



Pestnet

CATALOGO 2025





**Per lo specialista
della Salute Ambientale**



sommario_

01

Chi siamo
pag. 4



02

**Pestnet
al tuo fianco**
pag. 6



03

Nuovi prodotti
pag. 8

07

**Controllo
dei roditori**

pag. 75

I principali roditori	76
Ricerca per prodotto	77
Le nostre formulazioni	78
Esche rodenticide	80
Monitoraggio	90
Erogatori	95
Trappole e colle	106

09

Attrezzi e DPI
pag. 121

Attrezzature
DPI

122
130

04

**Soluzioni per la
Lotta Integrata**
pag. 10



05

**Come leggere
la scheda prodotto**
pag. 12

06

**Controllo
degli insetti**
pag. 13

I principali insetti	14
Le nostre formulazioni	16
Ricerca per prodotto	18
Ricerca per principio attivo	20
Larvicidi	22
Adulticidi	24
Additivi	49
Trappole, colle e feromoni	50
Insetti utili	63
Lampade UV	65
Lampade LED	70

08

Altri prodotti
pag. 115

Disinfettanti e igienizzanti	116
Controllo del verde	118
Disabituanti	119

10

**Indice alfabetico
prodotti**
pag. 134

11

**Condizioni generali
di vendita 2024**
pag. 136

01

Chi siamo

**Ricerchiamo continuamente
qualità ed efficienza e le mettiamo
a disposizione dei professionisti
della disinfezione.**

Il Gruppo Pestnet è una realtà italiana che distribuisce in diversi paesi europei soluzioni per la biosicurezza e l'igiene ambientale. I nostri clienti sono i professionisti specializzati che ricercano soluzioni efficaci e conformi alla normativa vigente per il controllo di insetti, roditori e altri parassiti che infestano ambienti civili, industriali e zootechnici.

In Italia Pestnet **è oggi uno dei punti di riferimento nel settore della disinfezione.**

UNA RICERCA CONTINUA

Ci impegniamo costantemente a rafforzare e consolidare il nostro ruolo di protagonista nel mercato della disinfezione, ricercando continuamente **soluzioni efficaci, sicure e conformi alla normativa vigente**. Per la ricerca e sviluppo ci affidiamo ad una solida rete di partner strategici, grazie ai quali rinnoviamo la nostra offerta e cogliamo le opportunità derivanti da un mercato in continua evoluzione.

IL CLIENTE AL CENTRO

Abbiamo costruito nel corso degli anni una struttura fortemente orientata al cliente, in grado di offrire un'**assistenza personalizzata continua in termini tecnici, regolatori e di servizio**. Questo per soddisfare con rapidità ed efficienza ogni singola richiesta e aggiungere valore all'attività del professionista. Il nostro successo è infatti legato al senso di professionalità e responsabilità che abbiamo verso ciascun cliente.

crescita costante
negli ultimi 3 anni



+ 1.700 clienti



**Il gruppo Pestnet
in cifre**

oltre 380
prodotti



10 tecnici commerciali
affiancati da una rete di agenti



2 paesi
Italia e Spagna



GAMMA DI PRODOTTI COMPLETA

Una gamma di soluzioni specifiche per la disinfezione, la disinfezione e la derattizzazione, personalizzabile a seconda delle esigenze del professionista.



FORZA VENDITA QUALIFICATA

Siamo presenti su tutto il territorio nazionale attraverso una rete di tecnici commerciali specializzati che assistono costantemente il cliente attraverso consulenze e momenti di formazione personalizzati.



SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO

Siamo certificati ISO 9001:2015, norma riconosciuta a livello internazionale per la creazione e implementazione di un Sistema di Gestione della Qualità che assicura la soddisfazione del cliente ed il miglioramento continuo dei processi aziendali.



PRESENZA CAPILLARE

Garantiamo consegne su tutto il territorio nazionale e per ordini superiori a 600€* il servizio di trasporto è incluso.

*Per maggiori informazioni consultare le Condizioni generali di vendita a fine catalogo.

02

Pestnet al tuo fianco

Ogni giorno, per ogni tua esigenza

Siamo vicini ai nostri clienti attraverso un **flusso di comunicazione coordinato**, online e offline, per promuovere le nostre attività istituzionali, la nostra offerta di soluzioni integrate e gli eventi che organizziamo sul territorio.



MATERIALE INFORMATIVO

Schede tecniche e opuscoli di approfondimento sui nostri prodotti più esclusivi e sugli aggiornamenti normativi, affinché **i professionisti possano sempre operare con consapevolezza e sicurezza**.



SITO WEB www.pestnet-europe.it

Un portale per rimanere costantemente aggiornati sulla nostra azienda e sul mondo della disinfezione, in particolare attraverso la sezione “news” e materiali liberamente scaricabili (catalogo, schede di sicurezza e schede tecniche).



COMUNICAZIONE

Più vicini ai nostri clienti con una **comunicazione diretta e puntuale** attraverso le principali piattaforme social (Facebook, Instagram e Linkedin) e un sistema di informazione virtuale periodico (newsletter).

[Segui la pagina Pestnet Italia!](#)



EVENTI DI SETTORE

Ogni anno siamo presenti come espositori e sponsor ai principali eventi di settore come fiere, seminari e conferenze. Occasioni d'incontro e confronto uniche con i nostri clienti.



PUBBLICITÀ

Inserzioni, redazionali e pagine pubblicitarie online e offline sulle **principali testate di settore**.



PROGRAMMI DI FORMAZIONE

Promuoviamo la professionalità dei nostri clienti attraverso la creazione di **momenti formativi in aula e sul campo**, anche su specifica richiesta.

Un team di professionisti
altamente qualificato,
dedicato ai nostri clienti.

#PestnetGroup



03

Nuovi prodotti

Controllo degli insetti



GARBAN EVO

// pagina 32



WACIP HP

// pagina 46



X-BLOCKER

// pagina 47



X-BLOCKER ACAR

// pagina 48



FLYBUSTER MINI

// pagina 55



ENTO 20

// pagina 70



ENTO 40

// pagina 71



ENTO 80

// pagina 72



ENTO SKY

// pagina 73

Controllo dei roditori



ENTO DOUBLE INOX

// pagina 73



BONITOP BLOCK PLUS

// pagina 80



BONITOP PASTA PLUS

// pagina 80



CONTRATOP BLOCK PLUS

// pagina 82



MIMETIC-MHOUSE

// pagina 111



TRAPEZIO COMBI

// pagina 101

Attrezzi e DPI



PULSOR

// pagina 122



DRYFOG

// pagina 127



TUTE ANTI VESPE

// pagina 131

04



Soluzioni
per la Lotta
Integrata

Controllo ecologico



GLACIAL
pagina 33



X-BLOCKER
pagina 47



X-BLOCKER ACAR
pagina 48



PINE T PRO BALL
pagina 57



BIOPAR
pagina 63



BIOFLY
pagina 64



MOUSESTOP
pagina 91



3D REPELLENT EVO
pagina 92



X-REPEL
pagina 93

Le proposte di Pestnet per la lotta integrata

Da sempre in prima fila per fornire ai disinfestatori e ai professionisti la più ampia gamma di strumenti per la disinfezione, **la proposta di PESTNET si arricchisce di soluzioni e tecnologie innovative complementari ai più tradizionali sistemi di protezione dagli infestanti.**



ACETO LIQUIDO CONCENTRATO
pagina 118



BARRIERA LUMACHE
pagina 119



SNAKE AWAY
pagina 120

Disinfestazione col calore



CIMEX ERADICATOR
pagina 128

Monitoraggio e cattura



**FLYBUSTER
FLYBUSTER MINI**
pagina 54- 55



GTO SENSORE - CENTRALINA
pagina 94



TRAPPOLE BG
pagina 50-51



PROCEREX COLLAR PRO
pagina 57



SUPER NINJA
pagina 58

05

Come leggere la scheda prodotto

1

Informazioni di prodotto

Qui trovi il nome del prodotto, il numero di autorizzazione, seguiti dalle principali caratteristiche.



