 166
Il dispositivo Bite®	p. 168
Sapjet®	p. 169
Enerbite®	p. 170
Propolis	p. 170
Micromegas®	p. 171

Fitosanitari

Esca Lumachicida	p. 172
Belpromec	p. 172
Ascot	p. 173
Berliner	p. 173
Cythrín 50 EC	p. 173
Cornalina	p. 174
Derby	p. 174
Keshet 25 EC	p. 174
Olio Bianco	p. 175
Poltiglia Blu 20 WG	p. 175
Cuproram 37,5 WG	p. 175
Dodina	p. 176
Glifosate	p. 176



www.bitecare.it

Sistema Bitecare®

Endoinfusione: la nuova frontiera dell'endoterapia

La nuova frontiera dell'endoterapia inizia con il metodo Bitecare®, un sistema unico e rivoluzionario che permette di distanziare meccanicamente i tessuti vegetali 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 sistema Bitecare®

L'innovativo sistema Bitecare® non prevede nessun foro ai danni del tronco per iniettare la soluzione.

Un ago di sezione lenticolare distanzia le fibre mentre la soluzione nutriente o terapeutica entra nello xilema a pressione atmosferica **evitando stress o traumi**. Questo sistema di infusione gravitazionale non lascia alcun segno permanente sulla pianta poiché non viene asportato tessuto. Successivamente all'estrazione dell'ago non è richiesto alcun trattamento specifico in quanto non si realizza nessuna lacerazione dei tessuti.

Bitecare® è stato sviluppato in seguito alle ricerche condotte dallo **Spin-off dell'Università di Padova PAN/De Rebus Plantarum**.

La soluzione brevettata, ha ricevuto numerosi riconoscimenti e il prestigioso Premio Nazioni Unite/UNIDO nel 2016.



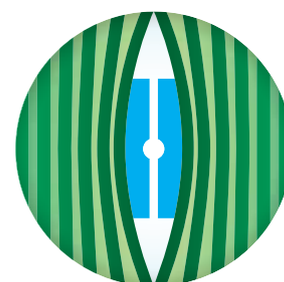
Distanziamento delicato dei tessuti senza lesioni

Raggiunti i vasi xilematici potranno essere introdotti spontaneamente nutrienti o cure. I tessuti distanziati cicatrizzano naturalmente in qualche settimana.

Lo speciale ago a sezione lenticolare permette il divaricamento spontaneo di un fascio di fibre esercitando una frizione minima.



Ago a sezione lenticolare



Fascio di fibre divaricato senza lesioni

Sistema Bitecare®

1

Bite®

Dispositivo per l'endoinfusione brevettato

2

Sapjet®

Veicolante brevettato per soluzioni terapeutiche

3

Enerbite®

Soluzione nutriente a rapida assimilazione

4

Propolis

Potenziatore biologico delle difese naturali

5

Micromegas®

Insetticida e acaricida concentrato

Vecchi sistemi a pressione

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 pressione.

- L'iniezione a pressione causa spesso embolie a seguito della cavitazione dei vasi.
- Esercitando la pressione parte del liquido può uscire dal foro.
- I tessuti si danneggiano irreversibilmente. (discolored wood).



Infusione spontanea tramite pressione atmosferica.

- Nessuna modifica della fisiologia della pianta.
- Nessuna alterazione delle caratteristiche dei prodotti impiegati e nessuna perdita.
- 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*
- **Processionaria della quercia**
Thaumetopoea processionea
- **Ifantria americana** *Hyphantria cunea*
- **Minatrice fogliare dell'ippocastano** *Cameraria ohridella*
- **Limantria** *Lymantria dispar*
- **Tingide del Platano** *Corytuca ciliata*
- **Afidi:**
 - **Afide lanigero del pioppo** *Phloeomyzus passerinii*
 - **Afine 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*
- **Sputacchina media** *Philaenus spumarius*
(vettore della *Xylella fastidiosa* dell'olivo)

Sistema Bitecare®

1 Il dispositivo Bite®

Bite® è un dispositivo brevettato composto da più parti connesse tra loro:

- Un percussore (C) avvitato ad un manipolo (D) per permettere l'inserimento dell'ago lungo la circonferenza del tronco.
- Un porta-ago (B) con relativa sede per l'alloggiamento della siringa farmaceutica (B1) contenente la soluzione terapeutica o nutriente.
- Guarnizioni (A1) che consentono al porta-ago di aderire perfettamente al fusto ed evitare la fuoriuscita di linfa o liquidi.
- Aghi speciali (A) cavi e forati per il distanziamento dei tessuti.

La scelta dell'ago

A seconda della specie arborea dev'essere selezionato un ago di lunghezza opportuna.

Nel caso di interventi su latifoglie è sufficiente penetrare i tessuti 2 cm (Ago 53 mm) mentre sulle conifere è consigliabile utilizzare un ago più lungo (Ago 63 mm) che permetta il superamento dei canali resiniferi.

La scelta del kit

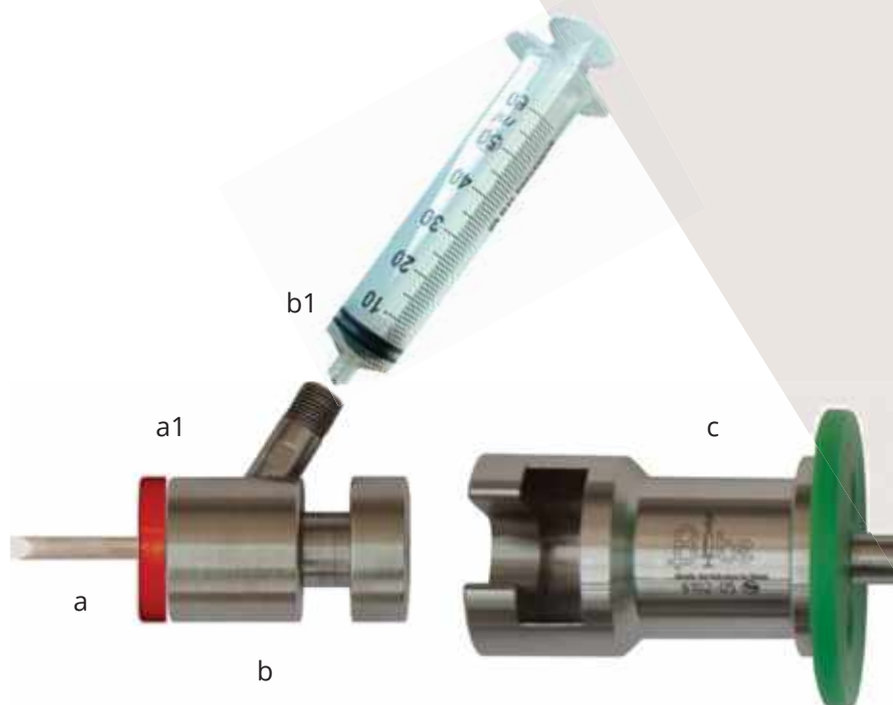
Il sistema viene proposto in tre differenti kit per soddisfare tutte le esigenze.

TIPOLOGIA KIT	CODICE KIT	c. BARRA FILETTATA E 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
1. KIT S	1077700	1 pz	3 pz	3 pz	3 pz	3 pz	3 pz	3 pz
2. KIT M	1077690	1 pz	5 pz	5 pz	5 pz	5 pz	5 pz	5 pz
3. KIT L	1077710	1 pz	10 pz	10 pz	10 pz	10 pz	10 pz	10 pz

RICAMBI	CODICE	PEZZI
AGO 35 mm	1077770	1 pz
	1077740	5 pz
AGO 53 mm	1077780	1 pz
	1077750	5 pz
AGO 65 mm	1077790	1 pz
	1077760	5 pz
PORTA-AGO	1077730	1 pz
GUARNIZIONI SOFT	1077800	5 pz
GUARNIZIONI SUPERSOFT	1077810	5 pz

Legenda

- a. Ago speciale
- a1. Guarnizioni
- b. Porta-ago
- b1. Alloggiamento siringa
- c. Percussore
- d. Manipolo





2 Sapjet®

VEICOLANTE LIQUIDO

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®, lo speciale veicolante per la preparazione delle soluzioni terapeutiche o nutrienti.

DOSI E MODI D'USO

SAPJET® è un veicolante perfettamente compatibile con la linfa che favorisce l'assorbimento dei liquidi esterni aumentando notevolmente la velocità di infusione.

SAPJET® s'impiega tal quale come veicolante di prodotti destinati all'endoinfusione.



COMPOSIZIONE

Sostanze di origine naturale
100%



FLACONE

Cod. 10722830

Q.tà: 14 pz x 500 ml

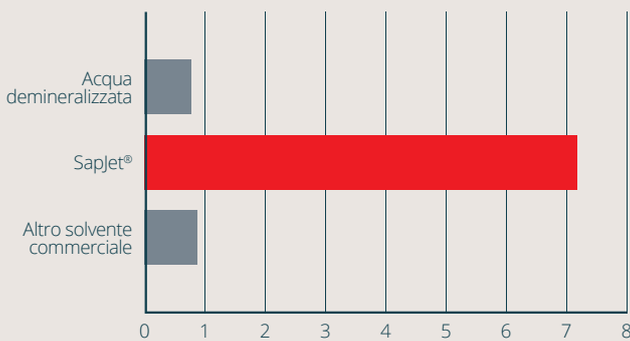


TANICA

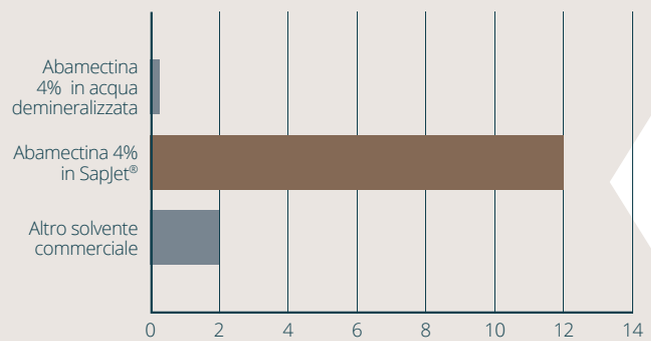
Cod. 8000007

Q.tà: 4 pz x 5 L

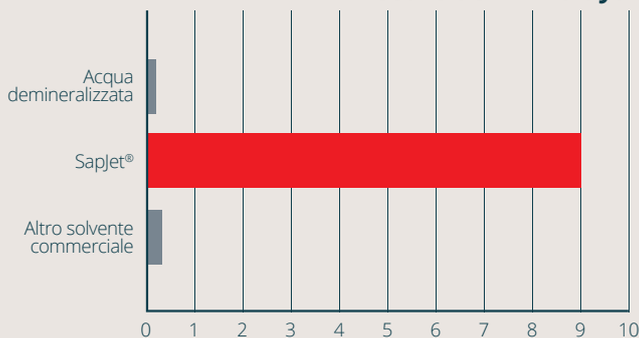
Acero



Cedro dell'Atlante

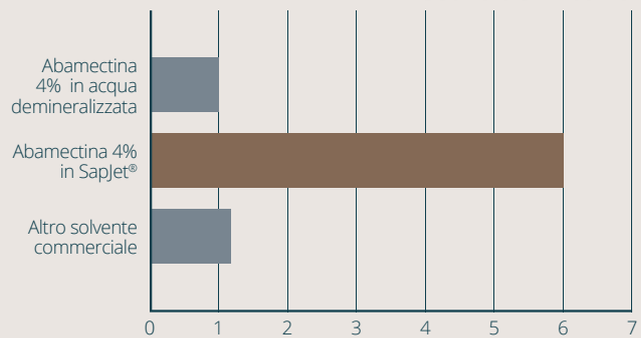


Cedro dell'Himalaya

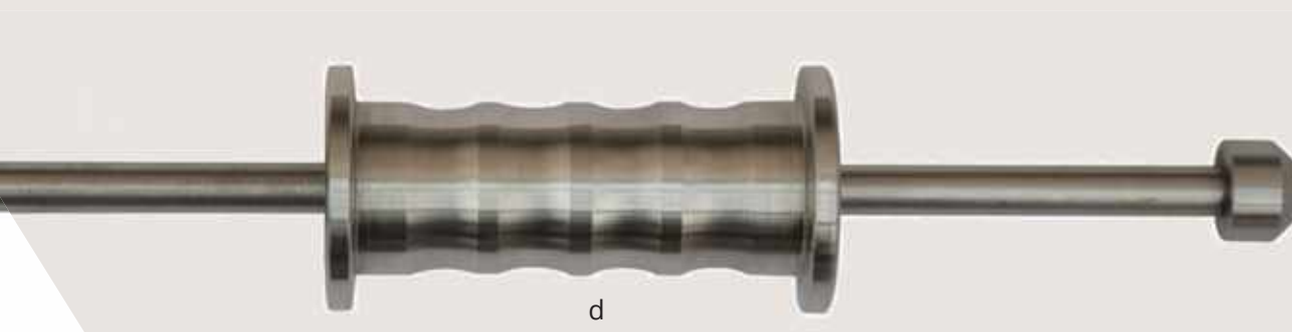


Confronto tra ml di soluzione assorbiti spontaneamente in un tempo di 10 minuti

Cedro del Libano



Confronto tra ml di soluzione assorbiti spontaneamente in un tempo di 10 minuti



d



3 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.



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. 1077720
Q.tà: 15 pz x 250 g

Cod. 8000005
Q.tà: 12 pz x 1 Kg



4 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.



COMPOSIZIONE

Estratto di propoli in soluzione acquosa.

Contenuto in Flavonoidi espressi in galangine, al momento confezionamento 50 ml/lit

Rapporto peso/volume di propoli sul prodotto finito 5%.



FLACONE

Cod. 405010
Q.tà: 12 pz x 150 ml

Cod. 405012
Q.tà: 6 pz x 800 ml



TRIGGER

Cod. 405000
Q.tà: 12 pz x 500 ml



5 MICROME GAS®

CONCENTRATO LIQUIDO EMULSIONABILE

MICROME GAS® 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. MICROME GAS® è adatto per infusioni al tronco sia su latifoglie che su conifere in vivaio, alberature stradali e parchi.

COMPOSIZIONE

Abamectina pura
1,9 g (18,37 g/l)

INFESTANTI TARGET

Minatrice fogliare dell'Ippocastano, Processionaria del Pino, tingide del Platano, Afidi, Acari tetranichidi ed eriofidi.

DOSI E MODI D'USO

Diluire il prodotto in ragione di 10-40ml di MICROME GAS® per litro di SAPJET® o acqua quindi infondere la soluzione al tronco attraverso il sistema BITECARE® alla ripresa vegetativa o nell'opportuna fase fenologica.

