

SPECIALE ATTREZZATURE

Stoccaggio Cereali & Ambienti



DEBIOTIZZAZIONE DI MAGAZZINI E SILOS VUOTI

PRE-STOCCAGGIO

MIST CEREAL-SAN®

Solidità, flessibilità e semplicità d'uso, sono solo alcune caratteristiche del nebulizzatore a Ultra Basso Volume (ULV) più professionale presente sul mercato.

CAPACITÀ SERBATOIO 24 l

CARATTERISTICHE:

- ✓ Serbatoio inox da 24 l;
- ✓ Valvola di sicurezza 8 bar;
- ✓ Manometro 0 -10 bar;
- ✓ Ugello aria-liquido*;
- ✓ Lancia manuale.

OPTIONAL:

- ✓ Temporizzatore



TEMPORIZZATORE



AGITATORE INTERNO



UGELLO ARIA-LIQUIDO



*L'ugello aria-liquido copre fino a 24.000 m³ usando 24 l di soluzione in 55 minuti.

CANNON CEREAL-SAN®

Il più potente e performante sistema di nebulizzazione a Ultra Basso Volume (ULV) mai sviluppato finora. La pompa a pistoni alimenta 8 micro-ugelli capaci di saturare grandi volumetrie in pochissimo tempo. Il sistema pompa-ventilatore è alimentato elettricamente monofase 220V.

PRESSIONE DI ESERCIZIO 30 bar

CARATTERISTICHE:

- ✓ Serbatoio da 120 l;
- ✓ Micro-ugelli in acciaio inox;
- ✓ Sistema manuale di orientamento del flusso in uscita;
- ✓ Motore elettrico del ventilatore a 6000rpm.



VECTORFOG® C150+



TEMPORIZZATORE

È tra i più potenti nebulizzatori portatili a Ultra Basso Volume (ULV) sul mercato. Leggero e maneggevole, consente di erogare particelle finissime, ideali per non bagnare le superfici.

CAPACITÀ DI SERBATOIO 6 l

CARATTERISTICHE:

- ✓ Motore: Samsung 1250W;
- ✓ Potenza: 220 V / 110 V;
- ✓ Portata: 60 litri/h;
- ✓ Dimensione goccia: 5 - 50 micron.

OPTIONAL:

- ✓ Temporizzatore

TRATTAMENTO DIRETTO DELLE DERRATE

STOCCAGGIO

CEREAL-SAN®/DUO CEREAL-SAN®



CEREAL-SAN® è un sistema solido e compatto sviluppato su una pompa in acciaio inox, a trascinamento magnetico, capace di alimentare fino a 3 linee di nebulizzazione indipendenti per il trattamento di disinfestazione diretto delle derrate.

CAPACITÀ DI EROGAZIONE 33 l/h

CARATTERISTICHE:

- ✓ Motore elettrico monofase 230V 50Hz, IP55;
- ✓ Serbatoio in polietilene da 100 l autoportante a fondo piano;
- ✓ n° 2 unità di nebulizzazione complete di filtro e supporto per il fissaggio;
- ✓ n° 6 ugelli a cono tipo "TX" (2xA - 2xB - 2xC);
- ✓ 20 metri di tubo in rilsan da 4-6 mm;
- ✓ Manometro 0 -10 bar;
- ✓ Pescante con valvola di fondo.

OPTIONAL:

- ✓ Sistema per mantenere la tanica ad una temperatura positiva;



Dotato di due serbatoi indipendenti e non comunicanti, il DUO CEREAL SAN® consente di gestire in maniera semplice e sicura la disinfestazione di lotti di cereali differenti, con differenti prodotti e dosi.

BIO CEREAL-SAN®



SISTEMA DI CONTROLLO DEL LIVELLO DEL LIQUIDO

- ✓ Serbatoio oscurato per trattamenti bio

OPTIONAL:

- ✓ Sistema di controllo del livello del liquido

POWER CEREAL-SAN®



Il POWER CEREAL-SAN® rappresenta l'impianto più capiente e performante per la disinfestazione diretta di cereali e semente. Il sistema elettropompa viene fissato direttamente sul cubo da 1000 l.