Novità Nuovo
prodotto a catalogo



Soluzioni per la Lotta Integrata

● **Boxtar**
PMC 19405
INSETTICIDA AD AZIONE ABBATTENTE E SNIDANTE CON TECNOLOGIA B.I.A.
Insetticida concentrato, ad azione abbattente e snidante, efficace contro i principali insetti volanti e striscianti. I principi attivi del formulato sono veicolati da una soluzione glicolica che oltre a potenziare l'attività insetticida, garantisce una maggior sicurezza durante l'applicazione del prodotto.

● Destinazione d'uso

● Formulazione: EC - Emulsione concentrata con tecnologia B.I.A.
Formati disponibili: Tanica da 5 litri (x 2 pozzi)

● Composizione: Tetrametrina 10%, Piperonil Butoxido 10%
Contro: Mosche, zanzare, blatte, formiche, cimice dei letti, zecche, pulci, flebotomi, chironomidi, simuli, cimici, vespa, scorpioni, ragni

● MODO D'USO:
Il prodotto può essere applicato in ambienti interni ed esterni ed aree verdi utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori a basso volume e termonebbiogeni.
• Mosche ed altri insetti volanti: 100/200 ml in 10 l d'acqua
• Zanzare: 50/100 ml in 10 l d'acqua
• Ogni tipo di insetto strisciante: 200/300 ml in 10 l d'acqua
• Utilizzo con attrezzature IAV: 500 ml in 10 l d'acqua
• Utilizzo con attrezzature termonebbiogene (nebbie calde): 400 ml in 10 l di glicole o altro solvente.

● CONTROLLO DEGLI INSETTI / ADULTICIDI 27

Simboli di pericolo

Qui trovi i simboli di pericolo associati al prodotto.



GHS02: Fiamma



GHS05: Corrosione



GHS07: Punto Esclamativo



GHS08: Pericolo per la salute



GHS09: Ambiente

4

Destinazione d'uso

I simboli indicano l'ambiente d'uso a cui è destinato il prodotto:



Civile pubblico
e privato



Zootecnico



Settore alimentare/
stoccaggio



Horeca

2



Horeca

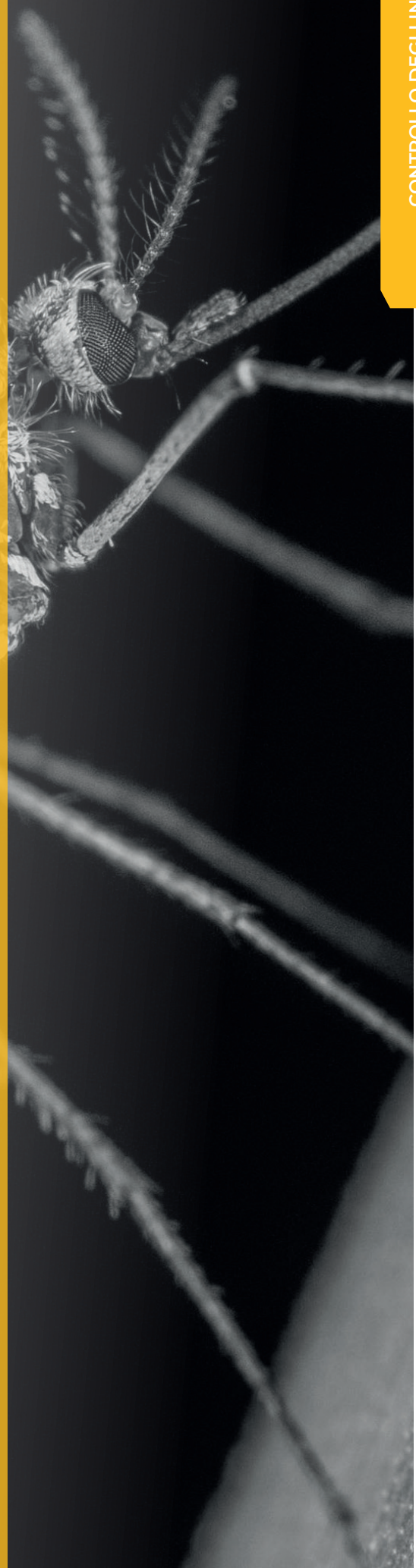
3

Modo d'uso

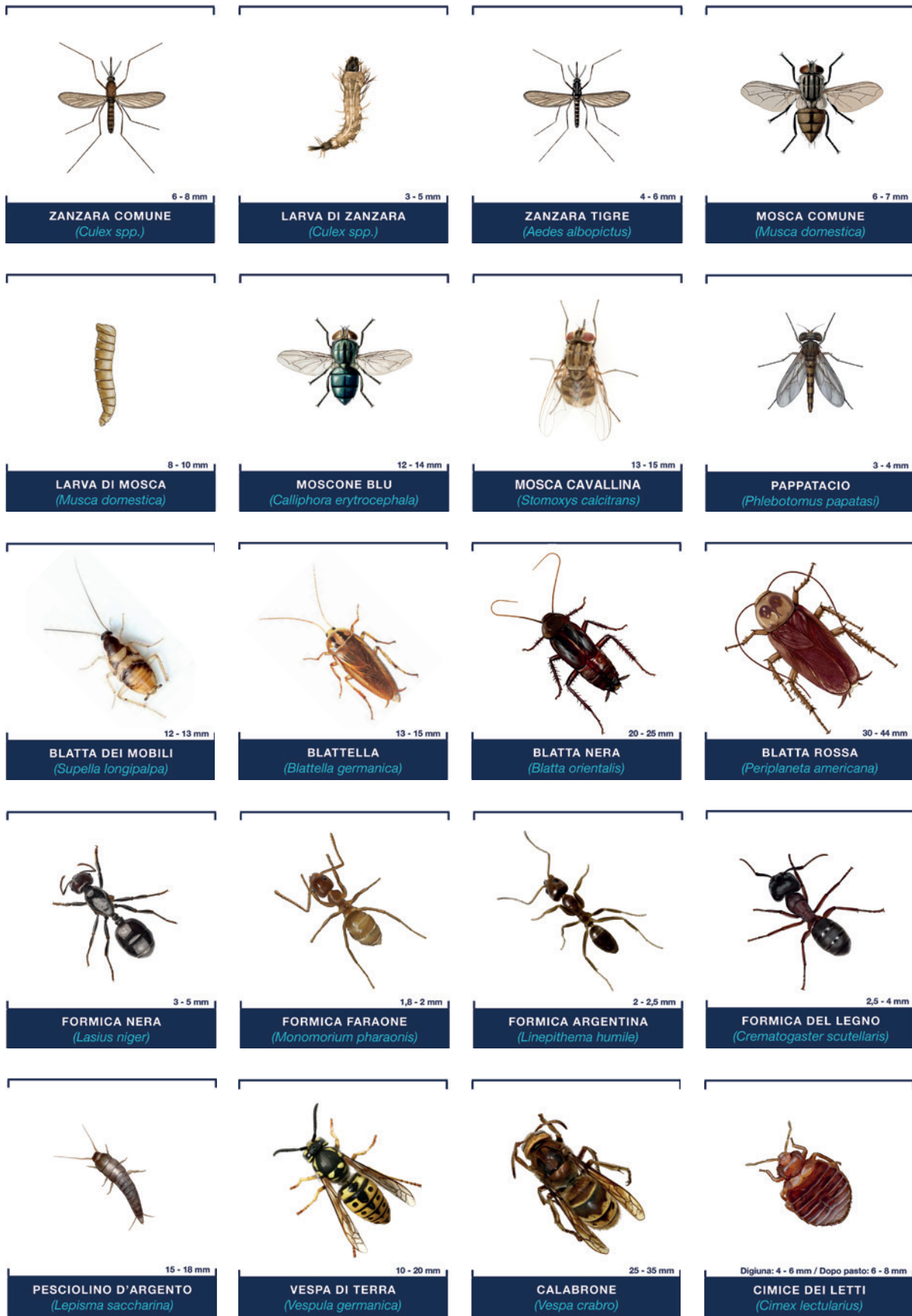
Qui trovi come utilizzare il prodotto e le dosi consigliate per infestante, applicazione e ambiente.