Reg. n° 15281 del 27/04/12

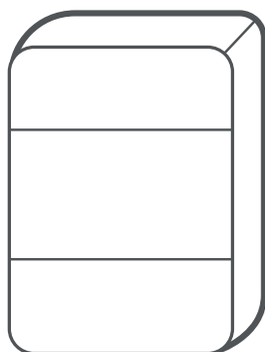
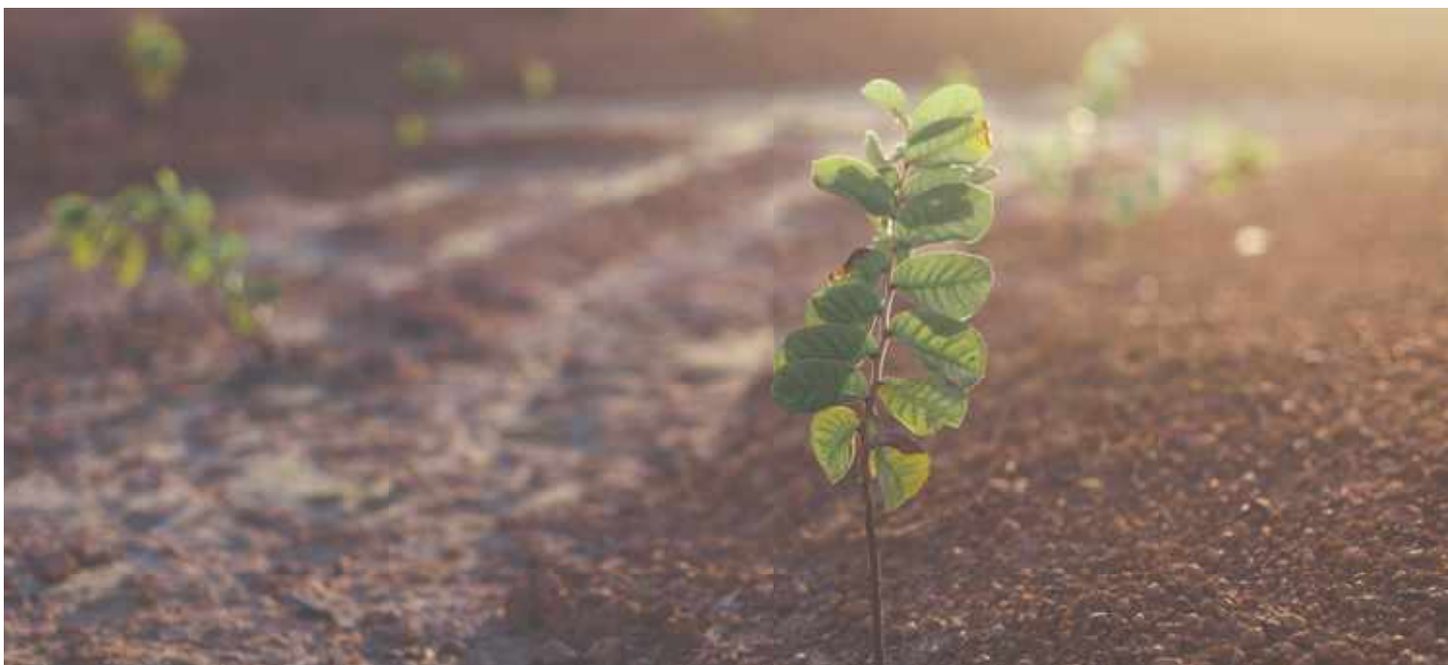


FLACONE

Cod. 8000003

Q.tà: 10 pz x1l





Esca Lumachicida

LUMACHICIDA

Composizione: Metaldeide 5%, Contiene Denatonium Benzoato

Formulazione: Pellet

Campi d'impiego: Per lattughe e insalate, foglie di spinaci e simili, erbe fresche e fiori commestibili, floreali, ornamentali, ortaggi a stelo (asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro, rabarbaro, germogli di bambù, cuori di palma, etc.).

Lotta contro: Lumache, limacce, chioccioline.

Dosi consigliate: 10-30 g per 10 m².

Registrazione: n° 5467 del 14/09/1983 - METADENE

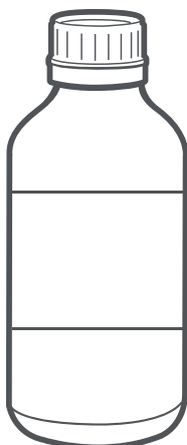
Periodo di carenza: 20 gg per tutte le colture.

Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale.



Cod. 404001
Q.tà: 20 pz x 1 Kg
IVA: 10

Cod. 404002
Q.tà: 4 pz x 5 Kg
IVA: 10



Belpromec

INSETTICIDA - ACARICIDA LIQUIDO

Composizione: Abamectina pura 1,89 g (18 g/l)

Formulazione: Concentrato Emulsionabile (EC)

Campi d'impiego: Arancio, melo, limone, mandarino, clementino, pero, vite, pomodoro, pesco, melanzana, zucca, melone, cocomero, fragola, lattughe e altre insalate, floreali ed ornamentali, mais.

Lotta contro: Ragnetto Rosso, Minatrici Fogliari, Psilla.

Dosi consigliate: da min. 50 ml a max 100 ml x hl.

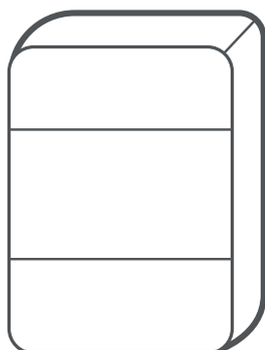
Registrazione: n° 14323 del 28/04/2011

Periodo di carenza: da 3 a 14 giorni, a seconda della coltura.

Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale. ECOTASSA



Cod. 480005
Q.tà: 12 pz x 1 l
IVA: 10



Ascot

INSETTICIDA AMPIO SPETTRO

Composizione: Lambda-Cialotrina 2,5%

Formulazione: Granuli Idrodispersibili (WG)

Campi d'impiego: pesco, nettarine e percoche, melo, pero, olivo, patata, tabacco, floreali e ornamentali

Lotta contro: Afide verde, Mosca mediterranea, Carpocapsa, Psilla del Pero, Tignola - Interventi nei confronti della generazione antofaga, Dorifora, Mosca bianca, Tripidi, Pulce del tabacco, Nottue defogliatrici, Bega del Garofano.

Dosi consigliate: da min. 40 g a max 120 g xhl

Registrazione: n° 14945 del 03/08/2011

Periodo di carenza: da 7 a 60 giorni, a seconda della coltura.

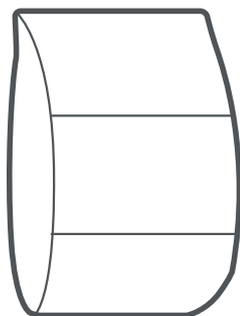
Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale. ECOTASSA



Cod. 480006

Q.tà: 10 pz x 1 Kg

IVA: 10



Berliner

INSETTICIDA BIOLOGICO IN POLVERE BAGNABILE

Composizione: Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki - ceppo PB-54 16 g

Formulazione: Polvere Bagnabile (WP)

Campi d'impiego: agrumi, vite, pomodoro, peperone, cetriolo, cetriolino, zucchini, lattughe ed altre insalate, carciofo, spinaci e simili, cavolo, actinidia, olivo, drupacee, pomacee, fragola, fruttiferi a guscio, forestali, floreali e ornamentali.

Lotta contro: Tignola degli agrumi, Tortricidi ricamatori, Tignole, Nottuidi, Tignola del pomodoro, Cavolaia, Eulia, Tignola dell'olivo, Cidia, Lepidotteri defogliatori, Carpocapsa, *Aglaope infausta*.

Dosi consigliate: da min. 35 g a max 200 g ha.

Registrazione: n° 13693 del 17/01/2007

Periodo di carenza: sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

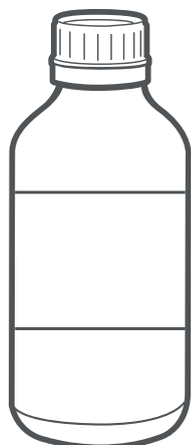
Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale.



Cod. 480209

Q.tà: 10 pz x 1 Kg

IVA: 10



Cythrin 50 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione: Cipermetrina pura 5,52 g (50 g/l)

Formulazione: Emulsione Concentrata (EC)

Campi d'impiego: vite, olivo, carciofo, patata, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli, legumi, asparago, colza, senape, lino, cotone, barbabietola, frumento, segale, triticale, orzo, avena, spelta, mais, erba medica, floreali, ornamentali, pioppo in vivaio, giovani impianti forestali in vivaio, tabacco.

Lotta contro: Afidi, Mosca bianca, Mosca, Dorifora, Tripide, Sesamia, Tignola, Cicaline, Dorifora, Punteruolo, Lepidotteri, Coleotteri, Cassida, Cleono, Lisso, Piralide, Nottuidi terricoli e fogliari.

Dosi consigliate: da min. 40 ml a max 1 l x hl.

Registrazione: n° 13391 del 18/10/2017

Periodo di carenza: da 3 a 28 giorni, a seconda della coltura.

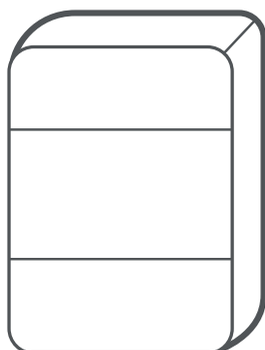
Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale. ECOTASSA



Cod. 480015

Q.tà: 12 pz x 1 l

IVA: 10



Cornalina

INSETTICIDA-AFICIDA SISTEMICO

Composizione: Acetamiprid puro 20 g

Formulazione: Polvere Solubile in Sacchetti Idrosolubili (SP)

Campi d'impiego: colture di agrumi.

Lotta contro: Afidi.

Usi, dosi ed epoche d'impiego: intervenire alla dose di 25 g/hl impiegando un volume d'acqua di 800-2000 l/ha (max 500 g di prodotto per ha). Se l'infestazione persiste, ripetere il trattamento ad un intervallo minimo di 30 giorni. Non superare le due applicazioni per ciclo colturale. Non effettuare i trattamenti dopo l'inizio della caduta dei giovani frutti (BBCH 71).

Applicare mediante irrorazioni avendo cura di bagnare bene tutta la parte aerea della pianta.

Registrazione: n° 16807 del 09/05/2018

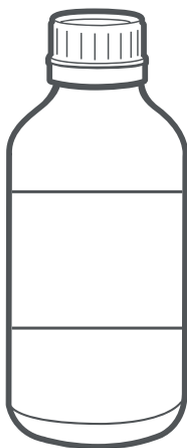
Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale. ECOTASSA



Cod. 480019

Q.tà: 10 pz x 1 Kg

IVA: 10



Derby

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO

Composizione: Deltametrina pura 2,8 g (= 25 g/l)

Formulazione: Concentrato Emulsionabile (EC)

Campi d'impiego: agrumi, frutta a guscio, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo, cipolla, porro, aglio, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, cocomero, cavoli, cavolfiore, broccoli, lattuga, prezzemolo, foglie di sedano, rucola, fagiolo, fava, cece, lenticchia, pisello, carciofo, patata, cotone (solo uso tessile), tabacco, barbabietola da zucchero, bietola rossa, mais, frumento, orzo, avena, segale, erba medica, piante ornamentali.

Lotta contro: Afidi, Cimice, Cocciniglia, Mosca bianca, Mosca della frutta, Mosca delle ciliegie, Dorifora, Cavolaia, Tripide, Piralide del mais, Sesamia, Tignola, Sesamia, Nottue, Vespa dei semi del pistacchio, Ricamatori, Cydia, Tignoletta, Empoasca, Psilla, Anarsia lineatella, Altica, Cassida, Diabrotica virgifera.

Dosi consigliate: da min. 30 ml a max 70 ml x hl.

Registrazione: n° 17060 del 06/10/2017

Periodo di carenza: da 3 a 30 giorni, a seconda della coltura.

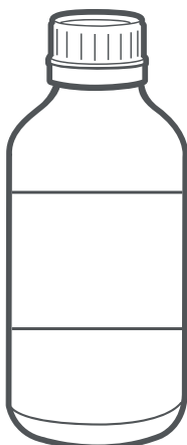
Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale. ECOTASSA



Cod. 480021

Q.tà: 12 pz x 1 l

IVA: 10



Keshet 25 EC

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO

Composizione: Beta-Ciflutrin puro 2,78 g (= 25 g/l)

Formulazione: Concentrato Emulsionabile (EC)

Campi d'impiego: melo, pero, pesco, nettarine, albicocco, susino, vite, patata, ortaggi, fagiolo, fagiolino e pisello, cavoli, cipolla, scalogno, aglio, barbabietola da zucchero, mais dolce, mais, frumento, erba medica, tabacco, pioppo, colture floreali e ornamentali.

Lotta contro: Afidi, Capua, Cacoecia, Carpocapsa ed altri Tortricidi, Cemiostoma, Litocollette, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Cecidomidi, Mosca della Frutta, Tripidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglia, Psilla del Pero, Cicaline, Sigaraio, Nottue, Mosca, Tignole, Nottue, Dorifora, Cavolaia, Tentredini, Altica, Aleurodidi, Cimici, Miridi, Piralide, Atomaria, Cassida, Lisso e Cleono, Diabrotica e Piralide, Lema, Apion, Fitonomo, Aleurodidi, Pulce, Criptorinco, Saperda, Larve di Lepidotteri, Maggiolino.

Dosi consigliate: da min. 30 ml a max 70 ml x hl.

Registrazione: n° 15497 del 31/07/2012

Periodo di carenza: da 3 a 30 giorni, a seconda della coltura.

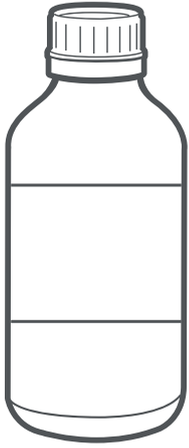
Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale. ECOTASSA



Cod. 480032

Q.tà: 12 pz x 1 l

IVA: 10



Olio Bianco

INSETTICIDA ANTICOCCINIGLIA (CHEMOL)

Composizione: Olio minerale 80 g

Formulazione: Liquido concentrato

Campi d'impiego: Fruttiferi, agrumi, olivo, piante ornamentali (rosa, oleandro)

Lotta contro: Cocciniglia.

Dosi consigliate: 200 ml in 10 l d'acqua per trattamenti in vegetazione, 300 ml in 10 l d'acqua per trattamenti al bruno.

Registrazione: n° 1156 del 23/01/1974

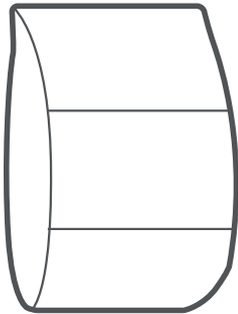
Periodo di carenza: 20 giorni per tutte le colture.

Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale.



Cod. 404052
Q.tà: 12 pz X 1 l
IVA: 10

Cod. 404053
Q.tà: 4 pz x 5 l
IVA: 10



Poltiglia Blu 20 WG

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione: Rame metallo 20 g

Formulazione: Granuli idrodispersibili (WG)

Campi d'impiego: Vite, agrumi, melo, pero, cotogno, mandorlo, albicocco, ciliegio, pesco, nettarine e percoche, susino, fragola, olivo, actinidia, fruttiferi a guscio (nocciolo, castagno, mandorlo, noce, pino da pinoli e pistacchio) e fruttiferi vari, aglio, cipolla, cipolline, scalogno, pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca, zucchino, cetriolo, cetriolino, cavoli, asparago, carciofo, cardo, finocchio, sedano, prezzemolo, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi, colture industriali, oleaginose, patata, barbabietola da zucchero, tabacco, floreali, ornamentali, cipresso.

Lotta contro: Peronospora, marciume nero, ticchiolatura, monilia, corineo, vaiolatura, ruggine, fumaggine, batteriosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi, cercospora, piombolatura.

Dosi consigliate: Da min. 500 g a max 8 kg x hl/ha

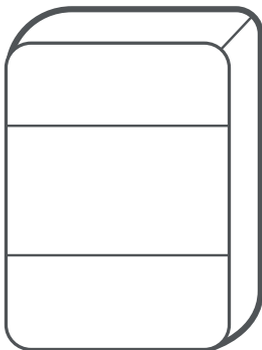
Periodo di carenza: Minimo 3 giorni massimo 20, a seconda della coltura.

Registrazione: n° 16225 del 12/01/2015

Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale. ECOTASSA



Cod. 480111
Q.tà: 12 pz x 1 kg
IVA: 10



Cuproram 37,5 WG

FUNGICIDA IN GRANULI

Composizione: Rame metallo (da ossicloruro tetramamico) 37,5 g

Formulazione: Granuli idrodispersibili (WG)

Campi d'impiego: Vite, melo, pero, cotogno, pesco, albicocco, mandorlo, susino, ciliegio, agrumi, olivo, actinidia, fragola, fruttiferi a guscio, aglio, cipolla, scalogno, cipolline, pomodoro, melanzana, zucchino, cetriolo, cetriolino, cavoli, asparago, carciofo, cardo, finocchio, sedano, prezzemolo, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi, melone, cocomero, zucca, oleaginose, patata, barbabietola da zucchero, tabacco, floreali, ornamentali, cipresso.

Lotta contro: Peronospora, escoriosi, marciume nero, rossore parassitario, bolla, corineo, monilia, antracnosi, fumaggine, maculatura bruna, cercospora, cladosporiosi, batteriosi, ticchiolatura, cancro, nectria, vaiolatura, ruggine.

Dosi consigliate: Da min. 200 g a max 3 kg x hl/ha

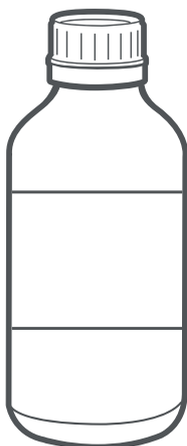
Registrazione: n° 16224 del 12/01/2015

Periodo di carenza: Minimo 3 giorni massimo 20, a seconda della coltura.

Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale. ECOTASSA



Cod. 480140
Q.tà: 12 pz x 1 kg
IVA: 10%



Dodina

FUNGICIDA LIQUIDO (SYLLIT 544 SC)

Composizione: Dodina pura 52,9 g (= 544 g/l)

Formulazione: Sospensione concentrata (SC)

Campi d'impiego: Melo, pero, cotogno, nespolo, ciliegio, pesco, nettarine ed ibridi simili, olivo, pioppo.

Lotta contro: Ticchiolatura, cilindrosporiosi, apiognomonina, bolla, lebbra, occhio del pavone, marssonina.

Dosi consigliate: Da min 85 ml a max 625 ml xhl

Registrazione: n° 15748 del 08/03/2018

Periodo di carenza: Minimo 7 giorni massimo 75, a seconda della coltura.

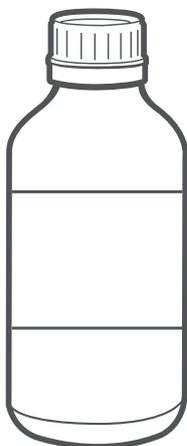
Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale. ECOTASSA



Cod. 480164

Q.tà: 12 pz x 1 l

IVA: 10



Glifosate

ERBICIDA CONCENTRATO (GLISTER STAR)

Composizione: Glifosate Acido puro 36 g (= 360 g/l)

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.

Lotta contro: Erbe infestanti a foglia larga e foglia stretta.

Dosi consigliate: 30-60 ml per 100 m² in 2-3 l d'acqua.

Registrazione: n° 16867 del 13/07/2017

Per informazioni più dettagliate sull'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta integrale.



Cod. 404212

Q.tà: 12 pz x 1 l

IVA: 10

Cod. 404213

Q.tà: 4 pz x 5 l

IVA: 10

Cod. 404215

Q.tà: 1 pz x 20 l

IVA: 10



Attrezzature e DPI



Nebulizzatori

Mist Aer-San® p. 181

Tech Aer-San® p. 182

Tech Mosquitoes Aer-San® **Novità** p. 183

Cannon Aer-San® p. 184

DC20 p. 185

C100+ e C150+ p. 185

PulsFog Turbo ULV **Novità** p. 186

PulsFog Tracfog **Novità** p. 186

Vector-Avi® Evo p. 187

Termonebbiogeni

BY100 p. 188

Pulsfog K-10-O **Novità** p. 188

Pulsfog K-22-O **Novità** p. 189

Pulsfog K-22-BIO **Novità** p. 189

Pulsfog K-30-O **Novità** p. 190

Pulsfog K-30-BIO **Novità** p. 190

Spargitori e polverizzatori

Dust Aer-San® p. 191

DR 5 p. 192

Twister p. 192

Granomax® 5 p. 193

D.C.S. **Novità** p. 193

Pompe manuali ed elettriche

SOLO 402 Pro **Novità** p. 194

SOLO 456 Pro **Novità** p. 194

MESTO 3598P Inox Plus **Novità** p. 195

AIROFOG PCO Sprayer **Novità** p. 195

AIROFOG FADS Pro **Novità** p. 196

Lancia Lab Aerosol3 **Novità** p. 196

SOLO 425 Pro **Novità** p. 197

SOLO 416Li **Novità** p. 197

SOLO 433 Pro **Novità** p. 198

SOLO 452-03 **Novità** p. 198

DPI

Semimaschera p. 199

Powercap® Active p. 200

Semimaschera
elettroventilata automatica p. 200

Maschera pieno facciale p. 201

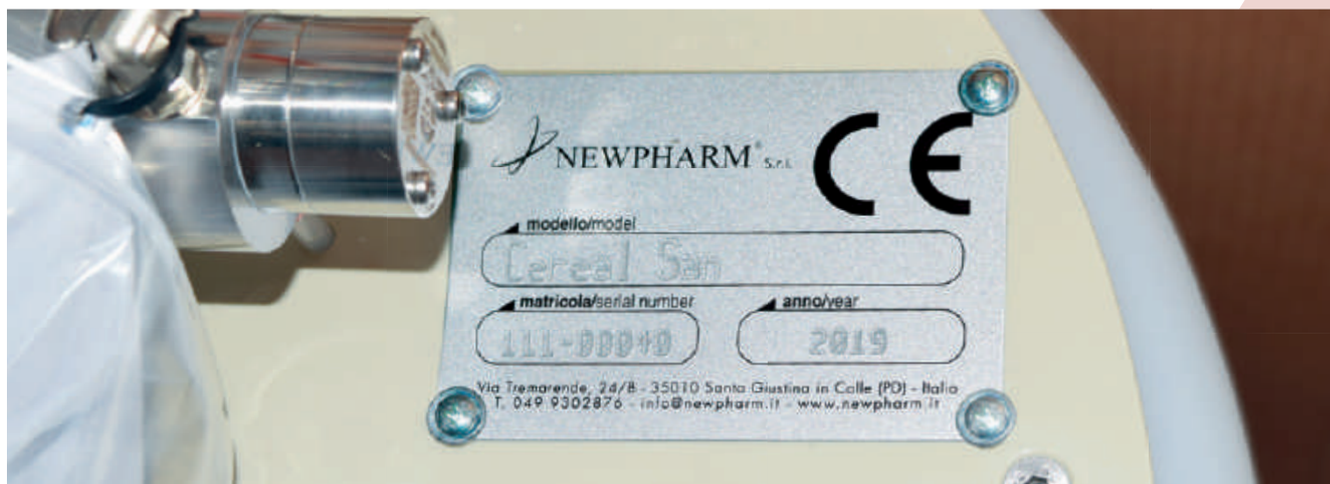
Kit per evoluzione
a elettrospiratore p. 201

Accessori DPI p. 202

FOCUS Marchio CE

Standard qualitativi Europei fondamentali per le attrezzature.

La sicurezza associata all'uso è una prerogativa fondamentale anche per la fabbricazione delle attrezzature e tale aspetto può essere garantito ai consumatori soltanto attraverso la conformità a tutti i requisiti dettati dalle normative vigenti.



Conformità delle attrezzature

Per ottenere la conformità a tali requisiti, le attrezzature devono pertanto essere:

- Costruite secondo precisi parametri;
- Marcate CE ed opportunamente identificate;
- Accompagnate da un manuale di istruzione per l'uso e la manutenzione;
- Garantite dal fabbricante mediante una dichiarazione di conformità.

Solo rispettando questi punti, le attrezzature risultano conformi al mercato europeo e possono essere contraddistinte dal marchio CE.

La scelta consapevole di Newpharm® è stata quella di avvalersi solo ed unicamente di fornitori Europei che ci consentano di darvi le dovute certezze e il totale rispetto delle normative vigenti.

Il marchio CE certifica la sicurezza del prodotto ed è il mezzo tramite il quale il produttore di un'attrezzatura può dimostrare di aver verificato la conformità a tutte le normative vigenti prima della sua commercializzazione.

Mist Aer-San®

APPARECCHIATURA AD ARIA COMPRESSA PER LA NEBULIZZAZIONE DI INSETTICIDI E DISINFETTANTI

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 ogni soluzione verrà finemente micronizzata nell'ambiente per la massima efficacia possibile.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Inserire il prodotto nel serbatoio a pressione da 20 l.
- 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.

DIMENSIONI

79 x 35 x 35 cm

CARATTERISTICHE

- Peso: 12 Kg
- Ugello inattaccabile da agenti chimici
- Valvola di sicurezza 10 bar
- Manometro 0-10 bar
- Rubinetto "entrata aria"
- Rubinetto "uscita liquido"
- Rubinetto "uscita aria"
- N° 1 testa di spruzzo inox aria liquido
- Lancia a mano e tubo spiralato da 8 m

Optional:

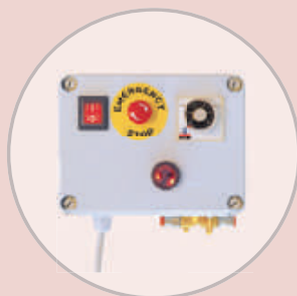
- Mini compressore da 1,5 HP
- Serbatoio 2 x 3 l
- Temporizzatore



24000 m³/h



Ugello aria-liquido



TEMPORIZZATORE (Optional)
Per l'erogazione automatizzata
di MIST AER-SAN®

CAMPI D'IMPIEGO



ATTREZZATURA

Cod. 8060077

Q.tà: 1 pz



GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE

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 l'alo speciale ugello in acciaio incox collegato al aeratoio da 20 l, verrà erogato il prodotto per la durata stabilita.

Il dispositivo è dotato di centralina programmabile.

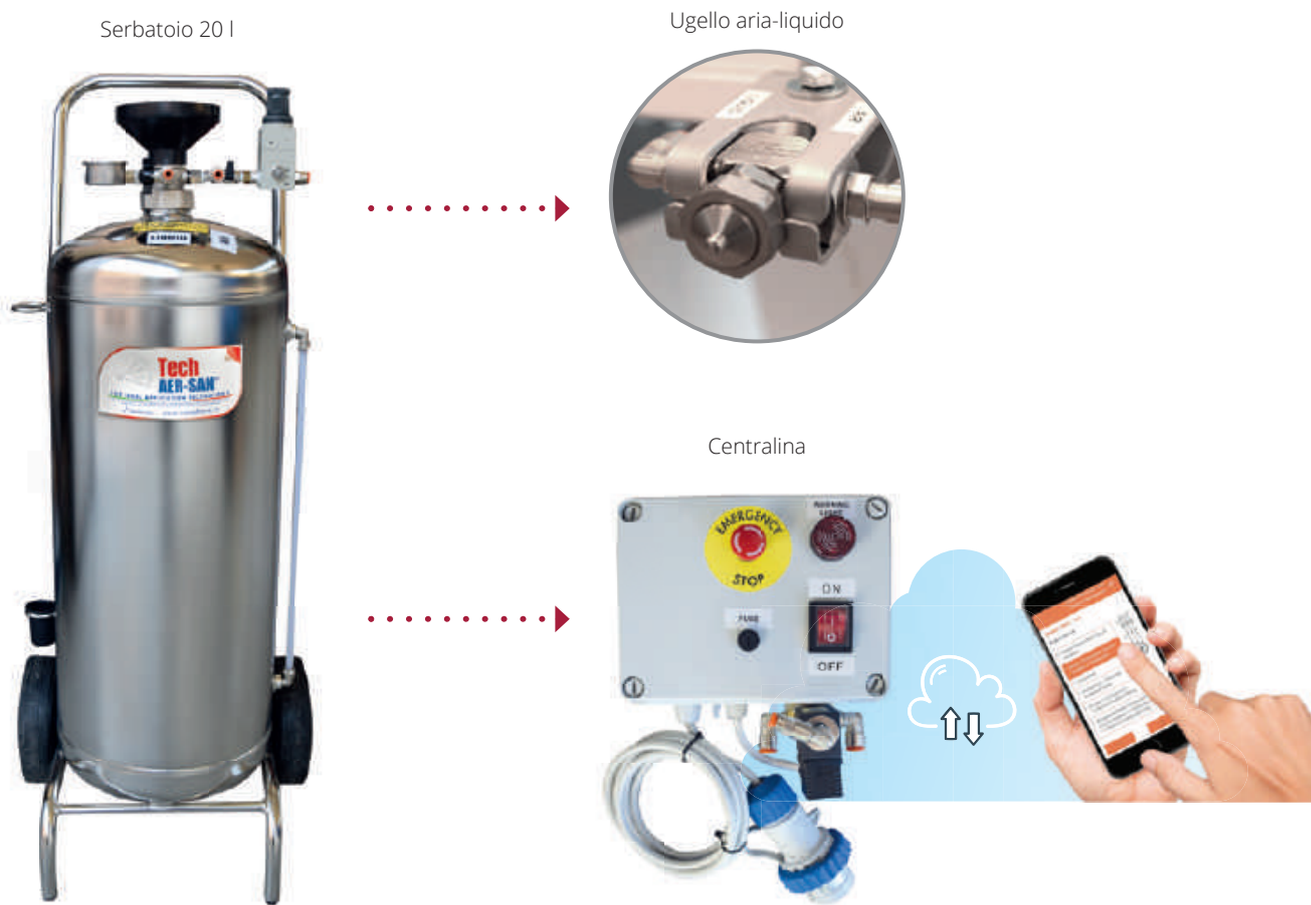
CARATTERISTICHE

- Peso: 11 Kg
- Serbatoio 20 l
- Ugello aria-liquido
- Centralina + elettrovalvola
- Tubo rilsan 6/4 bianco + blu

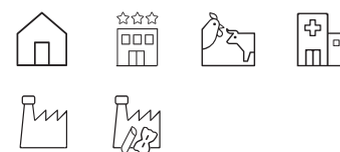
MODALITÀ D'IMPIEGO

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.



CAMPI D'IMPIEGO



ATTREZZATURA

Cod. 8060078

Q.tà: 1 pz



GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE

NOVITÀ

Tech Mosquitoes Aer-San®

IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE AUTOMATIZZATO

Si tratta dell'impianto di nebulizzazione automatizzato per il controllo delle zanzare nelle aree esterne più evoluto al mondo.

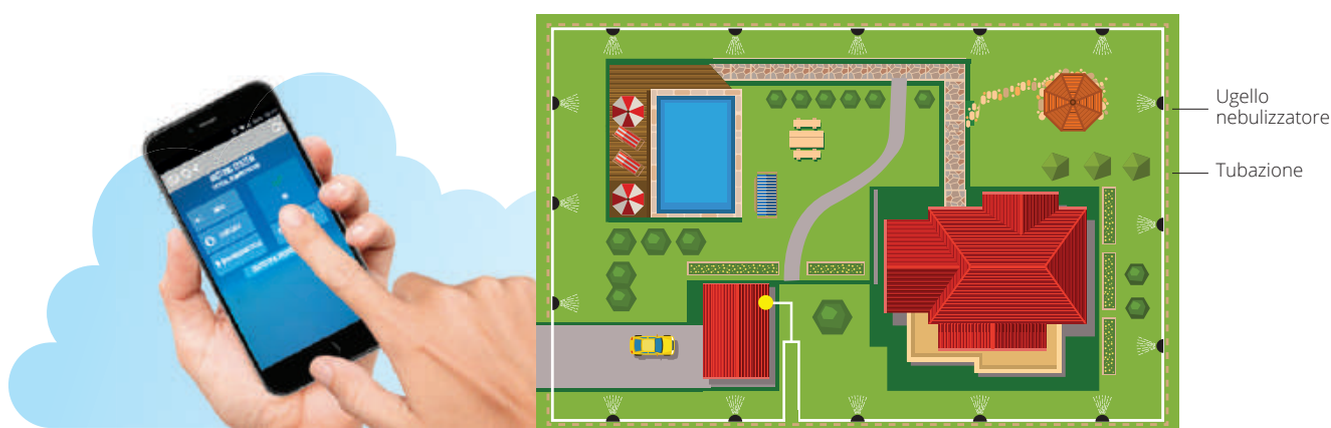
Grazie all'apposito alloggiamento per formulati concentrati, siano essi insetticidi o idrolati, il sistema prepara la miscela da nebulizzare a ogni ciclo per un'autonomia impareggiabile.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dimensioni delle aree da proteggere non saranno un problema, perché la centralina del TECH MOSQUITOES AER-SAN riesce a raggiungere con estrema efficienza una copertura fino a 1.000 m² nel caso di aree più ampie basterà installare un secondo impianto e così via.

CARATTERISTICHE

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



L'impianto antizanzare crea una barriera lungo il perimetro dell'area che protegge da zanzare e altri insetti.