CAPACITÀ DI EROGAZIONE 100 l/h

CARATTERISTICHE:

- ✓ Motore elettrico monofase 230V 50Hz, IP55 installato direttamente su cubo da 1000 litri;
- ✓ n° 2 unità di nebulizzazione complete di filtro e supporto per il fissaggio;
- ✓ ugelli dedicati;
- ✓ 20 metri di tubo in rilsan da 6-8 mm;
- ✓ Manometro 0 -10 bar;
- ✓ Pescante con valvola di fondo.

CEREAL-SAN® ARIA-LIQUIDO



PARTICOLARE UGELLO ARIA-LIQUIDO

Impianto polivalente per il trattamento di disinfestazione dei cereali durante il loro transito sulle linee di trasporto (redler o coclee principalmente) e per la disinfestazione periodica delle stesse. Il sistema prevede un particolare ugello in grado di generare uno spray aria-liquido finemente atomizzato e penetrante. Tale ugello viene regolato da un microregolatore d'aria installato sul serbatoio, al quale va collegata l'aria compressa e da una pompa totalmente in acciaio inox, a trascinamento magnetico. Il sistema può essere riprodotto (su richiesta) su serbatoio in inox da 50 l.

CAPACITÀ DI EROGAZIONE A/L 6.1 l/h

CARATTERISTICHE:

- ✓ Motore elettrico monofase 230V 50Hz, IP55;
- ✓ Serbatoio in polietilene da 100 l autoportante a fondo piano;
- ✓ Manometro 0 -10 bar;
- ✓ Pescante con valvola di fondo;
- ✓ 20 metri di tubo in rilsan da 4-6 mm;
- ✓ 1 unità di nebulizzazione aria-liquido;
- ✓ Microregolatore d'aria con ingresso per l'aria compressa;
- ✓ Pompa in acciaio inox a trascinamento magnetico;
- ✓ Rubinetteria.



VERSIONE CON SERBATOIO IN INOX

OPTIONAL:

- ✓ Sistema per mantenere la tanica ad una temperatura positiva;

AIR CEREAL-SAN®

AIR CEREAL-SAN® è un dispositivo alimentato ad aria compressa per la disinfestazione dei cereali. AIR CEREAL-SAN® presenta un ingresso per l'aria compressa, un pressostato e due uscite indipendenti per la nebulizzazione della miscela insetticida.

CAPACITÀ DI EROGAZIONE 3 -18 l/h

CARATTERISTICHE:

- ✓ Serbatoio inox da 24 l;
- ✓ Valvola di sicurezza a 8 bar;
- ✓ n° 2 unità di nebulizzazione complete di filtro e supporto per il fissaggio;
- ✓ n° 6 ugelli a cono tipo "TX" (2xA - 2xB - 2xC);
- ✓ 20 metri di tubo in rilsan da 4-6 mm;
- ✓ Manometro 0 -10 bar.



DUST CEREAL-SAN®



FINESTRA D'ISPEZIONE PER LO SCARICO DELLA POLVERE RIMANENTE E SISTEMA DI VIBRAZIONE

Il DUST CEREAL SAN® sfrutta "l'effetto Venturi" per generare l'aspirazione della polvere secca direttamente dalla tramoggia e distribuirlo uniformemente su sistemi di trasporto del cereale come coclee o redler. È dotato di griglia per il setaccio grossolano della polvere. Può essere applicato un tubo flessibile con apposio terminale di erogazione per impolverazioni di superfici, pareti e di copertura di cereali stoccati.



REGOLATORE D'ARIA PER IL SISTEMA DI VIBRAZIONE

PRESSIONE MINIMA DI ESERCIZIO 4 bar

CARATTERISTICHE:

- ✓ 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;
- ✓ Vibratore per movimento della massa;
- ✓ Regolatore d'aria;
- ✓ Finestra d'ispezione per lo scarico della polvere rimanente;
- ✓ Sistema con elettrovalvola per l'azionamento a distanza.

PREDISPOSIZIONE DEL TRATTAMENTO DIRETTO DEI CEREALI

La corretta applicazione delle soluzioni insetticide è una condizione essenziale per ottenere il controllo dei parassiti delle derrate. Sulla base delle diverse esigenze, Newpharm® propone il sistema applicativo più idoneo oltre che le miscele insetticide più confacenti.