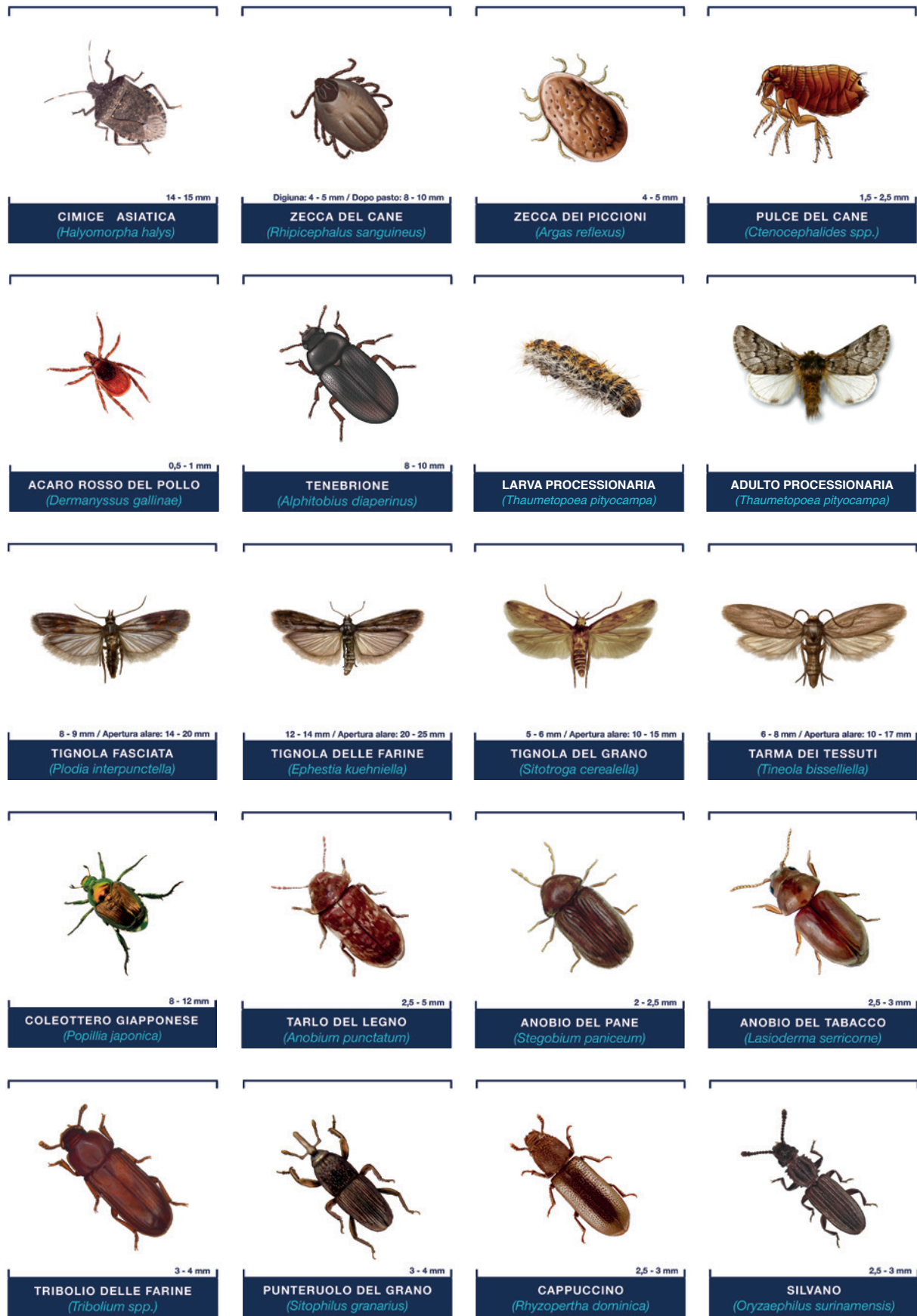
06

Controllo degli insetti



I principali insetti





Le nostre formulazioni

L'individuazione del formulato più idoneo ad un determinato uso e ambiente determina il successo di un intervento. Per questo ricerchiamo continuamente una varietà formulativa in modo da **soddisfare ogni esigenza specifica**.



AEROSOL (AE)

Preparati liquidi sotto pressione, dove i principi attivi vengono solubilizzati in solventi o dispersi in acqua. Non necessitano di alcuna manipolazione e sono quindi di pronto e facile utilizzo.



GEL

Formulato pronto uso dove il principio attivo si presenta sotto forma di esca che agisce per ingestione e per effetto domino sui consimili della colonia.



FUMOGENO (FU)

Formulato costituito da una speciale miscela dove il principio attivo viene liberato per combustione sotto forma di fumo bianco persistente. In questo modo si riesce ad intervenire facilmente in interstizi o luoghi solitamente difficili da raggiungere con altre formulazioni. Tuttavia alcuni fumogeni si attivano per idroreazione, senza fiamma.



MICROEMULSIONE ACQUOSA CONCENTRATA (ME)

Formulato costituito da particelle di dimensioni ridotte (fra 0,1 e 0,01 micron) che, proprio grazie alle loro dimensioni minime, riescono a penetrare tutte le membrane cellulari, permettendo applicazioni più puntuali e efficaci. Queste formulazioni sono anche definite termodinamicamente stabili, poiché i principi attivi sono solubilizzati in acqua.