● Zona in cui è installato l'impianto

L'APP ITECH MOSQUITOES

TECH MOSQUITOES AER-SAN può essere governato da remoto attraverso la rete wireless domestica. L'App iTech Mosquitoes permetterà di essere sempre connessi all'impianto con la possibilità di:

- **Aggiungere cicli alla normale pianificazione.** Ci sono periodi durante l'estate in cui le zanzare possono essere più presenti; l'esecuzione di cicli aggiuntivi aiuta ad avere una maggiore protezione dagli insetti.
- **Saltare un ciclo programmato.**
- **Controllare il livello del prodotto.** Con l'app hai sempre sotto controllo il livello del prodotto e sai quanti giorni mancano prima del prossimo riempimento.
- **Modificare la programmazione dei cicli memorizzati.** Vuoi spostare l'orario dei cicli? Aggiungerne uno? Nessun problema!
- **Inviare una richiesta di supporto.** Richiedi aiuto direttamente al tuo assistente iTech Mosquitoes per ogni esigenza.
- **In caso di guasto dell'impianto** in automatico verrà notificato il problema tramite mail in modo da poter intervenire tempestivamente e senza perdite di tempo.

Tutto questo rende ITECH MOSQUITOES AER-SAN una delle migliori soluzioni per il controllo delle zanzare nel mondo.

CAMPI D'IMPIEGO



INSETTI TARGET

Zanzare, mosche e altri insetti volanti

ATTREZZATURA

Cod. 8060059

Q.tà: 1 pz

Cannon Aer-San®

APPARECCHIATURA A MOTORE MONOFASE PER LA NEBULIZZAZIONE DI INSETTICIDI E DISINFETTANTI

Nuovo sistema di nebulizzazione alimentato elettricamente, per trattamenti ULV su ampie cubature ambientali.

La nuova versione del CANNON AER-SAN® offre prestazioni superlative.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Mantenere il gruppo a bassa tensione (220 V).
- Riempire il serbatoio.
- Azionare la pompa.
- Mandare in pressione il liquido tramite il pressostato (consigliamo 30 bar).
- Con il secondo interruttore azionare la ventola.
- Aprire il rubinetto del liquido.
- Per spegnere la macchina effettuare il procedimento al contrario.

DIMENSIONI

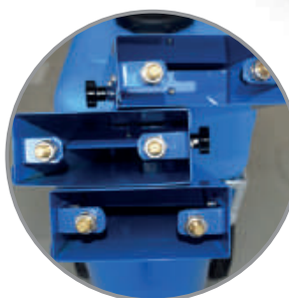
110 cm x 59 cm x 170 cm

CARATTERISTICHE

- Peso: 112 Kg
- Micro ugelli in acciaio inox per la nebulizzazione del liquido
- Alte prestazioni di erogazione anche a basso contenuto di insetticida
- Nuovo potenziometro motore che garantisce maggiore potenza (da 3.000 a 6.000 giri minuto)
- Possono essere utilizzati prodotti pronto uso oppure concentrati emulsionabili



Ugelli in acciaio inox
a portata regolabile



Sistema di nebulizzazione
direzionabile

CAMPI D'IMPIEGO



ATTREZZATURA

Cod. 8060079

Q.tà: 1 pz



GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE



DC20

NEBULIZZATORE ULV A BATTERIA



Dalle ultime innovazioni nel campo delle batterie nasce il nuovo DC20, il pratico nebulizzatore ULV che consente erogazioni senza sosta per 40 minuti.

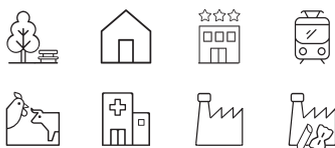
La potenza del motore può essere dimezzata del 50%, riducendo così di molto i livelli di rumore.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre la soluzione insetticida, disinfettante o deodorante nel serbatoio del DC20 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



DIMENSIONI

47 x 24 x 20 cm

CARATTERISTICHE

- Capacità serbatoio: 2 l
- Motore: LG 170W a due velocità
- Potenza: 12 V
- Capacità batteria: 8,550 mAh
- Tempo di ricarica: 3 ore
- Portata: 10-20 litri/h
- Dimensione goccia: 5-30 µm
- Peso netto: 3 kg

NEBULIZZATORE

Cod. 300135

Q.tà: 1 pz



GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE



C100+ e C150+

NEBULIZZATORI ULV A FREDDO



Tra i nebulizzatori ULV della loro taglia, si collocano fra i più potenti e performanti, pur mantenendo la leggerezza che gli contraddistingue.

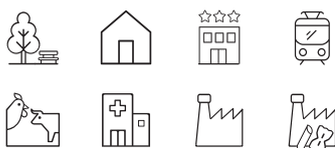
Figurano tra i più potenti nebulizzatori a Ultra Basso Volume (ULV) sul mercato. Leggeri e maneggevoli, consentono di erogare particelle finissime, ideali per non bagnare le superfici.

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



DIMENSIONI

C100+:

52 x 30 x 16 cm

C150+:

62 x 31 x 17 cm

CARATTERISTICHE C100+

- Capacità serbatoio: 4 l
- Motore: Samsung 1250W
- Potenza: 220 V / 110 V
- Portata: 60 litri/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 litri/h
- Dimensione goccia: 5-50 µm
- Peso Netto: 4,7 kg

C100+

Cod. 300114

Q.tà: 1 pz

C150+

Cod. 300115

Q.tà: 1 pz



GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE



NOVITÀ

PulsFog Turbo ULV

NEBULIZZATORE ELETTRICO PORTATILE

Attrezzatura versatile che garantisce elevata mobilità all'operatore grazie alle dimensioni ridotte, il peso limitato e il tubo di lavoro estensibile. Il serbatoio della soluzione è rimovibile per permettere un facile riempimento e pulizia. Utilizzando formulati in polvere bagnabile non si hanno problemi di otturazione dell'ugello.

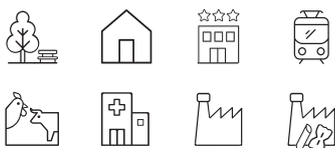


DIMENSIONI

59 x 35 x 37 (h) cm

CARATTERISTICHE

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'IMPIEGO

La turbina ad alta prestazione crea un forte getto d'aria che raggiunge i 50 litri/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.

Consumo orario in base alla misura dell'ugello:

ugello 0,7 mm = 5,3 l/ora
 ugello 0,8 mm = 7,7 l/ora
 ugello 1,0 mm = 10,8 l/ora

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.

NEBULIZZATORE

Cod. 8060060

Q.tà: 1 pz



NOVITÀ

PulsFog Tracfog

GENERATORE PER TRATTAMENTI ULV IN AMBIENTI INTERNI ED ESTERNI

Nebulizzatore per la disinfestazione ad alte prestazioni progettato per il trattamento di grandi aree utilizzando la tecnologia ULV montata su un pickup o un trattore.

Unità autonome integrali autotrasportate per la disinfestazione, la sanificazione ambientale la deodorizzazione rapida e l'abbattimento delle polveri.



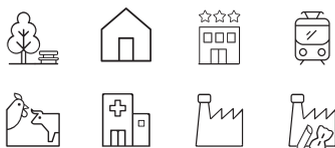
DIMENSIONI

105 x 78 x 170 cm

CARATTERISTICHE

- Peso vuoto: 250 kg
- Capacità serbatoio: 400 l
- Prestazioni minime del motore: 15 CV
- Portata: 60-120 litri / ora
- Regolazione del flusso: ugelli di restrizione
- Soffiatore a pistone rotante (tipo radici)
- Marcia presa di forza P.T.O Standard 35-Z6 resp. 1 3/8 con 540 giri / min.

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'IMPIEGO

Eroga goccioline di 20-30 µm di diametro utilizzando biocidi a base solvente o a base acqua + solvente per una nebbia in perfetta sospensione e un volume di 10-20 l/Ettaro.

Le elevate prestazioni di questo nebulizzatore ULV portano a una velocità di applicazione tra i 6 e i 12 ha/ora.

Due ugelli ULV sono mobili in tutte le direzioni.

In assenza di vento viene raggiunta un'altezza di 20 m.

NEBULIZZATORE

Cod. 8060061

Q.tà: 1 pz



**GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE**

Vector-Avi® Evo



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.

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.

DIMENSIONI

250 x 55 x 265 cm

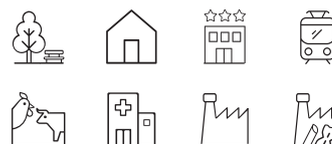
CARATTERISTICHE

- 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:
 - Awolgitubo manuale, completo di 50 m di tubo d. 10 x 19,75 bar e lancia manuale.



- ✓ Gestibile da un solo operatore
- ✓ Flessibile, si adatta ad ogni circostanza
- ✓ Massime prestazioni per un risultato eccellente

CAMPI D'IMPIEGO



ATTREZZATURA

Cod. 300160

Q.tà: 1 pz



GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE



BY100

TERMONEBBIOGENO A GAS PROPANO

Pratico generatore di nebbia calda alimentato a gas propano o butano, per trattamenti interni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre nel serbatoio da 2,8 litri il solvente PHYTOROB® o GLICOLE PROPILENICO per applicazioni a caldo, mentre nel secondo serbatoio introdurre la formulazione concentrata da applicare. Nell'apposita sede, avvitare con un quarto di giro e aprire il flusso. Infine azionare il sistema premendo il pulsante posto sulla cassa.

DIMENSIONI

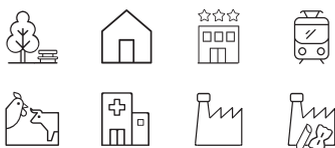
BY100:
61 x 17,5 x 40 cm

Ricarica:
6,2 x 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. 300119
Q.tà: 1 pz

RICARICA

Cod. 300119_R
Q.tà: 28 pz x 220 g

NOVITÀ



12 l/h



Pulsfog K-10-O

TERMONEBBIOGENO PORTATILE

Adatto per sole formulazioni liquide, il modello K-10-O 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.

DIMENSIONI

129 x 29 x 36 cm

CARATTERISTICHE

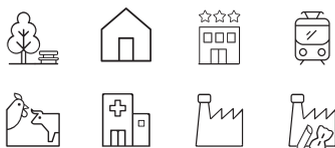
- Cilindrata: 300 cm³
- Potenza: 24.1 PH
- Portata: 10-35 l/h
- Peso: 8.5 kg
- Capacità serbatoio soluzione: 9 l
- Capacità serbatoio benzina: 2 l

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



TERMONEBBIOGENO

Cod. 8060062
Q.tà: 1 pz



GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE

30 l/h



NOVITÀ

Pulsfog K-22-O

TERMONEBBIOGENO PORTATILE

Adatto per sole formulazioni liquide, il modello K-22-O eroga particelle finissime tra 1 e 50 µm per una dispersione efficace nell'ambiente, coinvolgendo anche i punti inaccessibili senza rilasciare residui.

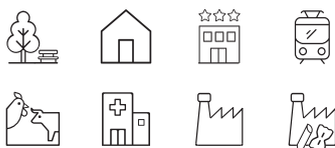
Ideale per trattare ambienti di grandi dimensioni con una piccola quantità di soluzione.

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

132 x 33 x 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

TERMONEBBIOGENO

Cod. 8060063

Q.tà: 1 pz

30 l/h



NOVITÀ

Pulsfog K-22-BIO

TERMONEBBIOGENO PORTATILE PER SOLUZIONI BIOLOGICHE

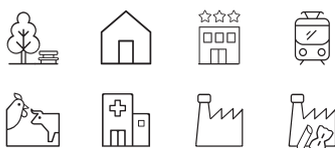
Nebbiogeno pensato appositamente per erogare formulati biologici sia adulticidi (a base piretro) che larvicidi (a base di *Bacillus*). Adatto anche per polveri bagnabili, questo apparecchio eroga particelle finissime tra 1 e 50 µm per una dispersione efficace nell'ambiente, coinvolgendo anche i punti inaccessibili senza rilasciare residui. Ideale per trattare ambienti di grandi dimensioni con una piccola quantità di soluzione.

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

132 x 33 x 36 cm

CARATTERISTICHE

- Cilindrata: 1000 cm³
- Potenza: 50.8 HP
- Portata: 20-60 l/h
- Peso: 11kg
- Capacità serbatoio soluzione: 5 l
- benzina: 2 l
- serbatoio BIO: 2 l

TERMONEBBIOGENO

Cod. 8060064

Q.tà: 1 pz

60 l/h



NOVITÀ

Pulsfog K-30-O

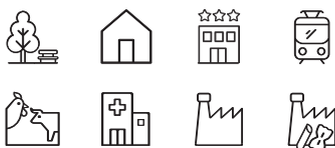
TERMONEBBIOGENO PORTATILE

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 x 36 x 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

TERMONEBBIOGENO

Cod. 8060065

Q.tà: 1 pz



GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE

60 l/h



NOVITÀ

Pulsfog K-30-BIO

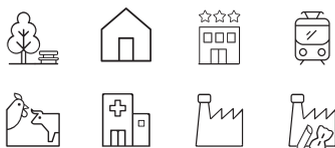
TERMONEBBIOGENO PORTATILE

Potente termonebbiogeno per interventi di Pest Control in ambienti particolarmente voluminosi con formulazioni biologiche termosensibili a base di piretro o *Bacillus*.

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 x 36 x 35 cm

CARATTERISTICHE

- Cilindrata: 2000 cm³
- Potenza: 50.8 PH
- Portata: 30-120 l/h
- Peso: 14,5 kg
- Capacità serbatoio soluzione: 6 l
- benzina: 5 l
- serbatoio BIO: 2 l
- Automatic ignition electronic ignition coil fed by 4 x dry batteries = 6V

TERMONEBBIOGENO

Cod. 8060066

Q.tà: 1 pz

Dust Aer-San®



SISTEMA AD ARIA COMPRESSA PER LA DISTRIBUZIONE DI POLVERI

Il DUST AER-SAN® sfrutta la pressione di aria compressa e la movimentazione interna alla tramoggia di un agitatore interno per generare l'evacuazione della polvere secca direttamente dalla tramoggia e distribuirla uniformemente negli ambienti oggetto di trattamento. Può essere applicato un tubo flessibile con apposito terminale di erogazione per impolverazioni di superfici e pareti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Pressione minima di esercizio 4 bar.

- Versare la polvere nella tramoggia.
- Azionare l'interruttore del mescolatore 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

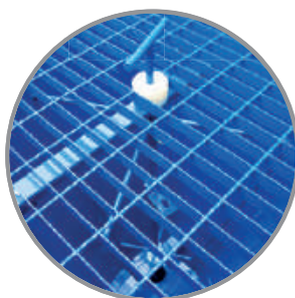
55 x 50 x 155 cm / 60 Kg

CARATTERISTICHE

- Peso: 112 Kg
- Struttura interamente metallica
- Tramoggia di carico polveri da 30 Kg
- Tubo di uscita delle polveri in rilsan da 12 mm
- Saracinesca a sfera per erogazione prodotto
- Mescolatore con movimento elettrico 220 V
- Regolatore d'aria
- Sistema con elettrovalvola per l'azionamento a distanza

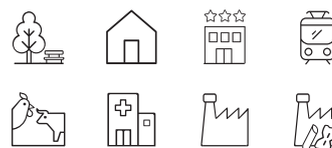


Sistema a ventaglio per la disinfestazione ambientale



Mescolatore

CAMPI D'IMPIEGO



ATTREZZATURA

Cod. 300142

Q.tà: 1 pz



GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE



DR 5

POLVERIZZATORE PROFESSIONALE

Polverizzatore professionale polivalente con valvola pneumatica per le più svariate applicazioni.

DIMENSIONI

33,5 x 32 x 51 cm

CARATTERISTICHE

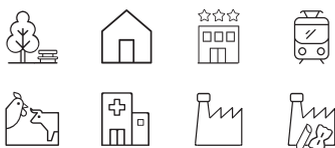
- Capacità serbatoio: 5 kg
- Pressione d'esercizio: 3 bar
- Erogatore ad ago: da 6 mm
- Peso netto: 7,5 kg

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. 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.

CAMPI D'IMPIEGO



DR 5 CON LANCIA

Cod. 935401

Q.tà: 1 pz

DR 5

Cod. 625701

Q.tà: 1 pz



GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE



Twister

POLVERIZZATORE 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.

DIMENSIONI

38,5 x 24,0 x 53,5 cm

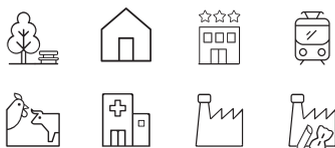
CARATTERISTICHE

- Capacità serbatoio: 10 kg
- Portata media: 450 cc/min

MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre la polvere nel serbatoio quindi iniziare ad erogare dopo aver regolato la valvola dosatrice.