COSA C'È DA SAPERE?

1. Durata potenziale dello stoccaggio in mesi;
2. Portata oraria delle vie di trasporto dei cereali che possono essere: coclee, redler o elevatori.

Conoscendo questi elementi, i tecnici di Newpharm® proporranno:

- la miscela più efficace, considerando la tipologia di cereale e i potenziali infestanti;
- il sistema applicativo più idoneo e tutto il supporto tecnico all'installazione.

Il binomio è fondamentale per una applicazione di successo, che miri a ridurre gli sprechi e ottenere la massima efficacia dai prodotti impiegati.

La corretta collocazione delle unità di nebulizzazione rappresenta un punto cruciale per ottenere trattamenti sui cereali di successo.

Gli ugelli devono essere installati sulle linee di transito del cereale cosicché, contemporaneamente all'applicazione, avvenga il mescolamento del cereale ai fini di uniformare la sostanza attiva insetticida su tutta la massa. Le linee di transito del cereale sono: redler (figura 1), scivolo per l'elevatore (figura 2) o coclea (figura 3).

I punti di installazione:

1) Collocare l'ugello sulla fine corsa del redler, servendosi della finestra di ispezione. Rappresenta un punto strategico in cui, sempre attraverso la finestra di ispezione è possibile controllare l'efficienza dell'unità di nebulizzazione.

2) Installare l'ugello sullo scivolo che trasporta il cereale dal redler ai piedi dell'elevatore.

3) Installare l'ugello nella parte terminale della coclea, nel punto in cui il cereale comincia la caduta.

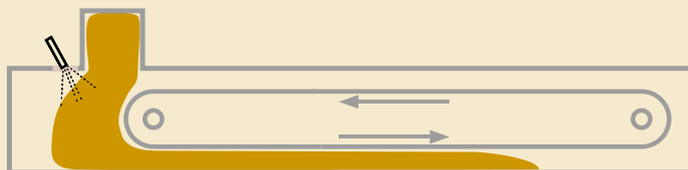


Figura 1

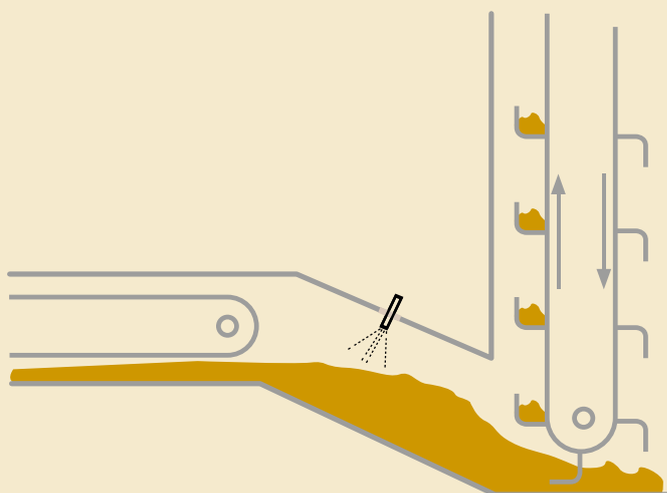


Figura 2

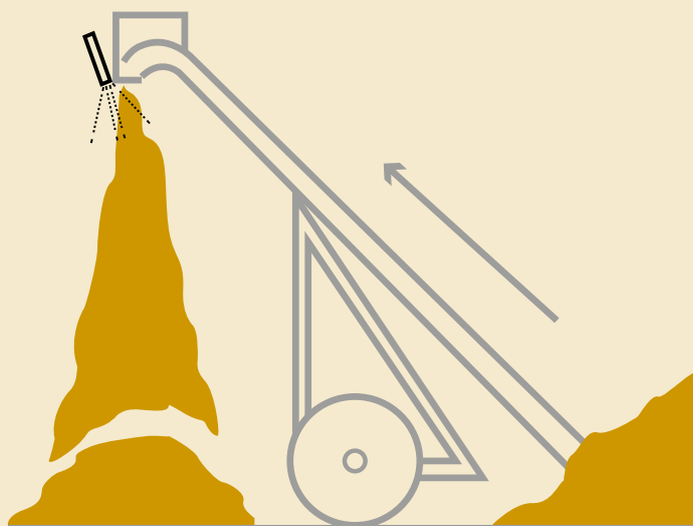


Figura 3

Prima di iniziare un trattamento è necessario controllare sempre la portata del corpo iniettore che può essere influenzata:

- ✓ Dalla viscosità del prodotto e dalla temperatura;
- ✓ Dalla pulizia dei filtri del pescante, del corpo iniettore, degli ugelli e delle tubazioni.