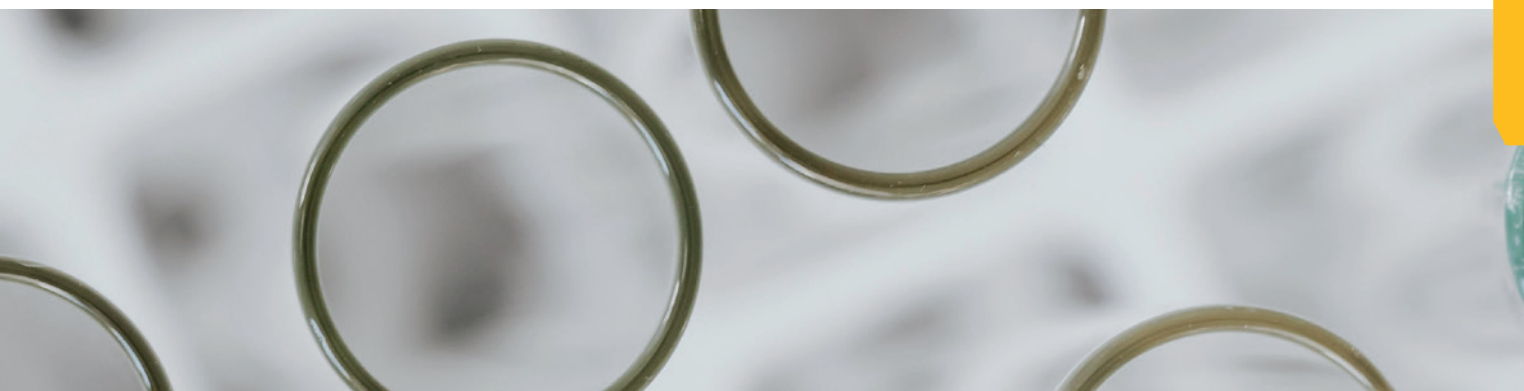
GRANULARE (GR - WG - SG)

Essendo racchiuso nel singolo granulo, il principio attivo risulta protetto da fattori esterni, come luce e aria, garantendo una maggiore residualità ed efficacia della formulazione. I granuli possono essere idrosolubili, effervescenti oppure granuli esca da usare tal quali.



MICROINCAPSULATO CONCENTRATO (CS)

Queste formulazioni si presentano in forma di minuscole capsule di polimero plastico, altamente resistenti agli agenti atmosferici, dove al loro interno è presente il principio attivo. Le capsule rilasciano lentamente il principio attivo garantendo un'elevata residualità.



COMPRESSE EFFERVESCENTI (TB)

Questa formulazione permette un'applicazione diretta del principio attivo nelle aree da trattare. In genere sono maggiormente utilizzate per il controllo delle larve di zanzare, in particolari nei microfocolai.



POLVERE (DP - WP)

In questi formulati, il principio attivo viene miscelato con polveri inerti che si applicano direttamente nei luoghi da trattare. Rispetto ai formulati liquidi, la polvere possiede un maggior potere di penetrazione e dispersione.



SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

In questa formulazione i principi attivi solidi sono micronizzati e risultano sospesi in acqua grazie all'utilizzo di agenti termoattivi. Le sospensioni concentrate garantiscono un'alta efficacia perché non vengono assorbite dalle superfici porose e garantiscono una maggiore residualità. Durante l'applicazione, queste formulazioni devono essere agitate per evitare la precipitazione del prodotto.



EMULSIONE CONCENTRATA (EC)

Formulato composto da principi attivi, emulsionanti e solventi che possono essere diluiti in acqua o in veicolanti oleosi.



LIQUIDO PRONTO USO (RTU)

Formulato di facile e comodo utilizzo, che non necessita di operazioni di diluizione in acqua o in solvente e riduce i rischi legati alla manipolazione del prodotto da parte degli operatori. I principi attivi possono essere veicolati in acqua, glicoli (tecnologia B.I.A.) e altri solventi idonei.

Ricerca per prodotto

PAG.	PRODOTTO	COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
22	AEDEX	s-Metoprene 0,5% - Denatonio Benzoato 0,01%	Compresse Effervescenti
27	AGITA 10 WG	Thiamethoxam 10% - z-9-Tricosene 0,05%	Granuli Idrosolubili
24	ALFASECT	Alfa-cipermetrina 5,68%	Sospensione Concentrata
25	AMP 100 SG	Acetamiprid 10% - z-9-Tricosene 0,05%	Microgranuli Idrosolubili
26	AMP 2 MG	Acetamiprid 0,2%	Polvere bagnabile microgranulare
26	AVIDUST	Permetrina 0,5%	Polvere
27	BOXTAR	Tetrametrina 10% - Piperonil Butossido 10%	Emulsione Concentrata B.I.A.
29	DOBOL FUMIGANTE	Cifenotrin 7,2%	Fumogeno Pronto Uso
28	DOBOL MICROCYP	Cipermetrina 9%	Microincapsulato Concentrato
28	DUVAL	Permetrina 0,267%	Microemulsione Pronta All'uso
30	EKOSET	Permetrina 12,5% - Tetrametrina 2,5% - Piperonil Butossido 7%	Emulsione Concentrata
31	FIRE-TEC	Tetrametrina 0,6% - Permetrina 0,4% - Piperonil Butossido 1%	Liquido Pronto Uso
31	FORTEX NEXT	Permetrina 15% - Tetrametrina 0,8% - Piperonil Butossido 7%	Microemulsione Acquosa Concentrata
32	GARBAR EVO	Cipermetrina 10%	Emulsione concentrata
33	GLACIAL	Idrocarburi	Aerosol
34	INSETTI STRISCANTI SPRAY	Deltametrina 0,10% - Tetrametrina 0,20% - Piperonil Butossido 0,60%	Aerosol
34	INSETTI VOLANTI SPRAY	Tetrametrina 0,20% - Piperonil Butossido 0,60%	Aerosol
33	INSETTICIDA BARRIERA	Transflutrina 0,10% - Piperonil Butossido 0,20%	Microemulsione Acquosa Pronto Uso
35	KAPTER FLUOGEL	Imidacloprid 2,15%	Gel Fluorescente
36	MUSCID 5 GB	Acetamiprid 0,5% - (Z)-9-tricosene 0,6% - formaggio 1g	Granuli Idrosolubili
22	NEPOREX 2 WDG	Ciromazina 2%	Granuli Idrosolubili
36	OVERCID	Deltametrina 0,1% - Tetrametrina 0,2% - Piperonil Butossido 0,6%	Aerosol Autosvuotante
37	PRAL-TEC	Cipermetrina 8% - Pralletrina 0,7% - Piperonil Butossido 3,5%	Microemulsione Acquosa Concentrata
38	PROTEMAX VESPICIDA	Transflutrina 0,11% - Cyflutrina 0,025% - Piperonil Butossido 0,20%	Aerosol Schiumogeno
39	SKULD FORMICHE GEL	Imidacloprid 0,02%	Gel
40	SKULD FORMICHE GEL BOX	Imidacloprid 0,02%	Gel
38	S-NIDO	Cipermetrina 0,21% - Tetrametrina 0,16% - Piperonil Butossido 1,06%	Aerosol
41	TARES	Estratto di Piretro 3% di Chrysanthemum Cinerariaefolium	Emulsione Concentrata
42	TATHRIN EC	Cipermetrina 5% - Imidacloprid 2%	Emulsione Concentrata
43	TATOR	Cipermetrina 10% - Tetrametrina 2% - Piperonil Butossido 15%	Emulsione Concentrata
44	TATOR BIA NEXT	Cipermetrina 12% - Tetrametrina 0,8% - Piperonil Butossido 10%	Emulsione Concentrata B.I.A.
40	TETRACIP BIA MULTI	Permetrina 9% - Tetrametrina 0,8% - Piperonil Butossido 12%	Emulsione Concentrata B.I.A.
45	TETRACIP ZAPI	Cipermetrina 8% - Tetrametrina 1% - Piperonil Butossido 15%	Emulsione Concentrata
23	TIGREX COMPRESSE	Pyriproxyfen 0,5% - Denatonio Benzoato 0,01%	Compresse Effervescenti
45	ZAHMO	Deltametrina 2,5% - Piperonil Butossido 1% - Chrysanthemum Cinerariaefolium 0,05%	Sospensione Concentrata
46	WACIP HP	Cipermetrina 9%, geraniolo 0,5%	Microemulsione acquosa concentrata
47	X-BLOCKER	Agenti immobilizzanti e polimerici	Liquido concentrato
48	X-BLOCKER ACAR	Agenti immobilizzanti e polimerici	Liquido concentrato