CAMPI D'IMPIEGO



POLVERIZZATORE

Cod. 8060010

Q.tà: 1 pz



GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE



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 x 56 x 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. 893001

Q.tà: 1 pz



**GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE**

NOVITÀ

D.C.S.

DISTRIBUTORE DI COMPRESSE LARVICIDE

D.C.S. permetterà di effettuare i servizi di disinfestazione con prodotti larvicidi in compresse con precisione nelle caditoie pubbliche.

DIMENSIONI

120 x Ø 3 cm



MODALITÀ D'IMPIEGO

Pratico distributore manuale di compresse nelle caditoie che evita all'operatore di accovacciarsi.

Grazie al "segna punto", sarà possibile identificare il tombino trattato.

Consigliato con DEVICE® TB-2

SEGNA
PUNTO



FORO USCITA
COMPRESSA

APPLICATORE

Cod. 8060067

Q.tà: 1 pz

NOVITÀ**TRATTAMENTO
A FREDDO**

Solo 402 Pro

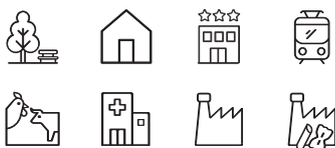
SPRUZZATORE PROFESSIONALE IN PLASTICA 2L

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

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'IMPIEGO

- Trattamenti di disinfestazione professionale
- Trattamenti fitosanitari
- Cura e fertilizzazione di piante, fiori e prati
- Pulizia e lavaggio

SPRUZZATORE

Cod. 8060068

Q.tà: 1 pz

NOVITÀ**TRATTAMENTO
A FREDDO**

Solo 456 Pro

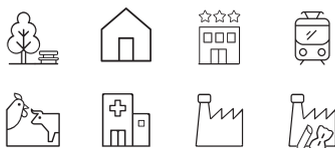
POMPA PROFESSIONALE IN PLASTICA 5L

La pompa manuale a pistone SOLO 456 PRO ha un serbatoio realizzato con materiale plastico di alta qualità, spesso 7 mm, che lo rende resistente agli urti.

CARATTERISTICHE

- Capacità: 5 l
- Pressione massima: 3 bar
- Peso: 2,6 Kg
- Accessori inclusi: 2 ugelli, lancia da 50 cm

CAMPI D'IMPIEGO



MODALITÀ D'IMPIEGO

La manopola di azionamento è dotata di blocco della posizione di lavoro e possibilità di raccordare un manometro, mentre l'impugnatura professionale ed ergonomica lo rende pratico e maneggevole da trasportare.

POMPA

Cod. 8060069

Q.tà: 1 pz

NOVITÀ

TRATTAMENTO
A FREDDO



Mesto3598P Inox Plus

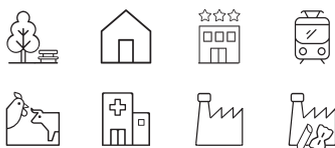
POMPA A PRE-COMPRESSIONE IN ACCIAIO INOX

Pompa ad elevate prestazioni in acciaio inox, adatta a qualunque tipo di applicazione. Grazie alle sue caratteristiche garantisce un comfort di lavoro quotidiano per il professionista del Pest Control.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Attraverso la valvola di sicurezza depressurizzare il serbatoio. Sollevare il tappo di chiusura, ribaltare il coperchio ed estrarlo. Riempire il serbatoio quindi introdurre il coperchio in posizione inclinata dentro l'apertura di rabbocco e girarlo in senso orario per rimetterlo in sede e chiudere ermeticamente il serbatoio. Produrre la pressione desiderata nel serbatoio prima di iniziare l'erogazione.

CAMPI D'IMPIEGO



CARATTERISTICHE

- Serbatoio: acciaio inossidabile 6 l
- Guarnizioni: FPM (Viton®)
- Ugello: getto piatto in ottone 80-01E con filtro
- Lancia: ottone 50 cm, ruotabile a 360°
- Tubo a spirale (250) cm con dispositivo di blocco di sicurezza
- Valvola di intercettazione ergonomica con filtro
- Pressione di esercizio: 6 bar
- Peso a vuoto: 4,5 kg

POMPA

Cod. 8060035

Q.tà: 1 pz

NOVITÀ

TRATTAMENTO
A FREDDO



Airofog PCO Sprayer

POMPA PROFESSIONALE IN ACCIAIO 5L

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

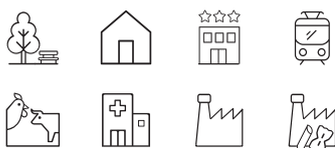
L'ugello permette 4 tipologie d'irrorazione: cono, ventaglio con nebulizzazione fine o intensa.

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.

CAMPI D'IMPIEGO



DIMENSIONI

Ø17 H36 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 in ottone e acciaio

Manometro

Valvola di sfianto

Guarnizioni in Viton®

Pressione di esercizio: 6 bar

POMPA

Cod. 8060070

Q.tà: 1 pz



GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE



NOVITÀ

AIROFOG FADS Pro

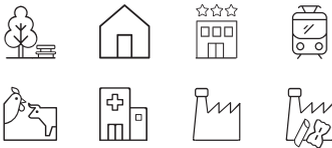
SISTEMA DI EROGAZIONE PER BOMBOLE AEROSOL

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.

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. 8060071

Q.tà: 1 pz

NOVITÀ

Lancia Lab Aerosol3

Lancia telescopica per l'erogazione a distanza di aerosol insetticida in bombolette pronto uso.
Interni ed esterni per disinfestazioni professionali.

DIMENSIONI

Peso totale: 700 g

Peso della lancia: 320 g

CARATTERISTICHE

1 Kit contiene:

- 1 ugello per crepe e fessure
- 1 ugello a ventaglio giallo
- 1 ugello a cono rosso

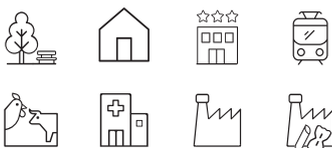
MODALITÀ D'IMPIEGO

La lancia è composta da 3 sezioni regolabili da 1 a 3,25 m. La punta da 20 cm è flessibile per adattarsi ad ogni eventuale angolazione.

Compatibile con la maggior parte degli aerosol con valvola di 4 mm utilizzate per i trattamenti contro vespe e calabroni.

Non compatibile con prodotti a getto di schiuma.

CAMPI D'IMPIEGO



LANCIA

Cod. 8060072

Q.tà: 1 pz



**GUARDA
IL VIDEO SU
YOUTUBE**



NOVITÀ

Solo 425 Pro

POMPA A PISTONE

Pompa spalleggiata manuale in plastica di elevata qualità, spessa 7 mm resistente agli urti.

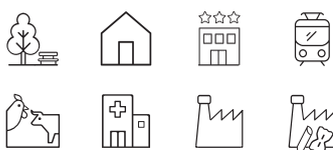
Grazie al miglior sistema di pompaggio in assoluto, possono essere erogate anche polveri bagnabili, liquidi densi o abrasivi.

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) che ne permettono l'uso con sostanze aggressive.
- 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.

POMPA

Cod. 8060073

Q.tà: 1 pz



GUARDA IL VIDEO SU YOUTUBE



NOVITÀ

Solo 416Li

POMPA A SPALLA A BATTERIA

Questa pompa a batteria si presenta compatta, leggera e silenziosa.

Ideali per essere utilizzate anche all'interno di serre o capannoni.

Il serbatoio è costruito in materiale plastico con trattamento anti-UV.

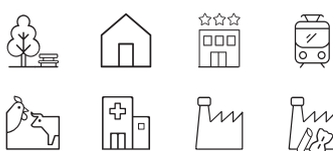
MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare il filtro in dotazione per caricare la soluzione all'interno della pompa.

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.

CAMPI D'IMPIEGO



CARATTERISTICHE

- Pompa a batteria 12 V
- Capacità serbatoio: 20 l
- Pressione di esercizio regolabile su 2 livelli: 2,5 - 4,3 bar
- Autonomia massima: circa 6 ore
- 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.

POMPA

Cod. 8060074

Q.tà: 1 pz



CAMPI D'IMPIEGO



NOVITÀ

Solo 433 Pro

POMPA A MOTORE (BENZINA)

Pompa ad alta pressione con motore Honda a 4T che permette di raggiungere pressioni fino a 30 bar e portate di 2 l/minuto. La pompa è equipaggiata di serie con lancia in inox da 60 cm con manometro e doppio ugello con protezioni inox.

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.



CARATTERISTICHE

- Motore: Honda GX25 4 tempi 25 cc
- Pressione regolabile 1-30 bar
- Portata:
 - 1,7 litri a 10 bar
 - 2 litri a 20 bar
 - 2,4 litri a 30 bar
- Capacità: 20 l
- Peso: 8,3 Kg

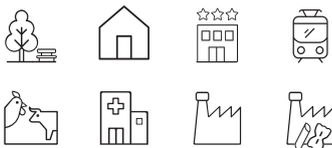
POMPA

Cod. 8060075

Q.tà: 1 pz



CAMPI D'IMPIEGO



NOVITÀ

Solo 452-03

ATOMIZZATORE A SCOPPIO

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 più leggero sul mercato internazionale.

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.



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 11.5 m
- Peso 12 Kg
- Capacità serbatoio liquidi: 20 l

ATOMIZZATORE

Cod. 8060076

Q.tà: 1 pz

DPI

Dispositivi di protezione individuale

Newpharm® mira all'eccellenza nella proposta dei D.P.I. affinché le operazioni di disinfestazione o disinfezione si svolgano nel rispetto della totale sicurezza!

Una gamma completa per la massima protezione delle vie respiratorie all'insegna della semplicità e del comfort.



Semimaschera

BIFILTRO

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.

MODALITÀ D'IMPIEGO

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:

97 x 128 x 140 mm

Filtri:

48,5 x 94,5 x 60 mm

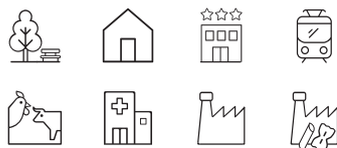
Peso:

• Maschera + filtri A1 P3: 257,7 g

• Corpo maschera: 97,6 g

• Filtri A1 P3: 83,4 g l'uno

CAMPI D'IMPIEGO



S/M

Cod. 8060012

Q.tà: 1 pz

M/L

Cod. 8060013

Q.tà: 1 pz



Powercap® Active

MASCHERA PER POLVERI

La maschera consente all'operatore di lavorare in ambienti polverulenti e/o manipolare polveri insetticide in totale sicurezza. Il dispositivo altamente professionale fornisce un flusso d'aria pulito e rinfrescante.

CARATTERISTICHE

- Filtri sub-micronici ad alta efficienza
- Centralina ABS
- Berretto in tessuto anti-residuo
- Visiera in policarbonato

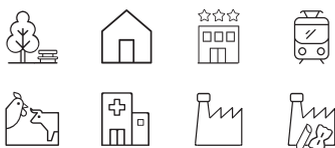
MODALITÀ D'IMPIEGO

Controllare il flusso d'aria del dispositivo prima dell'uso. Indossare il berretto ed allacciare il lembo sottogola per assicurare una buona tenuta.

Per cambiare i filtri saturi, svitare ciascun filtro, rimuovere tutte le parti e smaltire. Per montare nuovi filtri allineare i raccordi sul filtro con quelli dell'alloggiamento sulla maschera. Spingere in posizione e stringere.

Adatto per applicazioni di prodotti fitosanitari o biocidi in formulazione polverulenta o quando si è chiamati ad operare in ambienti molto polverosi.

CAMPI D'IMPIEGO



MASCHERA PER POLVERI

Cod. 8060015

Q.tà: 1 pz



Semimaschera elettroventilata automatica

MASCHERA A VENTILAZIONE ASSISTITA

L'innovazione nei dispositivi di protezione respiratoria individuale: una centralina compatta e ultraleggera posizionata intorno al collo fornisce aria fresca e pulita alla morbida maschera in silicone. Compatibile con occhiali e visiere frontali e cuffie antirumore.

CARATTERISTICHE

- Sensore di pressione piezoresistivo
- Motore a microturbina potente
- Batteria
- Regolazione della bardatura
- Design ergonomico montato sul collo
- Maschera di silicone
- Valvola d'equalizzazione d'elevata qualità

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'elettrorespiratore si attiva automaticamente quando necessario. Sono disponibili tre impostazioni per l'utilizzatore per ottimizzare il comfort.

Degli allarmi visivi e sonori avvisano l'operatore quando filtro e batteria stanno per esaurirsi.

Adatta per applicazioni di prodotti fitosanitari o biocidi in formulazione polverulenta o quando si è chiamati ad operare in ambienti molto polverosi.

CAMPI D'IMPIEGO



Avvio/arresto automatico

Allarmi filtro e batteria in esaurimento

ELETTRORESPIRATORE

Cod. 8060016

Q.tà: 1 pz

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.



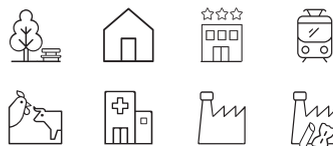
Kit per evoluzione a elettrorespiratore

La maschera può essere aggiornata a pratico e maneggevole elettrorespiratore attraverso l'apposito Kit da indossare in vita.

Il kit si compone di:

- Centralina di ventilazione
- Tubo per respirazione
- Batteria al litio (durata batteria: 2 anni o 300 cicli)
- Caricabatteria
- Cavo elettrico
- Filtro polivalente da avvitare sulla centralina in vita
- Cintura per allacciamento in vita
- Indicatore di portata
- Certificato ce secondo en 12942 completo di maschera

CAMPI D'IMPIEGO



MASCHERA MONOFILTRO M

Cod. 8060002

Q.tà: 1 pz

KIT PER EVOLUZIONE

Cod. 8060034

Q.tà: 1 pz

Accessori DPI

	Prodotto:	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.	8060027
	Filtro per Powercap Active Tipo P3	Filtro utilizzato contro la polvere, i particolati e gli aerosol solidi e liquidi.	8060026
	Filtro per Semimaschera elettroventilata Tipo TM3 A1 P SL R	Filtro idoneo per la protezione da particelle aeree (polveri, nebbie e fumi), gas organici o vapori.	8060024
	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.	8060029
	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.	58500033
	Guanti Nitrile blu TG.8/9 "L" Sempreguard	Guanto protettivo monouso in nitrile (NBR), non sterile. Categoria III contro i rischi complessi. Ambidestro. Con lato interno liscio, senza polvere.	8060030
	Copriscarpe (50 paia)	Copriscarpe impermeabili protettivi per interventi con prodotti chimici o per entrare in aree bonificate.	8060031 (50 pz x 1)
	Tappetino (30 fogli x tappetino)	Tappetino adesivo per il controllo della contaminazione (con efficienza antibatterica) è specificatamente disegnato per ridurre l'entrata, in ambienti a contaminazione controllata, ospedali ed aree mediche, di polveri provenienti dalle calzature e di particolati che possono contribuire ad aumentare la contaminazione particellare e/o microbiologica.	8060032 (8 pz x 1)



New IPM strategies



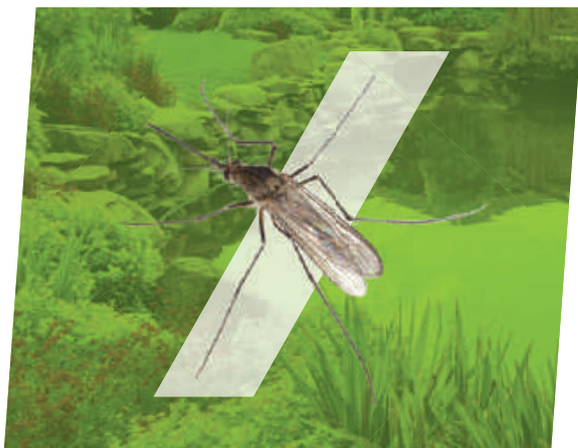
Progetto Mosche

p. 206



Progetto Acaro & Tenebrione

p. 212



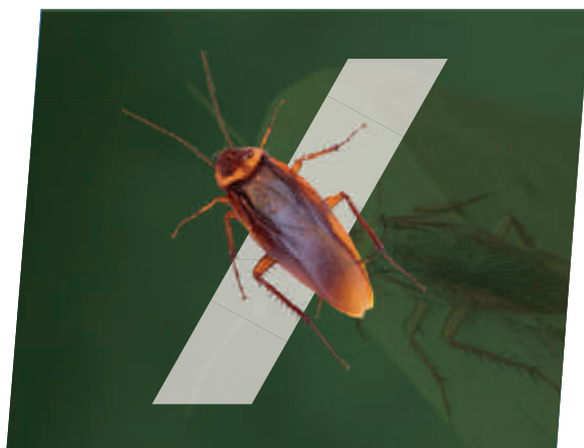
Progetto Zanzare

p. 208



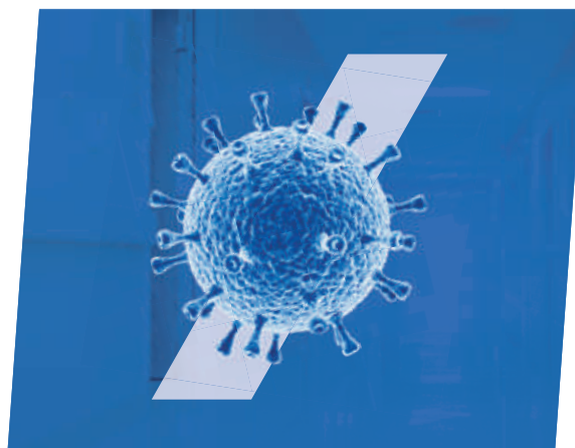
Progetto Carbo

p. 214



Progetto Blatte

p. 210



Progetto Igiene

p. 216

Programmi specifici al servizio dei disinfestatori

Ciò che ha contraddistinto il percorso di Newpharm® nel mondo del Pest Management è stata una visione orientata allo **sviluppo di programmi specifici, denominati progetti al servizio dei disinfestatori per il controllo efficace degli insetti infestanti.**

Newpharm® non ha mai puntato sul singolo prodotto nella sua strategia di lotta agli infestanti, bensì su una soluzione trasversale che accorpi con le giuste proporzioni i tre dogmi della disinfestazione: **prevenzione, monitoraggio e difesa.**



Mantenendo le stesse logiche, **Newpharm® ha pensato di ampliare questo moderno e alternativo concetto di gestione integrata anche ad altri infestanti**, come le zanzare, le blatte, le cimici dei letti, gli acari e i parassiti delle derrate alimentari.