L'efficacia del trattamento è garantita dalla corretta erogazione del prodotto. È opportuno verificare i reali consumi dei prodotti in funzione del cereale stoccato qualora la pompa non fosse dotata di un **flussimetro digitale** (optional).

CEREAL-SAN®: KIT UGELLI A VENTAGLIO

Corpo Iniettore



+

Ugelli a ventaglio in dotazione da montare nel corpo iniettore

UGELLO A
Cod. 650017



UGELLO B
Cod. 650033



UGELLO C
Cod. 650067



Il kit prevede n° 2 corpi iniettori, n° 2 ugelli a ventaglio per ciascuna tipologia (A - B - C) e n° 2 supporti di fissaggio.

TABELLA DOSAGGI CEREAL-SAN®

TESTA DI SPRUZZO MONTATA ALLO STESSO LIVELLO DELLA POMPA (*)	PRESSIONE MANOMETRO Bar/atmosfere	PORTATA CEREALE SU NASTRO / REDLER / COCLEA q.le/ora PER DOSE PRODOTTO PRONTO USO							PORTATA PRODOTTO Litri/ora TESTA DI SPRUZZO
		4 ml/q.le	6 ml/q.le	8 ml/q.le	10 ml/q.le	12 ml/q.le	14 ml/q.le	16 ml/q.le	
A (Cod. 650017)	1	740	500	375	300	250	215	187	3,00
	2	900	600	450	360	300	257	225	3,60
	3	1200	800	600	480	400	342	300	4,80
	4	1300	875	656	525	437	375	328	5,25
	5	1425	950	712	570	475	407	356	5,70
	6	1575	1050	787	630	525	450	393	6,30
B (Cod.650033)	2	1773	1150	862	690	575	492	431	6,90
	3	2025	1350	1012	820	675	578	506	8,10
	4	2400	1600	1200	960	800	685	600	9,60
	5	2625	1750	1312	1050	875	750	656	10,50
	6	2850	1900	1425	1180	950	814	712	11,40
	C (Cod. 650067)	2	3425	2350	1762	1410	1175	1007	881
3		4350	2900	2175	1740	1450	1242	1087	17,40
4		5250	3500	2625	2100	1750	1500	1312	21,00
5		5755	3850	2887	2310	1925	1650	1443	23,10
6		6450	4300	3225	2580	2150	1842	1612	25,80

Consigliato per trattamenti a basse temperature (<5°), con prodotti della linea biologica (Pygrain® e Phytorob® Bio)
(Optional: Sistema per mantenere la tanica ad una temperatura positiva)

Esempio di dosaggio consigliato:

Portata cereale del nastro/redler/coclea di **400 q.le/ora**.

Dose d'impiego suggerita del prodotto **12 ml/q.le**.

Dalla tabella dosaggi si ricavano le seguenti indicazioni di utilizzo:

A (Cod. 650017) = ugello montato nel corpo iniettore;

3 = pressione manometro;

4,80 = portata litri/ore di consumo prodotto/miscela (400 q.le x12 ml = 4,80 litri/ora).

(*) quando il punto di erogazione (corpo iniettore) è collocato ad altezze superiori ai mt. 5 dal livello della pompa, è necessario aumentare la pressione di circa 1,0 bar ogni 10 metri di altezza della pompa, se abbiamo due erogatori (funzionanti) montati la pressione va aumentata di 2,0 bar. Per avere il massimo controllo dell'erogazione è possibile installare un manometro di quota.

CEREAL-SAN®: KIT UGELLI A CONO

Corpo Iniettore



+

Ugelli a cono da montare nel corpo iniettore



Il kit prevede n° 2 corpi iniettori, n° 2 ugelli a cono per ciascuna tipologia (A Tx1 - B Tx2 - C Tx3) e n° 2 supporti di fissaggio.