Ricerca per principio attivo

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO	FORMULAZIONE	PAG.
ACETAMIPRID	AMP 100 SG	Microgranuli idrosolubili	26
	AMP 2 MG	Polvere bagnabile microgranulare	28
	MUSCID 5 GB	Granuli idrosolubili	41
ALFA-CIPERMETRINA	ALFASECT	Sospensione concentrata	27
CIFENOTRIN	DOBOL FUMIGANTE	Fumogeno pronto uso	32
CIPERMETRINA	DOBOL MICROCYP	Microincapsulato concentrato	31
	GARBAN EVO	Emulsione concentrata	32
	PRAL-TEC	Microemulsione acquosa conc.	42
	S-NIDO	Aerosol	43
	TATHRIN EC	Emulsione concentrata	47
	TATOR	Emulsione concentrata	48
	TATOR BIA NEXT	Emulsione concentrata B.I.A.	49
	TETRACIP ZAPI	Emulsione concentrata	50
	WACIP HP	Microemulsione acquosa concentrata	46
CIROMAZINA	NEPOREX 2 WDG	Granuli idrosolubili	26
CYFLUTRINA	PROTEXMAX VESPICIDA SCHIUMOGENO	Aerosol schiumogeno	44
DELTAMETRINA	INSETTI STRISCANTI SPRAY - OVERCID	Aerosol	38
	OVERCID	Aerosol autosvuotante	39
	ZAHMO	Sospensione concentrata	52
IMIDACLOPRID	KAPTER FLUOGEL	Gel fluorescente	40
	SKULD FORMICHE GEL	Gel	45
	SKULD FORMICHE GEL BOX	Gel	45
	TATHRIN EC	Emulsione concentrata	47

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO	FORMULAZIONE	PAG.
PERMETRINA	AVIDUST	Polvere	30
	DUVAL	Microemulsione pronto uso	31
	EKOSET	Emulsione concentrata	33
	FIRE-TEC	Liquido pronto uso	34
	FORTEX NEXT	Microemulsione acquosa conc.	35
	TETRACIP BIA MULTI	Emulsione concentrata B.I.A.	46
PIRETRO (estratto di)	TARES	Emulsione concentrata	47
	ZAHMO	Sospensione concentrata	51
PYRIPROXYFEN	TIGREX COMPRESSE	Compresse effervescenti	22
PRALLETRINA	PRAL-TEC	Microemulsione acquosa conc.	42
S-METOPRENE	AEDEX	Compresse effervescenti	23
TETRAMETRINA	BOXTAR	Emulsione concentrata B.I.A.	29
	EKOSET	Emulsione concentrata	33
	FIRE-TEC	Liquido pronto uso	34
	FORTEX NEXT	Microemulsione acquosa conc.	35
	INSETTI STRISCANTI SPRAY - OVERCID	Aerosol	37
	INSETTI VOLANTI SPRAY - MULTIFLASH SPRAY	Aerosol	38
	OVERCID	Aerosol autosvuotante	39
	S-NIDO	Aerosol	43
	TATOR	Emulsione concentrata	47
	TATOR BIA NEXT	Emulsione concentrata B.I.A.	49
	TETRACIP BIA MULTI	Emulsione concentrata B.I.A.	45
TRANSFLUTRINA	TETRACIP ZAPI	Emulsione concentrata	50
	INSETTICIDA BARRIERA - RING RTU BARRIERA	Microemulsione acquosa pronto uso	37
	PROTEMAX VESPICIDA SCHIUMOGENO	Aerosol schiumogeno	42
Z-9-TRICOSENE	AMP 100 SG	Microgranuli idrosolubili	25

Aedex

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2024/00980/BBP

LARVICIDA IN COMPRESSE EFFERVESCENTI

Aedex agisce per ingestione e contatto, mimando l'effetto dell'ormone giovanile che impedisce alla larva di zanzara di trasformarsi e diventare adulta. Aedex è sicuro e di facile impiego, è sufficiente distribuire le compresse nelle zone dove risiedono le larve. Ideale quindi per tombini, fontane, copertoni, fosse biologiche, pozzetti, bocche di lupo, depuratori, vasche di depurazione, piccoli specchi d'acqua, fossi, ecc.



Destinazione d'uso



Formulazione

TB – Compresse effervescenti da 2 g



Composizione: S-Metoprene puro 0,5%
Denatonio Benzoato 0,01%



Formati disponibili: Barattolo da 10 compresse in scatola da 24 pezzi
Secchio da 10 kg



Contro:
Larve di zanzara

MODO D'USO

Distribuire le compresse nelle zone dove risiedono le larve, ovvero acque stagnanti come tombini, fontane ecc. e trattare regolarmente da marzo a ottobre. Ripetere il trattamento ogni 2-4 settimane a seconda delle temperature e della pulizia dell'acqua e in caso di piogge persistenti.

- Per le acque chiare: 1 compressa da 2 gr ogni 1000/2.000 lt
- Per acque a forte carica di materiale organico: 1 compressa da 2 gr ogni 500/1000 lt
- Per ambienti confinati con forte carica organica, come i tombini: 1 compressa da 2 gr per 40 lt

Neporex® 2 WDG

PMC 14566

LARVICIDA MOSCHE IN GRANULI IDROSOLUBILI

Larvicida in granuli idrosolubili per il controllo delle mosche in ambiente zootecnico. Contiene Ciromazina, principio attivo che interferisce sul ciclo biologico della mosca, provocando la morte delle larve. È la soluzione ideale per trattare tutti i luoghi dove le mosche depongono le uova, come letamaie, lettiere e punti di raccolta e compostaggio dei rifiuti.