I nostri progetti

Uno dei progetti più noti ai professionisti racchiude le soluzioni per la demuscazione nelle aziende zootecniche.

Il progetto mosche ha riscontrato consensi tanto da diventare una **vera e propria guida** da sfruttare durante la stagione calda per ridurre la proliferazione dei ditteri brachiceri e aumentare la biosicurezza in allevamento.

Progetto Mosche

Soluzioni mirate per il controllo delle mosche

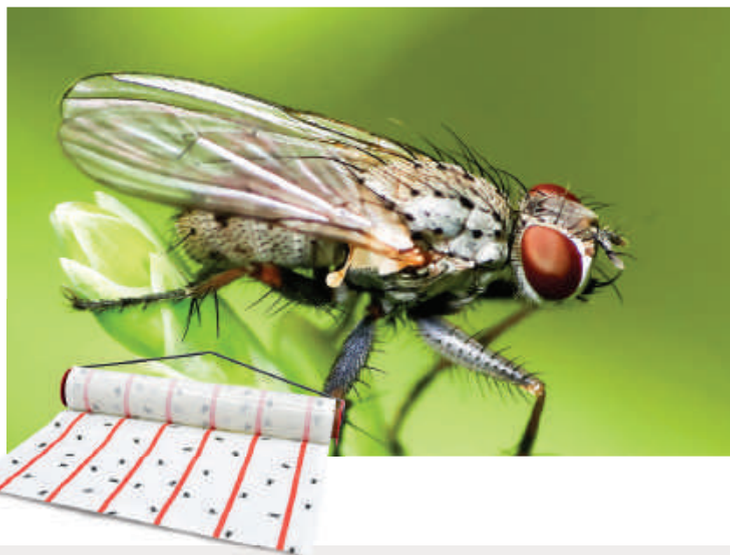
La diffusione delle mosche negli allevamenti è tutt'altro che un elemento di fastidio.

Con le loro attività accentuano lo stato di stress degli animali, minacciano la biosicurezza dell'allevamento ed inficiano negativamente sulla produttività dell'azienda.

Appurati i rischi, è necessario affrontare questa problematica anno dopo anno attraverso strumenti di prevenzione e sistemi di lotta diretta, anche integrata.



www.progettomosche.it



Il "Progetto Mosche" Newpharm® nacque dalla necessità di realizzare una **difesa solida ed efficace alla proliferazione dei Ditteri**, inglobando soluzioni all'avanguardia specifiche per la zootecnia senza trascurare l'ambito civile e domestico.

Oggi come allora, **le finalità del Progetto Mosche sono tese a guidare gli interventi in modo da evitare ogni deleteria improvvisazione.**

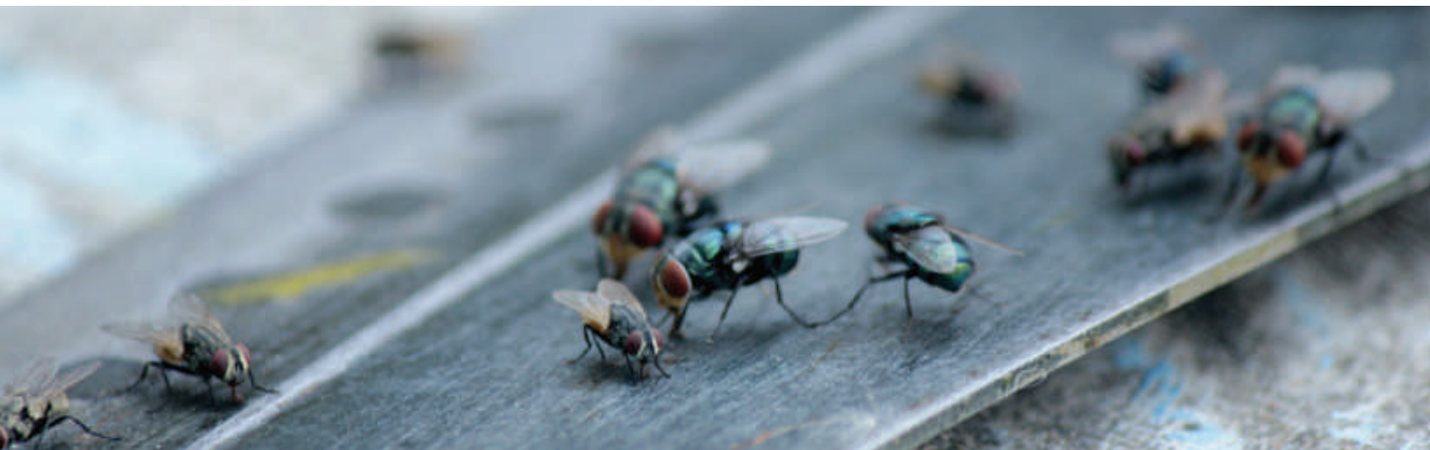
La biologia

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 feconde. Altri fattori che le richiamano sono il vapore acqueo e la temperatura elevata.





Lotta larvicida

Rappresenta il fulcro del piano di controllo delle mosche. Si attua applicando il larvicida direttamente sui substrati organici fermentanti, per arrestare lo sviluppo delle forme giovanili, molto numerose, di mosche e mosconi.



Hoko Ex®

Larvicida in granuli idrosolubili
p. 26

Larvmeth IGR

Larvicida in granuli pronto uso
p. 26

Lotta adulticida

Permette di completare l'opera eliminando le mosche adulte eventualmente sviluppatasi e le specie provenienti dal circondario. La presenza di attrattivi alimentari o feromonici in formulazione, convoglia gli adulti verso le aree trattate.



Alphi® WG

Insetticida in granuli idrodispersibili
p. 46

Newthrin

Insetticida concentrato in microemulsione acquosa
p. 36

Lotta di complemento

Esche attrattive ecologiche e una gamma di insetticidi ad ampio spettro connotati da diversa persistenza d'azione per soddisfare ogni esigenza operativa. L'azione abbattente risulta trasversale su diverse specie di insetti; non solo mosche.



Fly Bag

Trappola ecologica usa e getta
p. 82

Flyrex® Granuli
Esca attrattiva granulare
p. 53

Roll No-More-Flies
Trappola attrattiva professionale
p. 80

Progetto Zanzare

Strategie integrate per un efficace controllo

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 e come dimostrano vari studi addirittura a 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.



www.newpharm.it

Rischio sanitario

Il serio rischio di **trasmissione di malattie** per opera dei Culicidi è noto oramai da anni: **febbre gialla, malarie, encefaliti virali e filarie** solo per citare le più altisonanti. Maschi e femmine manifestano un marcato dimorfismo sessuale nonostante la caratteristica più incisiva sia il caratteristico 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, la sola ad alzarsi in volo durante le ore di luce con picchi di attività al mezzogiorno.**

Ad accorrere in aiuto al professionista disinfestatore nell'individuazione di questi focolai, concorrono **strumenti moderni di monitoraggio** dove le ovitrappole appaiono tra i più interessanti.

La bonifica degli ambiente

Poiché la lotta a questi insetti, esempio assoluto di adattamento all'ambiente urbano, non può che ritenersi impari, per la riduzione degli sfarfallamenti i ragionamenti non si possono concentrare sulla singola raccolta d'acqua ma devono essere estesi quantomeno su scala comprensoriale al fine di ambire ad un risultato concreto e tangibile.

La bonifica degli ambienti, perlopiù esterni, oggigiorno si scosta nettamente dalle irrorazioni spaziali del passato, per trovare maggiori vantaggi da interventi mirati sfruttando tutti gli strumenti e le metodologie disponibili per garantire un controllo efficace dei Culicidi senza trascurare l'impatto ambientale.



BG Mosquitaire
per la cattura della zanzara tigre

In questo catalogo sono descritte diverse referenze con azione testata sulle oltre **50 specie catalogate** oggi su suolo nazionale, sebbene *Culex pipiens* e *Aedes albopictus* siano le più famose.

Oltre alla **zanzara tigre**, altre specie del genere *Aedes* sono da mantenere monitorate alla luce delle vicende di cronaca legate alla **diffusione del virus Chikungunya**.

Ogni professionista disinfestatore comunque, è tenuto a chiedere la collaborazione del cittadino per ridurre quanto più possibile la disponibilità d'acqua per questi insetti. Sembrerà infatti paradossale ma anche la singola lattina abbandonata rappresenta una nicchia ecologica potenzialmente colonizzabile. L'affronto dei focolai sostenuti da zanzare vettrici dovrà avvalersi di formulazioni residuali e **dall'elevato contenuto tecnologico** per una rapida bonifica delle aree e degli ambienti.

Prevenzione

Impiegare larvicidi sui ristagni idrici cercando di ridurre il più possibile le piccole raccolte d'acqua.

Mantenere pulite le aree verdi evitando microclimi tra la vegetazione.



Device TB-2

Larvicida in compresse effervescenti

p. 27

Aquabac® 200G

Larvicida in granuli pronto uso

p. 28

Monitoraggio

Le moderne ovitrappe consentono di portare alla luce i focolai larvali mentre le trappole per la cattura massale degli adulti contribuiscono a determinare le aree maggiormente infestate per impostare le strategie di lotta in maniera logica.



Ovi-Catch™ Ago Mosquito Trap

Trappola per zanzare

p. 77

Ovitrap

Trappola per zanzare

p. 77

Lotta

Le formulazioni disponibili consentono la massima flessibilità in tutti gli ambienti operativi per risultati totali nel controllo dei culicidi con uno sguardo all'impatto ambientale.



Newcidal® Nature

Miscela di idrolati liquidi

p. 61

Nuvex® NO PBO

Insetticida concentrato emulsionabile

p. 32



Ambienti di sviluppo

Poiché gli ambienti di sviluppo di questi insetti sono caratterizzati da acqua libera e umidità elevate, non sarà compito difficile sviluppare la prevenzione. È pure evidente come le risorse da destinare alla difesa siano da concentrare sui focolai larvali aggrappati al pelo d'acqua per respirare ossigeno atmosferico. La presenza di ristagni idrici non è strettamente necessaria per la sopravvivenza dello stadio larvale, in quanto sono state rinvenute larve tra vegetazione molto umida o anche all'interno di cavità negli alberi.

Progetto Blatte

Prevenzione e mantenimento contro le infestazioni

L'avvistamento di blatte in pieno giorno è sinonimo di **grave infestazione** in atto, in quanto solo in presenza di un numero elevato di esemplari l'istinto lucifugo finisce per attenuarsi.

La prevenzione efficace nei confronti di questi insetti verte di conseguenza **sull'ispezione minuziosa di tutti i locali**, specialmente dei vani caldaia o dove scorrono condutture di liquidi caldi. Questi malsani insetti infatti gradiscono di buon grado temperature elevate, soprattutto se si tratta di *Blattella germanica*. La *Blatta orientalis* viceversa, colonizza pozzetti e rete fognaria dove le temperature possono risultare inferiori.

In fase di ispezione può essere quindi utile controllare i bordi delle lapidi di chiusura dei pozzetti. Lo stato delle canalette grigliate e delle bocche di lupo va tenuto sotto controllo con frequenza: lo scarafaggio nero infatti, ama l'acqua libera.



www.newpharm.it

Profilassi di prevenzione

Convien ricordare quanto la cura dei locali, la pulizia e **l'applicazione sistematica di norme di profilassi igieniche** sia indispensabile per mantenere un controllo attivo della popolazione infestante.

Per quanto concerne il monitoraggio, la cattura di esemplari nelle trappole adesive dedicate, permette di ricavare indicazioni circa la specie e le dimensioni dell'infestazione.

Tuttavia, nell'industria alimentare si rinviene sovente *Blattella germanica* o *Supella longipalpa* mentre *Blatta orientalis* e *Periplaneta americana* sono frequenti negli scarichi e nella rete fognaria. Non sono da trascurare gli ultimi piani degli edifici, specie se i tetti ospitano piccioni o altri volatili in quanto lo scarafaggio nero prolifera anche in presenza di guano.



La lotta moderna

La lotta moderna avviene attraverso **esche insetticide in gel** da collocare dietro elettrodomestici, armadietti pensili, tavoli e canaline elettriche. Quando chiamati ad intervenire nei condomini, **sfruttare formulazioni snidanti** ha i suoi vantaggi poiché si costringe questi insetti sordidi al movimento e quindi viene aumentata l'efficacia del **trattamento abbattente**.

Buona prassi sarebbe ripetere gli interventi tre settimane dopo al fine di colpire anche le giovani neanidi fuoriuscite dalle ooteche.



Prevenzione

La presenza contemporanea di adulti e ninfe di varie taglie è l'indicazione dell'esistenza di una colonia stabile di blatte.

Ridurre drasticamente la disponibilità di acqua, cibo e nascondigli per sfavorirne l'insediamento. Gestire accuratamente i rifiuti, soprattutto quelli organici. Controllare l'umidità ambientale.



Amminorex®
Disinfettante liquido concentrato
p. 110

Monitoraggio

Mantenere efficiente l'apparato di monitoraggio, sostituendo con i dovuti tempi gli attrattivi e le trappole collanti. Ispezionare inoltre tutti i locali di produzione e trasformazione degli alimenti, con particolare attenzione dietro celle frigorifere, forni e armadietti.



All Beetle Trap
Trappola per striscianti
p. 67

FLY006
Trappola per blatte
p. 68

Lotta

Nelle strategie IMP, spiccano come strumenti di controllo gel insetticidi e formulazioni microincapsulate per un rilascio lento ma graduale della sostanza attiva.



Advion® Gel Scarafaggi
Insetticida gel pronto uso p. 44

Newcidal® Micro
Insetticida concentrato
microincapsulato a lento rilascio
p. 43

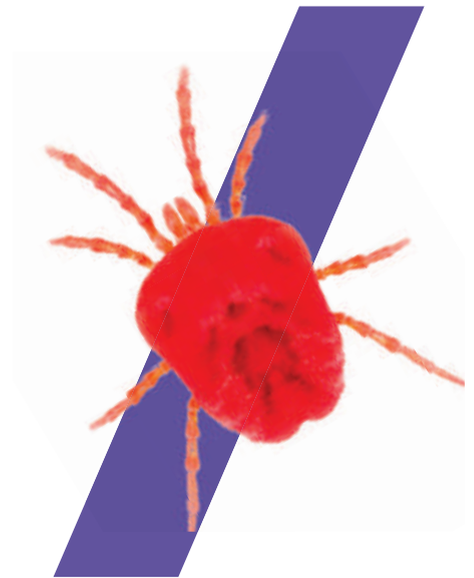
Expell®
Insetticida concentrato in
microemulsione acquosa
p. 35

Progetto Acaro & Tenebrione

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.