TABELLA DOSAGGI CEREAL-SAN®

TESTA DI SPRUZZO MONTATA ALLO STESSO LIVELLO DELLA POMPA (*)	PRESSIONE MANOMETRO Bar/atmosfere	PORTATA CEREALE SU NASTRO / REDLER / COCLEA q.le/ora PER DOSE PRODOTTO PRONTO USO							PORTATA PRODOTTO Litri/ora TESTA DI SPRUZZO
		4 ml/q.le	6 ml/q.le	8 ml/q.le	10 ml/q.le	12 ml/q.le	14 ml/q.le	16 ml/q.le	
A (Cod. Tx1)	1	750	500	375	300	250	214	187	3,00
	2	1050	700	525	420	350	300	262	4,20
	3	1230	820	615	492	410	651	307	4,92
	4	1350	900	675	540	450	358	337	5,40
	5	1470	980	735	588	490	420	367	5,88
	6	1635	1090	817	654	454	467	409	6,54
B (Cod. Tx2)	1	1395	930	697	558	465	398	348	5,58
	2	1830	1220	915	732	610	523	457	7,32
	3	2130	1420	1065	852	710	608	532	8,52
	4	2370	1580	1185	948	790	677	611	9,48
	5	2595	1730	1297	1038	865	741	649	10,38
	6	2820	1880	1410	1128	940	805	705	11,28
C (Cod. Tx3)	1	1965	1310	982	786	655	561	491	7,86
	2	2655	1770	1327	1062	885	758	663	10,62
	3	3210	2140	1605	1284	1070	917	802	12,84
	4	3600	2400	1800	1440	1200	1028	900	14,40
	5	3930	2620	1965	1572	1310	1123	982	15,72
	6	4215	2810	2107	1686	1405	1204	1054	16,86

Esempio di dosaggio consigliato:

Portata cereale del nastro/redler/coclea di **540 q.le/ora**.

Dose d'impiego suggerita del prodotto **10 ml/q.le**.

Dalla tabella dosaggi si ricavano le seguenti indicazioni di utilizzo:

A (Tx1) = ugello montato nel corpo iniettore;

4 = pressione manometro;

5,40 = portata litri/ore di consumo prodotto/miscela (540 q.le x10 ml = 5,40 litri/ora).

(*) quando il punto di erogazione (corpo iniettore) è collocato ad altezze superiori ai mt. 5 dal livello della pompa, è necessario aumentare la pressione di circa 1,0 bar ogni 10 metri di altezza della pompa, se abbiamo due erogatori (funzionanti) montati la pressione va aumentata di 2,0 bar. Per avere il massimo controllo dell'erogazione è possibile installare un manometro di quota.



TABELLA DOSAGGI CEREAL-SAN® ARIA-LIQUIDO

TESTA DI SPRUZZO MONTATA ALLO STESSO LIVELLO DELLA POMPA (*)	PRESSIONE MANOMETRO Bar/Atmosfere	PORTATA CEREALE SU NASTRO / REDLER / COCLEA q.le/ora PER DOSE PRODOTTO PRONTO USO							PORTATA PRODOTTO Litri/ora TESTA DI SPRUZZO
		4 ml/q.le	6 ml/q.le	8 ml/q.le	10 ml/q.le	12 ml/q.le	14 ml/q.le	16 ml/q.le	
A (Cod. SU16)	0,7	750	500	375	300	250	214	188	3,00
	1,5	1600	1067	800	640	533	457	400	6,40
	4	1950	1300	975	780	650	557	488	7,80
B (Cod. SU26B)	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	2925	1950	1463	1170	975	836	731	11,70
	3	4625	3083	2313	1850	1542	1321	1156	18,50
	4	6500	4333	3250	2600	2167	1857	1625	26,00
C (Cod. SU26)	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	4725	3150	2363	1890	1575	1350	1181	18,90
	3	9750	6500	4875	3900	3250	2786	2438	39,00
	4	13000	8667	6500	5200	4333	3714	3250	52,00

Esempio di dosaggio consigliato:

Portata cereale del nastro/redler/coclea di **800 q.le/ora**.