Destinazione d'uso



Formulazione

WDG - Granuli idrosolubili



Composizione:
Ciromazina 2%



Formati disponibili
Sacco da 5 Kg



Contro:
Larve di mosca

MODO D'USO

Si consiglia di applicare il prodotto nel periodo primaverile, in corrispondenza della riproduzione delle mosche. Il prodotto può essere applicato a spaglio, a spray o per irrorazione, a seconda del tipo di allevamento e del grado di umidità della zona da trattare.

Distribuire il prodotto alla dose di 250 g ogni 10 m² di superficie da trattare.

Tigrex Compresse

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2018/00486/AUT

INSETTICIDA-LARVICIDA IN COMPRESSE A RILASCIO IMMEDIATO

Insetticida antilarvale a base del principio attivo Pyriproxyfen, appartenente alla classe dei regolatori di crescita (I.G.R.), attivo a bassi dosaggi e dotato di azione residuale. A 48 ore dal rilascio la maggior parte delle larve (non delle pupe) subisce una contaminazione irreversibile che impedisce la trasformazione delle larve in zanzare adulte. L'azione del principio attivo non è influenzata dalla normale carica organica presente nell'acqua stagnante all'interno di tombini, pozzetti e griglie per la raccolta dell'acqua piovana.



Destinazione d'uso



Formulazione

TB - Compresse effervescenti da 2 g



Composizione: Pyriproxyfen puro 0,5%,
Denatonio Benzoato 0,01%



Formati disponibili

Secchio da 3 kg



Contro:

Larve di zanzara

MODO D'USO

Applicare le compresse all'interno di tombini o pozzetti che ospitano ristagni d'acqua, per un periodo di 3-4 settimane (fino a 5 trattamenti/anno).

Utilizzare una compressa da 2 g in ristagni di circa 40 litri

Alfasect

PMC 20160

INSETTICIDA ACARICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Insetticida-acaricida concentrato in sospensione acquosa (flowable) a base di Alfa-cipermetrina, piretroide non sistemico che agisce per contatto e ingestione sul sistema nervoso centrale e periferico di insetti volanti e strisciante, anche a bassissime dosi. Può essere utilizzato anche per applicazioni localizzate.



Destinazione d'uso



Formulazione
SC - Sospensione concentrata



Composizione
Alfa-cipermetrina 5,68%



Formati disponibili
Flacone da 1 litro (x 12 pezzi)



Contro: Mosche, zanzare, blatte, formiche, cimici dei letti, acari pollini, zecche

MODO D'USO

Applicare utilizzando normali pompe a mano o a motore, equipaggiate per produrre spray a gocce grosse.

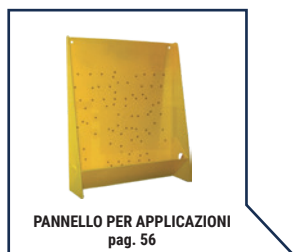
- Per trattamenti di routine: 25 ml in 5 l d'acqua.
- Per trattamenti in cui sia necessaria una forte azione residuale o su superfici sporche o particolarmente assorbenti: 50 ml in 5 l d'acqua.

Amp 100 SG

PMC 20541

MOSCHICIDA PITTURABILE IN MICROGRANULI IDROSOLUBILI

Esca insetticida in microgranuli bagnabili per la prevenzione e il controllo delle mosche adulte. La formulazione è a base di Acetamiprid, neonicotinoide che agisce per contatto e ingestione sul sistema nervoso centrale delle mosche, portandole ad una morte immediata. L'attrattività e l'appetibilità nei confronti delle principali specie di mosche sono garantite dalla presenza nella formulazione del feromone sessuale z-9-Tricosene e di altri due attrattivi alimentari (lattosio e zucchero), che inducono l'infestante ad assumere il principio attivo.



Destinazione d'uso



Formulazione
SG - Microgranuli idrosolubili



Composizione
Acetamiprid 10%, z-9-Tricosene 0,05%



Formati disponibili
Flacone da 1 Kg



Contro:
Mosche

MODO D'USO

Applicare il prodotto nei luoghi abitualmente frequentati dalle mosche mediante pennellature o nebulizzazione/irrorazione.

- Spray: disperdere 250 g di prodotto in 2 l d'acqua (per la protezione di circa 100 m² di superficie). Distribuire 2 litri di soluzione su circa 30 m², avendo cura di agitare bene prima di procedere all'applicazione.
- Pittura murale: disperdere 250 g di prodotto in 160 ml d'acqua (per la protezione di circa 100 m² di superficie). Applicare la poltiglia così ottenuta con un pennello sulle superfici frequentate dalle mosche creando rettangoli da cm 10 x 30 ogni 100 m², a seconda del tipo di superficie e di edificio.

Amp 2 MG

PMC 19388

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE MICROGRANULARE

Insetticida di ultima generazione arricchito di sostanze attrattive a lunga persistenza, a base di Acetamiprid, appartenente alla famiglia dei neo-nicotinoidi, dotato di ampio spettro d'azione, lunga persistenza ed attivo sia per ingestione che per contatto.



Destinazione d'uso



Formulazione

DP - Polvere bagnabile microgranulare



Composizione

Acetamiprid puro 0,2%



Formati disponibili: Barattolo con tappo spargipolvere da 1 kg (x 12 pezzi)



Contro:

Formiche, scarafaggi, pulci, ragni, pesciolini d'argento

MODO D'USO

Non impiegare su o in prossimità di piante destinate all'alimentazione umana e/o animale.

- Impolveramento: spargere un sottile strato di prodotto alla dose di 20 g/m² lungo gli angoli dei muri, nelle fessure e nelle crepe; rinnovare l'applicazione, se necessario, ogni 15-20 giorni;
- Nebulizzazione: disperdere 100 g in 1 L di acqua nel serbatoio del nebulizzatore per trattare circa 5 m² di superficie.
- Inaffio: (solo per gli ambienti esterni) disperdere 20 g in 1 L di acqua, applicare sulla superficie alla dose di 1 L per circa 1 m²

Avidust

PMC 7078

POLVERE INSETTICIDA A LUNGA RESIDUALITÀ

Insetticida pronto all'uso in polvere a base di Permetrina che agisce per contatto contro le principali specie di insetti strisciante. Il prodotto presenta un'ottima azione abbattente e una residualità che può protrarsi fino a 8 settimane. Si presta ad essere utilizzato per applicazioni localizzate.



Destinazione d'uso



Formulazione
DP - Polvere



Composizione
Permetrina 0,5%



Formati disponibili
Secchio da 5 Kg



Contro:
Formiche, blatte, pulci, nidi di vespe e calabroni

MODO D'USO

Utilizzare il prodotto tal quale per interventi localizzati mediante applicazione manuale o tramite impolveratori.

- Formiche: 5 g/ m²
- Pulci e blatte: 10 g/ m²
- Nidi di vespe e calabroni: 20 g/ nido

Boxtar

PMC 19403

INSETTICIDA AD AZIONE ABBATTENTE E SNIDANTE CON TECNOLOGIA B.I.A.

Insetticida concentrato, ad azione abbattente e snidante, efficace contro i principali insetti volanti e strisciante. I principi attivi del formulato sono veicolati da una soluzione glicolica che oltre a potenziare l'attività insetticida, garantisce una maggior sicurezza durante l'applicazione del prodotto.