Indubbiamente esiste una **correlazione diretta tra benessere animale e produttività dell'azienda**, con gli infestanti che si inseriscono negativamente provocando una condizione di stress diffusa che si riflette sulle potenzialità produttive.



www.progettoacaro.it



Dermanyssus gallinae

Su scala mondiale, l'Acaro Rosso del pollo (*Dermanyssus gallinae*) rappresenta il principale ectoparassita aviare. Attraverso la sua **attività ematofaga** sottrae sangue ai malcapitati animali minacciando la biosicurezza dell'allevamento oltre che le prestazioni. 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 l'aumento del comportamento irascibile degli animali con evidenti 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 dove il fine è il massimo controllo del parassita.

Sia per il regime convenzionale che biologico, Newpharm® ha studiato protocolli operativi per il mantenimento dell'igiene nelle strutture e per un'azione acaricida diretta.

Pulizia

Una buona pulizia contribuisce a rimuovere lo sporco organico, sede di annidamento dell'Acaro rosso. Per poter aver successo sono necessari prodotti specifici.



Baggy®

Igienizzante liquido concentrato
p. 104

Vegenet Avi®

Detergente liquido concentrato
p. 104

Disinfezione

Un ambiente adeguatamente igienizzato migliora il benessere animale e contrasta indirettamente lo sviluppo degli acari.



Polisan® N

Igienizzante concentrato
a schiuma controllata
p. 107

Viroster® Veterinario

Disinfettante concentrato
in polvere
p. 109

Lotta

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.



Insectosec®

Insetticida in polvere
pronto uso
p. 49

Newcidal® 150

Insetticida-acaricida
concentrato emulsionabile
p. 38



Alphi® WG p. 46

Tenedrop® p. 76

Newcidal® Micro p. 43

Il progetto tenebrione

Gli insetti più frequenti in ambito avicolo risultano mosche e tenebrioni. Considerato il principale infestante negli allevamenti di riproduttori, l'*Alphitobius diaperinus*, provoca danni strutturali enormi e 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 lettiere. 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 risolutivo un'applicazione murale dei formulati Newpharm®, coinvolgendo una porzione alta un metro dal suolo. Mentre la lettiera verrà rimossa, gli insetti cominceranno la risalita della superficie trattata.



Progetto Carbo

Residuo zero con il biossido di carbonio naturale

Prima d'ora l'Anidride Carbonica (CO₂) veniva impiegata esclusivamente come conservante delle derrate alimentari, identificato con la sigla E290.

Per definizione, il termine "conservante" identifica quelle sostanze rientranti nella categoria degli Additivi alimentari e deputate a prolungare il periodo di conservazione degli alimenti, preservandoli dall'attacco di microrganismi.

In anteprima assoluta Newpharm® introduce nel mercato italiano il sistema Carvex®.

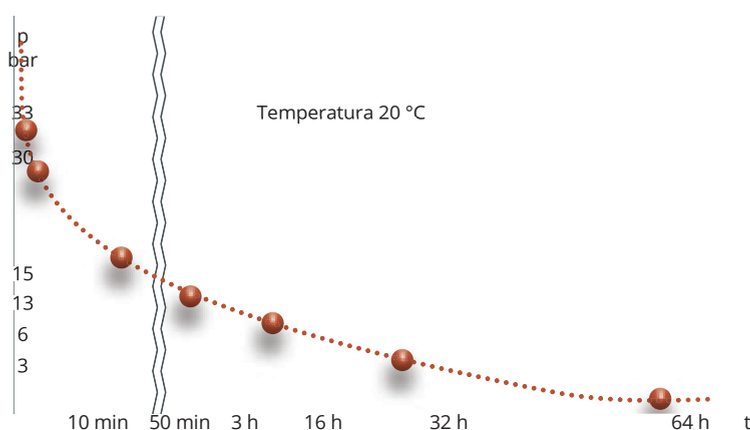
Questa novità assoluta, può essere **impiegata per la disinfestazione delle derrate alimentari** comprese le granaglie, superando i vincoli di categoria degli additivi alimentari.

Il deterioramento delle merci viene evitato privando l'ambiente circostante dell'ossigeno indispensabile alla vita degli infestanti a qualunque stadio vitale (uova comprese) e di molti microrganismi.



www.newpharm.it

L'efficacia del trattamento



Il sistema Carvex® garantisce un effetto totale con tempi di trattamento molto ridotti.

Gli effetti della pressione esercitata all'interno del Carvex® permettono l'abbattimento dei tempi di processo: mentre il trattamento tradizionale con CO₂ a pressione atmosferica richiede molti giorni, all'interno del Carvex® si ottiene lo stesso risultato in 30 minuti.

L'impiego dell'Anidride Carbonica

La CO₂ presentata da Newpharm® al settore professionale della disinfestazione viene ricavata da siti vulcanici attivi nel Nord Europa evitando la generazione di nuovo gas serra. Questa nuova strategia IPM si differenzia completamente dagli attuali standard che prevedono l'impiego di anidride carbonica derivante da processi industriali legati all'ammoniaca.

Questo **gas completamente inerte**, se impiegato rispettando i criteri per i quali è stato registrato, **non lascia alcun residuo sulle matrici alimentari per una sicurezza totale della filiera.**

Essendo un prodotto in forma gassosa, il suo contenimento all'interno di ambienti a tenuta stagna è imprescindibile ma non sempre attuabile, specie nelle industrie alimentari. Inoltre escludere l'ossigeno dai locali di uno stabilimento produttivo significa cessare i lavori per l'intero periodo della disinfestazione.

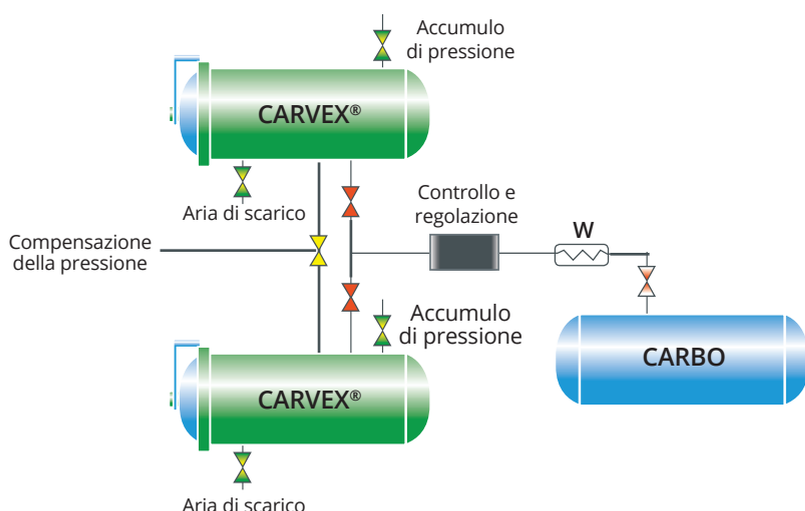
Per ovviare a questi limiti è stato ideato il Carvex®.



Il sistema Carvex®

La tenuta stagna dell'ambiente dove viene introdotta l'anidride carbonica è fondamentale per raggiungere lo scopo di eliminare ogni infestante e preservare le matrici alimentari.

Privare dell'ossigeno le grandi cubature come quelle dei capannoni industriali è praticamente impossibile e in disaccordo con i processi produttivi. A contatto con la CO₂ infatti, le derrate devono rimanerci parecchio tempo in funzione anche di fattori quali temperatura e pressione.



Per ovviare a questi limiti è stato progettato il Carvex®, una camera cilindrica "su misura" all'interno della quale vengono caricati i pallet o i big bag riempiti di derrata per venire sottoposti a disinfestazione con anidride carbonica in pressione.

Alla totale assenza di residui sulle derrate si sommano altri vantaggi fra i quali la velocità del trattamento che passa da giorni a minuti, l'assenza di alterazioni alle sementi in termini di germinabilità e interferenze con le proprietà tecnologiche del prodotto sottoposto a trattamento.

Disinfestazione per cereali e altre derrate alimentari

La flessibilità del sistema permette al cliente di scegliere, sulla base del proprio sito produttivo, non solo il numero di Carvex® ma pure le dimensioni di ciascuna camera.

All'interno del Carvex® verrà iniettata CO₂ allo stato gassoso in pressione fino a 30 bar per abbattere i tempi di trattamento. Al termine del periodo di contatto con la derrata veramente breve, di norma non sopra i 20 minuti, l'anidride carbonica può essere trasferita in un'altra camera Carvex® per poter essere sfruttata per un nuovo ciclo di disinfestazione.

Mentre i vari Carvex® sono installati all'interno della struttura, i serbatoi contenenti l'anidride carbonica sono stoccati all'esterno degli edifici e comunicano attraverso delle giunture. Com'è logico presupporre, la tipologia di confezione o imballaggio che racchiude le derrate incide fortemente sui tempi di contatto.

✓ Sistema efficace e flessibile

✓ Tempi di contatto brevissimi

✓ Totale assenza di residui sulle derrate

Progetto Igiene

L'efficace disinfezione in ogni ambiente

Le tematiche riguardanti l'igiene e la disinfezione ambientale aumentano la loro rilevanza sia in ambito zootecnico che civile.

A seconda dell'ambiente operativo, il controllo o la bonifica dei microrganismi assume rilevanza strategica alla luce delle ripercussioni più o meno pesanti sullo stato di salute di individui ed animali.

Gli allevamenti industriali elevano il concetto relativamente moderno di Biosicurezza tra le priorità aziendali, consci della portata drammatica che potrebbe assumere una malattia infettiva. In ambito civile per contro, poter scegliere come operare la deterzione e la disinfezione degli ambienti non è certo un vantaggio di poco conto per l'operatore.

All'interno del Progetto Igiene Newpharm® sono descritti prodotti con differenti sostanze attive, impiegabili singolarmente oppure in sinergia per raggiungere il livello di controllo desiderato.

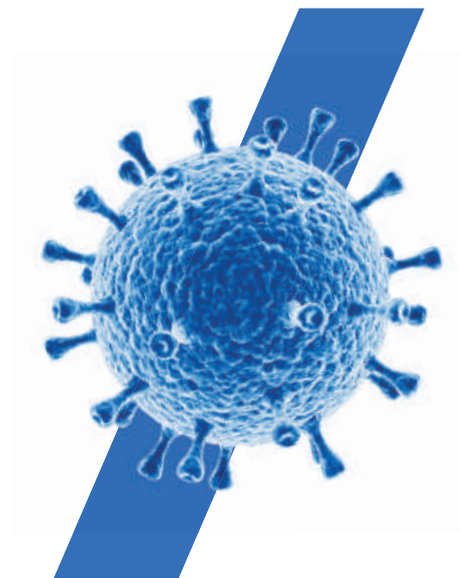
Sono almeno tre le procedure che possono essere descritte per mantenere entro livelli di guardia sia il numero che le specie di microrganismi:

Deterzione

La deterzione è volta prevalentemente da tensioattivi contenuti nei detersivi. Essi si interpongono fra le superfici e lo sporco, eliminandolo. Effettuare un pre-lavaggio con acqua in caso di sporco ostinato.

Igienizzazione

Molti detersivi contengono al loro interno composti capaci di aggredire direttamente germi e batteri, distruggendoli; consentono fin dalle prime operazioni un buon contenimento di molti microrganismi.



www.newpharm.it

Disinfezione

Indica la distruzione guidata della maggior parte degli agenti patogeni ma non necessariamente delle spore batteriche, i bacilli tubercolari e diversi virus.

La disinfezione richiede un'azione energica e ha come finalità la riduzione drastica dei microrganismi, soprattutto patogeni dell'ambiente circostante.



Nel catalogo sono raccolti **detergenti di primaria qualità**, con tutti i requisiti per l'industria alimentare, nonché **disinfettanti altamente tecnologici** per una risposta completa contro microrganismi di interesse per la pubblica sanità. Viceversa, specificatamente per il settore zootecnico, sono stati selezionati **prodotti per la rimozione dello sporco organico e presidi disinfettanti capaci di aggredire gli agenti responsabili di malattie o infezioni**.

Detergenti

Rimozione meccanica dello sporco dalle superfici:

- Al termine di ogni ciclo produttivo in ambito zootecnico.
- In ogni situazione di locale vuoto sia destinato alla zootecnica che al settore agro-industriale.
- Manutenzione di impianti e attrezzature.
- In tutte le situazioni in cui si riscontra elevato livello di sporco.



Bra-Newphen® 100M
Disinfettante liquido
concentrato
p. 111

Igienizzanti

Allontanamento dei microrganismi indesiderati dalle superfici:

- Al fine turno di produzione o raccolta alimenti.
- Ad ogni scarico di animali/alimenti dai mezzi di trasporto.
- Ad ogni svuotamento di silos, cisterne, magazzini, destinati a materie prime, alimenti o mangimi.
- Al termine della detersione per evitare una minor resa dalla disinfezione.



Polisan® N
Igienizzante liquido
concentrato a schiuma
controllata
p. 107

Disinfettanti

Distruzione di microrganismi, batteri, funghi e virus al fine di controllare il rischio di infezione o contaminazione.

- Successivamente alle operazioni di detersione per eliminare la carica microbica.
- Situazioni di vuoto per pieno, in assenza di personale, animali o alimenti.



Amminorex®
Disinfettante liquido
concentrato
p. 110

Viroster® Veterinario
Disinfettante concentrato
in polvere
p. 109

Indice alfabetico dei prodotti

Accessori montaggio linea elettrostatica	Allontanamento volatili	p. 160	Bioxy® LQ	Disinfettanti e igienizzanti	p. 106
Accessori per AVIX Laser Autonomic	Allontanamento volatili	p. 155	Block Placebo	Accessori roditori	p. 145
Actellic® Smoke Generator	Insetticidi e acaricidi	p. 55	Bra-Newphen® 100M	Disinfettanti e igienizzanti	p. 111
Actiform® n New	Disinfettanti e igienizzanti	p. 111	Bra-Newsan®	Disinfettanti e igienizzanti	p. 110
Additivo Neutralizzante	Solventi e veicolanti	p. 96	Bra-Newsan® Spray	Disinfettanti e igienizzanti	p. 115
Advion® Gel Formiche	Insetticidi e acaricidi	p. 44	Bristle Strip	Accessori roditori	p. 150
Advion® Gel Scarafaggi	Insetticidi e acaricidi	p. 44	Bromospray	Disinfettanti e igienizzanti	p. 114
AgBio Dead-inn™ Trap	Monitoraggio insetti	p.83	Buste igieniche	Accessori roditori	p. 149
Airofog Gel Applicator Black	Monitoraggio insetti	p. 69	BY100	Attrezzature e DPI	p. 188
Airtest®	Disinfettanti e igienizzanti	p. 117	C100+ e C150+	Attrezzature e DPI	p. 185
Alphi® WG	Insetticidi e acaricidi	p. 46	Cannon Aer-San®	Attrezzature e DPI	p. 184
Amminorex®	Disinfettanti e igienizzanti	p. 110	Cartello segnalatore	Accessori roditori	p. 149
Antivespe	Insetticidi e acaricidi	p. 57	<i>Catchmaster 100I Insect</i>	Monitoraggio insetti	p. 72
Aquabac® 200G	Insetticidi e acaricidi	p. 28	<i>Catchmaster BDS-SLDR96</i>	Monitoraggio insetti	p. 72
Aquabac® XT	Insetticidi e acaricidi	p. 29	<i>Catchmaster 1448B</i>	Accessori roditori	p. 137
Aquatab® DF3000	Insetticidi e acaricidi	p. 29	<i>Catchmaster 48tg</i>	Accessori roditori	p. 135
Ascot	Endoinfusione e fitosanitari	p. 173	<i>Catchmaster 48wrg</i>	Accessori roditori	p. 136
AVIX Laser Autonomic	Allontanamento volatili	p. 155	<i>Catchmaster 72mb super</i>	Accessori roditori	p. 135
Baggy®	Disinfettanti e igienizzanti	p. 104	<i>Catchmaster 72tc</i>	Accessori roditori	p. 134
Baggy® Plus	Disinfettanti e igienizzanti	p. 105	<i>Catchmaster 96M</i>	Accessori roditori	p. 136
Bait Gun dh1	Monitoraggio insetti	p. 69	<i>Catchmaster Gold Stick™ Large</i>	Monitoraggio insetti	p. 81
Base® Cleaner	Disinfettanti e igienizzanti	p. 112	<i>Catchmaster Ovi-Catch Ago Mosquito Trap</i>	Monitoraggio insetti	p. 77
Belpromec	Endoinfusione e fitosanitari	p. 172	Cipertran® 5 ec	Insetticidi e acaricidi	p. 34
Berliner	Endoinfusione e fitosanitari	p. 173	Clorexin Dermo	Disinfettanti e igienizzanti	p. 112
Bi-Protec®	Insetticidi e acaricidi	p. 47	Conda No-More-Flies	Monitoraggio insetti	p. 80
<i>Biogents BG Mosquitaire</i>	Monitoraggio insetti	p. 78	Cornalina	Endoinfusione e fitosanitari	p. 174
<i>Biogents BG Mosquitaire CO2</i>	Monitoraggio insetti	p. 78	Cuproram 37,5 WG	Endoinfusione e fitosanitari	p. 175
Biosol® New	Solventi e veicolanti	p. 99	CythrIn 50 EC	Endoinfusione e fitosanitari	p. 173