Dose d'impiego suggerita del prodotto **8 ml/q.le**.

Dalla tabella dosaggi si ricavano le seguenti indicazioni di utilizzo:

A (SU16) = ugello montato nel corpo iniettore

1,5 = pressione manometro;

6,40 = portata litri/ore di consumo prodotto/miscela (800 q.le x 8 ml = 6,40 litri/ora).

Il kit prevede n° 2 corpi iniettori, n° 2 ugelli a cono per ciascuna tipologia (D Tx8 - E Tx10 - F Tx12 - G Tx14) e n° 2 supporti di fissaggio.

TABELLA DOSAGGI POWER CEREAL-SAN® - PER PRODOTTI PRONTO USO

TESTA DI SPRUZZO MONTATA ALLO STESSO LIVELLO DELLA POMPA (*)	PRESSIONE MANOMETRO Bar/atmosfere	PORTATA CEREALE SU NASTRO / REDLER / COCLEA q.le/ora PER DOSE PRODOTTO PRONTO USO							PORTATA PRODOTTO Litri/ora TESTA DI SPRUZZO
		4 ml/q.le	6 ml/q.le	8 ml/q.le	10 ml/q.le	12 ml/q.le	14 ml/q.le	16 ml/q.le	
D (Cod. Tx8)	1	5595	3730	2797	2238	1865	1598	1399	22,38
	2	7500	5000	3750	3000	2500	2143	1875	30,00
	3	8760	5840	4380	3504	2920	2503	2190	35,04
	4	9885	6590	4942	3954	3295	2824	2471	39,54
	5	11055	7370	5527	4422	3685	3158	2764	44,22
E (Cod. Tx10)	1	7545	5030	3772	3018	2515	2156	1886	30,18
	2	9420	6280	4710	3768	3140	2691	2355	37,68
	3	11010	7340	5505	4404	3670	3146	2752	44,04
	4 (*)	12555	8370	6277	5022	4185	3587	3139	50,22
	5 (*)	13935	9290	6967	5574	4645	3981	3484	55,74
F (Cod. Tx12)	1	9330	6220	4665	3732	3110	2666	2332	37,32
	2	12225	8150	6112	4890	4075	3493	3056	48,90
	3	14355	9570	7177	5742	4785	4101	3588	57,42
	4 (*)	16230	10820	8115	6492	5410	4637	4057	64,92
	5 (*)	18135	12090	9067	7254	6045	5181	4533	72,54
G (Cod. Tx14)	1	11100	7400	5550	4440	3700	3171	2775	44,40
	2	14370	9580	7185	5748	4790	4106	3592	57,48
	3	16680	11120	8384	6672	5560	4766	4170	66,72
	4 (*)	18366	12244	9183	7347	6122	5247	4592	73,47
	5 (*)	20085	13390	10042	8034	6695	5738	5021	80,34

Esempio di dosaggio consigliato:

(*) Controllare pompa e relativi dosaggi.

Portata cereale del nastro/redler/coclea di **3.000 q.le/ora**.

Dose d'impiego suggerita del prodotto **10 ml/q.le**.

Dalla tabella dosaggi si ricavano le seguenti indicazioni di utilizzo:

A (Tx8) = ugello montato nel corpo iniettore;

2 = pressione manometro;

30,00 = portata litri/ore di consumo prodotto/miscela (3.000 q.le x 10ml = 30,00).

TABELLA DOSAGGI POWER CEREAL-SAN® - PER PRODOTTI CONCENTRATI EMULSIONABILI

UGELLO FORO	PRESSIONE MANOMETRO Bar/Atmosfere	PORTATA CEREALE SU NASTRO / REDLER / COCLEA per 100 ml/q.le PER DOSE PRODOTTO CONCENTRATO EMULSIONABILE IN ACQUA	PORTATA MISCELA DI PRODOTTO Litri/ora TESTA DI SPRUZZO
D (Cod. Tx8)	1	200	20,00
	2	300	30,00
	4	400	40,00
E (Cod. Tx10)	4 (*)	500	50,00
F (Cod. Tx12)	3	600	60,00
	5 (*)	700	70,00
G (Cod. Tx14)	5 (*)	800	80,00

Esempio di dosaggio consigliato:

Portata cereale del nastro/redler/coclea di **300 q.le/ora**.