Destinazione d'uso



Formulazione

EC - Emulsione concentrata con tecnologia B.I.A.



Composizione

Tetrametrina 10%, Piperonil Butossido 10%



Formati disponibili

Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)



Contro: Mosche, zanzare, blatte, formiche, cimice dei letti, zecche, pulci, flebotomi, chironomidi, simulidi, cimici, vespe, scorpioni, ragni

MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato in ambienti interni ed esterni ed aree verdi utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori a basso volume e termonebbiogeni.

- Mosche ed altri insetti volanti: 100/200 ml in 10 l d'acqua
- Zanzare: 50/100 ml in 10 l d'acqua
- Ogni tipo di insetto strisciante: 200/300 ml in 10 l d'acqua
- Utilizzo con attrezzature ULV: 500 ml in 10 l d'acqua
- Utilizzo con attrezzature termonebbiogene (nebbie calde): 400 ml in 10 l di glicole o altro solvente

Dobol® Microcyp

PMC 20264

INSETTICIDA MICROINCAPSULATO PER IL CONTROLLO DI INSETTI STRISCANTI E VOLANTI

Insetticida con Cipermetrina che conferisce al prodotto un'azione immediata dopo l'applicazione e una lunga efficacia, grazie al lento rilascio del principio attivo che, in condizioni favorevoli, può protrarsi per alcuni mesi. Il prodotto è versatile e si presta particolarmente per applicazioni murali, crepe, fessure, ecc.



Destinazione d'uso



Formulazione
CS - Microincapsulato concentrato



Composizione
Cipermetrina 9%



Formati disponibili
Flacone da 1 litro (x 12 pezzi)



Contro: Blatte, zecche, pulci, tarme, acari, tignole, cimici dei letti, mosche, vespe, calabroni, zanzare

MODO D'USO

Il prodotto è particolarmente indicato per tutti i luoghi dove gli insetti transitano o trovano facile rifugio, come fessure, crepe nei muri, battiscopa e angoli dei locali.

Diluire 25 ml di Dobol Microcyp in 1 litro d'acqua e distribuire la soluzione su una superficie di 20 m².

Duval

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2020/00620/MRP

INSETTICIDA PRONTO ALL'USO PER IL CONTROLLO DI TARLI E TERMITI

Preservante del legno per il trattamento preventivo contro tarli e termiti e per il trattamento curativo contro i tarli. Utilizzabile nelle situazioni in cui l'oggetto a base di legno è protetto e non esposto a pioggia o altri agenti atmosferici.



Destinazione d'uso



Formulazione
Microemulsione pronta all'uso



Composizione
Permetrina 0,267%



Formati disponibili
Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)



Contro:
Tarli e termiti

MODO D'USO

Applicazione tramite pennello/rullo, nebulizzazione a bassa pressione o per iniezione.

- Trattamento preventivo: applicare il prodotto con un dosaggio di 200 ml/m² (1L/5 m²).
- Trattamento curativo: applicare il prodotto con un dosaggio di 300 ml/m² (1L/3,3 m²).

Il prodotto richiede una sola applicazione ogni 5 anni, se necessario, sul legname.

Dobol® Fumigante

PMC 18936

FUMIGANTE AD AZIONE INSETTICIDA

Tecnologicamente innovativo, DOBOL® FUMIGANTE è di facile utilizzo, non è pericoloso ed è efficace contro gli insetti volanti e strisciante. Dotato di forte potere penetrante, le micro-particelle insetticide raggiungono qualsiasi anfratto della zona trattata. Non necessita di alcuna preparazione e la diffusione avviene qualche minuto dopo la messa in azione. A differenza dei diffusori tradizionali a gas o a combustione, DOBOL® agisce per idro-reazione (senza fiamma). La sua diffusione non provoca alcuna macchia o deposito, quali che siano i locali trattati e gli oggetti presenti al loro interno (quadri, libri, tessuti, materiale elettrico o informatico, etc.).



Destinazione d'uso

Dobol 10 G



Dobol 20 G



Dobol 100 G



Formulazione

FU - Fumogeno pronto uso



Composizione

Cifenotrin 7,2%



Formati disponibili

- Dobol 10 G:** imballi da 30 pezzi
- Dobol 20 G:** imballi da 30 pezzi
- Dobol 100 G:** imballi da 6 pezzi



Contro: Mosche, zanzare, blatte, formiche, vespe, calabroni, pulci, zecche, acari, cimici, punteruoli, tignole

MODO D'USO

DOBOL 10 G

Un barattolo copre:

- 65 m³ (acari e insetti strisciante)
- 160 m³ (pulci e insetti volanti)

DOBOL 20 G

Un barattolo copre:

- 110 - 140 m³ (acari e insetti strisciante)
- 250 - 340 m³ (pulci e insetti volanti)

DOBOL 100 G

Un barattolo copre:

- 550 - 700 m³ (insetti strisciante)
- 1250 - 1700 m³ (pulci e insetti volanti)

EkoSet

PMC 19854

INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE

Insetticida concentrato costituito da un'efficace associazione tra due piretroidi (Permetrina+Tetrametrina) sinergizzati dal Piperonil Butossido, che garantisce un'efficace azione abbattente e prolungata residualità nei confronti di un ampio spettro d'infestanti. Il solvente di origine vegetale agisce come protezione dei principi attivi nei confronti della luce solare, massimizzando l'azione insetticida, in particolare per applicazioni sul verde ornamentale nella lotta contro le zanzare.



Destinazione d'uso



Formulazione
EC – Emulsione concentrata



Formati disponibili
Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)



Composizione
Permetrina 12,5%, Tetrametrina 2,5%,
Piperonil Butossido 7%



Contro: Mosche, zanzare, blatte, formiche,
pulci, flebotomi, tignole, punteruoli, vespe,
chironomidi, simulidi, cimici, cimici dei letti

MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato in ambienti interni ed esterni ed aree verdi utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori a basso volume e termonebbiogeni.

- Mosche e altri insetti volanti: 75-150 ml in 10 l d'acqua
- Zanzare: 30-50 ml in 10 l d'acqua
- Ogni tipo di insetto strisciante: 100-200 ml in 10 l d'acqua
- Utilizzo con attrezzature ULV: 500 ml in 10 l d'acqua
- Utilizzo con attrezzature termonebbiogene: 400 ml in 10 l di glicole o altro solvente

Fire-tec

PMC 19728

INSETTICIDA PRONTO USO PER IL CONTROLLO DI VESPE E CALBRONI

Insetticida che associa due piretroidi (Tetrametrina e Permetrina) in modo da massimizzare l'azione abbattente, garantendo allo stesso tempo una buona residualità. Impiegabile in apparecchiature termonebbiogene senza l'ausilio di glicoli.



Destinazione d'uso



Formulazione
RTU - Liquido pronto uso



Composizione
Tetrametrina 0,6%, Permetrina 0,4%, Piperonil Butossido 1%



Formati disponibili
Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)



Contro: Vespe, calabroni, mosche, zanzare, flebotomi, chironomidi, blatte, formiche, pulci, punteruoli, tignole

MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato in ambienti interni ed esterni
Il prodotto può essere applicato in ambienti interni ed esterni ed aree verdi utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori a basso volume e termonebbiogeni. ed aree verdi utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori a basso volume e termonebbiogeni.