D.C.S.	Attrezzature e DPI	p. 193
DC20	Attrezzature e DPI	p. 185
Derby	Endoinfusione e fitosanitari	p. 174
Device® G-4	Insetticidi e acaricidi	p. 27
Device® SC-15	Insetticidi e acaricidi	p. 28
Device® TB-2	Insetticidi e acaricidi	p. 27
Disabituante Cani e Gatti	Disabituanti	p. 62
Disabituante Gechi	Disabituanti	p. 63
Disabituante Rettili	Disabituanti	p. 62
Dobol® Fumigante	Insetticidi e acaricidi	p. 55
Dodina	Endoinfusione e fitosanitari	p. 176
DR 5	Attrezzature e DPI	p. 192
Durafast Polvere	Insetticidi e acaricidi	p. 47
Dust Aer-San®	Attrezzature e DPI	p. 191
Eco Air - Profumatori	Insetticidi e acaricidi	p. 59
Ecobiol	Disinfettanti e igienizzanti	p. 116
Ecospray	Insetticidi e acaricidi	p. 58
Enerbite®	Endoinfusione e fitosanitari	p. 170
Esca Lumachicida	Endoinfusione e fitosanitari	p. 172
Expell®	Insetticidi e acaricidi	p. 35
Fly Bag	Monitoraggio insetti	p. 82
Fly Box	Monitoraggio insetti	p. 82
FLY005	Monitoraggio insetti	p. 68
FLY006	Monitoraggio insetti	p. 68
Flyrex® Granuli	Insetticidi e acaricidi	p. 53
Formirex Granuli	Insetticidi e acaricidi	p. 50
Formirex Scatola	Insetticidi e acaricidi	p. 51
Gel fluorescente rat&mouse	Accessori roditori	p. 144
Glicole Propilenico	Solventi e veicolanti	p. 96
Glifosate	Endoinfusione e fitosanitari	p. 176

Granomax® 5	Attrezzature e DPI	p. 193
GreenHero Frost Spray	Insetticidi e acaricidi	p. 57
Hoko Ex®	Insetticidi e acaricidi	p. 26
iCatch Vortex 400	Monitoraggio insetti	p. 89
iCatch 30-40 INOX IP20	Monitoraggio insetti	p. 88
iCatch 30-40 INOX IP65	Monitoraggio insetti	p. 88
iCatch 40 INOX EKG	Monitoraggio insetti	p. 87
iCatch 40 INOX V	Monitoraggio insetti	p. 86
iCatch 40 WHITE V	Monitoraggio insetti	p. 86
iCatch PG40LB	Monitoraggio insetti	p. 87
Il dispositivo Bite®	Endoinfusione e fitosanitari	p. 168
Imbuto Trap	Monitoraggio insetti	p. 75
Insectosec®	Insetticidi e acaricidi	p. 49
<i>Insects Limited All Beetle Trap</i>	Monitoraggio insetti	p. 67
<i>Insects Limited Feromoni e attrattivi per insetti striscianti</i>	Monitoraggio insetti	p. 66
<i>Insects Limited Feromoni e attrattivi per insetti volanti e delle derrate</i>	Monitoraggio insetti	p. 74
<i>Insects Limited NoSurvivor Hanging Diamond Trap</i>	Monitoraggio insetti	p. 76
K30® NEW	Disinfettanti e igienizzanti	p. 105
Keshet 25 EC	Endoinfusione e fitosanitari	p. 174
Larvmeth igr	Insetticidi e acaricidi	p. 26
Micromegas®	Endoinfusione e fitosanitari	p. 171
Mist Aer-San®	Attrezzature e DPI	p. 181
Nara® Bloc	Accessori roditori	p. 143
Nara® Lure	Accessori roditori	p. 143
Nattaro® Scout	Monitoraggio insetti	p. 71
New Cage Multi-Specie	Accessori roditori	p. 133
New Detective Camera	Accessori roditori	p. 147
New Fix System 50 cm	Accessori roditori	p. 148
New Multi Rat	Accessori roditori	p. 131

New Multicatt	Accessori roditori	p. 132	Nomore Birds 313	Allontanamento volatili	p. 157
New Snap Trap Maxi	Accessori roditori	p. 132	Nomore Birds 499	Allontanamento volatili	p. 160
New Snap Trap Mini	Accessori roditori	p. 133	Nomore Birds 905 - 905 Gsm	Allontanamento volatili	p. 159
New Station Able	Accessori roditori	p. 139	Nomore Birds Buddysun	Allontanamento volatili	p. 158
New Station Contact	Accessori roditori	p. 131	Nomore Birds ES112	Allontanamento volatili	p. 163
New Station Double	Accessori roditori	p. 138	Nomore Birds Rete antintrusione - Passeri	Allontanamento volatili	p. 161
New Station Pro	Accessori roditori	p. 139	Nomore Birds Rete antintrusione - Piccioni	Allontanamento volatili	p. 162
New Station Smart	Accessori roditori	p. 140	Nomore Birds Rete antintrusione - Storni	Allontanamento volatili	p. 161
New Station Tiny	Accessori roditori	p. 138	Nomore Birds Sistemi di fissaggio reti	Allontanamento volatili	p. 162
New Station Ultra Bait VR	Accessori roditori	p. 140	Nomore Rodent 9302	Accessori roditori	p. 141
New Stick n' go 40 cm	Accessori roditori	p. 148	Nomore Rodent 9305	Accessori roditori	p. 141
New Xcluder	Accessori roditori	p. 151	Nomore Rodent 9480	Accessori roditori	p. 142
New Xcluder Door	Accessori roditori	p. 151	Nomore Rodent 9800T	Accessori roditori	p. 142
New-Wall	Insetticidi e acaricidi	p. 35	Nuvacid® 50	Insetticidi e acaricidi	p. 34
Newcidal® 150	Insetticidi e acaricidi	p. 38	Nuvacid® 7	Insetticidi e acaricidi	p. 39
Newcidal® delta	Insetticidi e acaricidi	p. 36	Nuvex® Aerosol	Insetticidi e acaricidi	p. 56
Newcidal® delta Caps	Insetticidi e acaricidi	p. 41	Nuvex® ec	Insetticidi e acaricidi	p. 32
Newcidal® eto Plus	Insetticidi e acaricidi	p. 37	Nuvex® Granuli	Insetticidi e acaricidi	p. 50
Newcidal® Micro	Insetticidi e acaricidi	p. 43	Nuvex® NO PBO	Insetticidi e acaricidi	p. 32
Newcidal® Nature	Insetticidi e acaricidi	p. 61	Odorblok® NP	Disinfettanti e igienizzanti	p. 116
Newcidal® plus	Insetticidi e acaricidi	p. 38	Olio Bianco	Endoinfusione e fitosanitari	p. 175
Newfly plus	Insetticidi e acaricidi	p. 33	Ovitrappola	Monitoraggio insetti	p. 77
Newsol®	Solventi e veicolanti	p. 99	Pannello Mosche	Monitoraggio insetti	p. 79
Newthrin	Insetticidi e acaricidi	p. 36	Peraclean® 5	Disinfettanti e igienizzanti	p. 106
Nomore Birds Birds 311	Allontanamento volatili	p. 156	Pesguard® CT 2.6	Insetticidi e acaricidi	p. 40
Nomore Birds 205 - 205 Gsm	Allontanamento volatili	p. 159	Pestcam	Accessori roditori	p. 147
Nomore Birds 302	Allontanamento volatili	p. 157	Phytorob®	Solventi e veicolanti	p. 97
Nomore Birds 304	Allontanamento volatili	p. 156	Phytorob® Bio	Solventi e veicolanti	p. 97
Nomore Birds 306	Allontanamento volatili	p. 156	Pinza di raccolta	Accessori roditori	p. 149
Nomore Birds 310	Allontanamento volatili	p. 157	Polisan® N	Disinfettanti e igienizzanti	p. 107

Polisan® N New	Disinfettanti e igienizzanti	p. 107
Poltiglia Blu 20 WG	Endoinfusione e fitosanitari	p. 175
Processorex	Monitoraggio insetti	p. 73
Propolis	Endoinfusione e fitosanitari	p. 170
Pulsfog K-10-O	Attrezzature e DPI	p. 188
Pulsfog K-22-BIO	Attrezzature e DPI	p. 189
Pulsfog K-22-O	Attrezzature e DPI	p. 189
Pulsfog K-30-BIO	Attrezzature e DPI	p. 190
Pulsfog K-30-O	Attrezzature e DPI	p. 190
PulsFog Tracfog	Attrezzature e DPI	p. 186
PulsFog Turbo ULV	Attrezzature e DPI	p. 186
Rattì Block Rosso Professional	Rodenticidi	p. 123
Rattì Grano Professional	Rodenticidi	p. 122
Rattì Pasta Blu Professional	Rodenticidi	p. 120
Rattì Pasta Rossa Professional	Rodenticidi	p. 120
Rattì Pro	Rodenticidi	p. 124
Rattì Tavolette Invischiate	Accessori roditori	p. 134
Recidal® Sil Aerosol	Insetticidi e acaricidi	p. 56
Red Eye Station	Monitoraggio insetti	p. 73
Reticolo per fessure	Accessori roditori	p. 150
Ricambi lampade neon	Monitoraggio insetti	p. 90
Ricambi piastre collanti	Monitoraggio insetti	p. 91
Roll No-More-Flies	Monitoraggio insetti	p. 80
Russell IPH Xlure Check Point pi/ek	Monitoraggio insetti	p. 75
Sapjet®	Endoinfusione e fitosanitari	p. 169
Sheila® rb1	Insetticidi e acaricidi	p. 51
Shut Pro Block	Rodenticidi	p. 123
Shut Pro Crema	Rodenticidi	p. 125
Shut Pro Pasta	Rodenticidi	p. 121
Sistema Bitecare®	Endoinfusione e fitosanitari	p. 166
Sniff Spray	Accessori roditori	p. 144

Soft Bait Gun	Accessori roditori	p. 146
Spray Led	Insetticidi e acaricidi	p. 59
Spray Matic	Insetticidi e acaricidi	p. 59
Square Mouse	Accessori roditori	p. 129
Square Rat	Accessori roditori	p. 129
Stun Pro Grano Rosso	Rodenticidi	p. 122
Stun Pro Pasta	Rodenticidi	p. 121
T21 Vectortrap	Monitoraggio insetti	p. 90
T22 Vectortrap	Monitoraggio insetti	p. 90
Talon® Soft	Rodenticidi	p. 125
Talon® Track	Accessori roditori	p. 145
Tech Aer-San®	Attrezzature e DPI	p. 182
Tech Mosquitoes Aer-San®	Attrezzature e DPI	p. 183
Tenedrop®	Monitoraggio insetti	p. 76
Timpest Antitarlo	Insetticidi e acaricidi	p. 40
Torcia uv-led	Accessori roditori	p. 144
Tornado	Monitoraggio insetti	p. 89
Trappola Cromotropica Gialla	Monitoraggio insetti	p. 81
Trappola L-M	Insetticidi e acaricidi	p. 53
Trappola Vesporex®	Monitoraggio insetti	p. 79
Twenty1 One® WP	Insetticidi e acaricidi	p. 45
Twister	Attrezzature e DPI	p. 192
Ultrad® HA	Disinfettanti e igienizzanti	p. 114
Vector-Avi® Evo	Attrezzature e DPI	p. 187
Vegemat®	Disinfettanti e igienizzanti	p. 113
Vegenet Avi®	Disinfettanti e igienizzanti	p. 104
Vesporex®	Insetticidi e acaricidi	p. 54
Viroster® Alimentare	Disinfettanti e igienizzanti	p. 109
Viroster® Veterinario	Disinfettanti e igienizzanti	p. 109
Zatox 11 EC	Insetticidi e acaricidi	p. 33

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



Pericoli per la salute



Pericoli 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

ANCONA	Istituto di Medicina Sperimentale - Via Ranieri, 2 - Tel. 071.2204636 - 071.2204659
BOLOGNA	Ospedale Maggiore - Largo Bartolo Nigrisoli, 2 - Tel. 051.6478955
CATANIA	Ospedale Garibaldi - Piazza S. Maria di Gesù, 7 - Tel. 095.7594120
CESENA	Ospedale M. Bufalini - Via G. Ghirelli, 286 - Tel. 0547.352612
CHIETI	Ospedale SS. Annunziata - Via Tiro a Segno - Tel. 0871.345362
FIRENZE	Servizio Autonomo di Tossicologia ASL 10D Università degli Studi di Firenze - Via G.B. Morgagni, 65 - Tel. 055.4277238
GENOVA	Ospedale S. Martino - Viale Benedetto XV - Tel. 010.352808
GENOVA	Istituto Scientifico G. Gaslini - Largo Gaslini, 5 - Tel. 010.3760603
LA SPEZIA	Ospedale Civile S. Andrea - Via V. Veneto, 197 - Tel. 0187.533296
LECCE	Ospedale V. Fazzi - Via Rossini, 2 - Tel. 0832.665374
MESSINA	Università degli Studi di Messina - Villaggio SS. Annunziata - Tel. 090.2212451
MILANO	Ospedale Niguarda Cà Granda - Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Tel. 02.66101029
NAPOLI	Ospedale Cardarelli - Via Cardarelli, 9 - Tel. 081.7472870
PADOVA	Centro di Documentazione Tossicologica Dipartimento di Farmacologia E. Meneghetti Università degli Studi di Padova - Largo E. Meneghetti, 2 - Tel. 049.8275078
PAVIA	Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Fondazione S. Maugeri - Via S. Boezio, 26 - Tel. 0382.24444
PIEMONTE	Consorzio Emergenza Regione Piemonte - 118
PORDENONE	Ospedale Civile S. Maria degli Angeli Centro Antiveneni - Via Montereale, 24 - Tel. 0434.399638
REGGIO CALABRIA	Ospedali Riuniti - Via G. Melacrino, 1 - Tel. 0965.811624
ROMA	Policlinico A. Gemelli - Via Largo A. Gemelli, 8 - Tel. 06.3054343
ROMA	Policlinico Umberto I - Viale Regina Elena, 324 - Tel. 06.490663
TORINO	Istituto Anestesia e Rianimazione - Corso A.M. Dogliotti - Tel. 011.6637637
TRIESTE	Ospedale Infantile Burlo Garofalo - Via dell'Istria, 65/1 - Tel. 040.3785373 - 040.3785333

Publicazione strettamente riservata alla forza vendita, ai rivenditori, ai tecnici autorizzati. Newpharm® declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. Newpharm® si riserva di apportare alla presente pubblicazione modifiche in qualsiasi momento. Prima dell'uso dei prodotti leggere attentamente l'etichetta.

Ed. 01.2020

**Le persone
al centro
del nostro
universo.**

newpharm

Professional - Zotech

Via Tremarende, 24/B 35010 - Santa Giustina in Colle, Padova - IT
t. +39 049 9302876 - f. +39 049 9320087 - info@newpharm.it

www.newpharm.it