Dalla tabella dosaggi si ricavano le seguenti indicazioni di utilizzo:

A (Tx8) = ugello montato nel corpo iniettore;

2 = pressione manometro;

30,00 = portata litri/ore di consumo miscela di prodotto.



CEREAL-SAN®, POWER CEREAL-SAN®, AIR CEREAL-SAN®: KIT UGELLI DANFOSS PER PICCOLI DOSAGGI



Corpo iniettore

+



UGELLO DANFOSS

Ugelli Danfoss in dotazione da montare nel corpo iniettore

Il kit prevede n° 1 corpo iniettore, n° 2 ugelli Danfoss a scelta e n° 2 supporti di fissaggio.

TABELLA MICRODOSAGGI CEREAL SAN®, POWER CEREAL SAN®, AIR CEREAL SAN®

UGELLO FORO	PRESSIONE DI ESERCIZIO A 5 Bar (unica)	PORTATA CEREALE SU NASTRO / REDLER / COCLEA q.le/ora PER DOSE PRODOTTO PRONTO USO							PORTATA PRODOTTO Litri/ora TESTA DI SPRUZZO
		4 ml/q.le	6 ml/q.le	8 ml/q.le	10 ml/q.le	12 ml/q.le	14 ml/q.le	16 ml/q.le	
N° 1 Ø 0,20	5	105	70	52	42	35	30	26	0,42
N° 2 Ø 0,50		390	260	195	156	130	111	97	1,56
N° 3 Ø 0,75		600	400	300	240	200	171	150	2,40
N° 4 Ø 1,00		810	540	405	324	270	231	202	3,24
N° 5 Ø 1,50		1200	800	600	480	567	343	300	4,80
N° 6 Ø 1,75		1470	980	735	588	490	420	367	5,88

Esempio di dosaggio consigliato:

Portata cereale del nastro/redler/coclea di **240 q.le/ora**.

Dose d'impiego suggerita del prodotto **10 ml/q.le**.

Dalla tabella dosaggi si ricavano le seguenti indicazioni di utilizzo:

N°3 (Ø 0,75) = ugello montato nel corpo iniettore;

5 = pressione manometro;

2,40 = portata litri/ore di consumo prodotto/miscela (240 q.le x 10 ml = 2,40 litri/ora).

FLUSSIMETRO DIGITALE



Il nuovo flussimetro digitale applicato al Cereal San®, rappresenta una novità assoluta nel mercato dei nebulizzatori.

La nuova soluzione consente agli operatori del settore il controllo dell'intero trattamento, rilevando in tempo reale, il quantitativo di soluzione insetticida erogato.

Il flussimetro raccoglie dati durante il trasferimento della soluzione insetticida dalla pompa all'ugello in ml/ora.

Il nuovo flussimetro permette in ogni momento

il controllo del corretto funzionamento del sistema dei dosaggi, attraverso l'emissione di due segnali, acustico e luminoso, avverte immediatamente l'operatore in caso di sovra/sotto dosaggio, consentendo una celere manutenzione ed evitando così disinfezioni non uniformi.

A trattamento ultimato, sarà sufficiente trasferire la scheda di memoria USB dal flussimetro a qualsiasi PC o tablet, per poter visualizzare tutte le statistiche rilevate.



MEMORIA ESTERNA
PER ARCHIVIAZIONE DATI

SEGNALE ACUSTICO
E VISIVO



SENSORE
FLUSSO

- ✓ MASSIMO CONTROLLO DEL TRATTAMENTO IN TEMPO REALE
- ✓ OTTIMIZZAZIONE DEI TEMPI E DEI COSTI
- ✓ ARCHIVIAZIONE DATI PER REPORT/STATISTICHE



Pubblicazione 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.04.2018



NEWPHARM S.r.l.
Via Tremarende, 24/B - 35010
Santa Giustina in Colle (PD) - Italy
T. +39 049 9302876
F. +39 049 9320087
info@newpharm.it

www.newpharm.it
www.protezionecereali.it