Ambienti esterni: da 1 a 3 litri di prodotto per ettaro, a seconda dell'attrezzatura utilizzata

Ambienti interni: per insetti strisciati: 1 litro per 75 m²; per insetti volanti: 1 litro per 1000-5000 m³, a seconda dell'attrezzatura utilizzata

Fortex Next

PMC 20543

INSETTICIDA IN MICROEMULSIONE ACQUOSA AD AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE

Insetticida di ultima generazione attivo sui principali insetti volanti e strisciati che comunemente infestano le aree verdi, gli ambienti civili, domestici, industriali e zootecnici. È costituito dall'associazione di due piretroidi di collaudata efficacia grazie ai quali esplica una forte azione abbattente e residuale.



Destinazione d'uso



Formulazione
ME - Microemulsione acquosa concentrata



Composizione
Permetrina 15%, Tetrametrina 0,8%, Piperonil Butossido 7%



Formati disponibili
Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)



Contro:
Zanzare, mosche, blatte, formiche, vespe, nidi di vespa

MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato in ambienti interni, esterni e aree verdi, utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori a basso volume e termonebbiogeni.

- Zanzare: 50 ml in 10 l d'acqua
- Mosche: 100 ml in 10 l d'acqua
- Insetti strisciati (blatte, formiche): 200 ml in 10 l d'acqua
- Vespe e nidi di vespa: 200 ml in 10 l d'acqua
- Utilizzo in interni con apparecchi ULV: 500 ml in 10 l d'acqua
- Utilizzo con attrezzature termonebbiogene: 400 ml in 10 l di glicole o altro solvente

Garban Evo

NEW

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2023/00901/BBP

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

GARBAR EVO è un insetticida concentrato emulsionabile a base di un piretroide fotostabile (Cipermetrina), privo di composti organici volatili, che agisce per contatto con azione abbattente e residuale, fino a 4 settimane.

GARBAR EVO è efficace per il controllo degli insetti strisciante in ambienti interni (quali, ad es., abitazioni, magazzini, ecc.) e per l'eradicazione di nidi di formiche all'esterno.

Può essere utilizzato efficacemente anche per il controllo della zanzara tigre all'esterno di aree rurali.



Destinazione d'uso



 **Formulazione**
EC - Emulsione concentrata

 **Composizione**
Cipermetrina tec. 10,53 g (10% pura)

 **Formati disponibili**
Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)

 **Contro:**
Blatte, formiche, zanzara tigre

MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato in ambienti interni, attorno agli edifici e all'esterno utilizzando pompe a pressione e nebulizzatori

- Attorno agli edifici (zanzara tigre): 2 g in 1 L di acqua (0,2%)
- Interno agli edifici (insetti strisciante): superfici porose: 10 g in 1 L di acqua (1%); superfici non porose: 5 g in 1 L di acqua (0,5%)
- Esterno (nidi di formiche): 5 g in 1 L di acqua (0,5%)



PRODOTTO DI LIBERA VENDITA

SPRAY CONGELANTE PER INSETTI VOLANTI E STRISCANTI

Spray congelante pronto all'uso che sfrutta una tecnologia termica fredda (-45° C) per immobilizzare con rapidità ed efficacia i principali insetti volanti e striscianti. Il prodotto non contiene insetticidi ed è quindi ideale ovunque sia necessario un trattamento non invasivo.



Destinazione d'uso



Formulazione
AE - Aerosol



Composizione
Idrocarburi



Formati disponibili
Bombola da 500 ml (x 12 pezzi)



Contro:
Cimici, tarme, formiche, pesciolini d'argento, blatte, ragni

MODO D'USO

Applicare il prodotto direttamente sull'infestante ad una distanza di 5-10 cm fino a quando non risulterà completamente congelato (appare una brina bianca sul dorso dell'insetto). Utilizzare l'erogatore più appropriato in base alla tipologia di insetto: in caso di insetti volanti, tenere la cannula chiusa, piegata verso il basso, per ottenere un getto più ampio. In caso di insetti striscianti, alzare la cannula e direzionarla verso l'infestante.

Insetticida Barriera - Ring RTU Barriera

PMC 19825

INSETTICIDA PRONTO USO AD AZIONE BARRIERA

Insetticida pronto all'uso a base acquosa ad azione barriera contro zanzare comuni e tigre, particolarmente indicato per aree domestiche esterne, perimetrali ed interne, ambienti civili ed industriali. Spruzzato nell'ambiente, il prodotto forma una barriera protettiva invisibile verso le zanzare in entrata nella zona, per circa 8 ore.



Destinazione d'uso



Formulazione
RTU - Microemulsione acquosa pronto uso



Composizione
Transflutrina 0,10%, Piperonil Butossido 0,20%



Formati disponibili
Flacone da 500 ml (x 12 pezzi)



Contro:
Zanzare

MODO D'USO

Agitare il flacone e applicare il prodotto intorno all'area da proteggere puntando l'erogatore verso terra ad un'altezza di circa 1 metro. Per una protezione ottimale dell'ambiente e per permettere l'attivazione dell'effetto "zanzariera", si consiglia di applicare il prodotto alcuni minuti prima di frequentare le aree trattate a ragione di 2-3 nebulizzazioni per metro lineare.

Insetti Strisciante Spray - Overcid

PMC 18737

INSETTICIDA ABBATTENTE PER INSETTI STRISCANTI

Insetticida pronto uso in formulazione spray costituito da un'associazione di piretroidi con forte azione abbattente e residuale. Il prodotto è dotato di una cannuccia direzionale che permette trattamenti in luoghi mirati o in luoghi di passaggio degli infestanti.



Destinazione d'uso



Formulazione
AE - Aerosol



Composizione

Deltametrina 0,10%, Tetrametrina 0,20%, Piperonil Butossido 0,60%



Formati disponibili
Bombola da 500 ml (x 24 pezzi)



Contro: Tarli, tarme, acari, formiche, blatte, pulci, mosche, zanzare, vespe, cimici, tafani

MODO D'USO

Agitare il prodotto e nebulizzare per 4-6 secondi avendo cura, se in interni, di chiudere porte e finestre. Lasciare agire per circa 30 minuti quindi aerare i locali prima che questi siano di nuovo frequentati.

I trattamenti vanno effettuati sempre in assenza di persone, animali o sostanze alimentari non protette.

Insetti Volanti Spray - Multiflash Spray

PMC 18780

INSETTICIDA PRONTO ALL'USO PER INSETTI VOLANTI

Insetticida spray pronto all'uso che elimina in modo rapido le principali specie di insetti volanti. Grazie alle proprietà dei principi attivi, è dotato di forte potere abbattente ed elevato potere insetticida con effetto residuale.



Destinazione d'uso



Formulazione
AE - Aerosol



Composizione
Tetrametrina 0,20%, Piperonil Butossido 0,60%



Formati disponibili
Bombola da 500 ml (x 24 pezzi)



Contro:
Zanzare, mosche

MODO D'USO

Agitare il prodotto e nebulizzare per 4-5 secondi avendo cura, se in interni, di chiudere porte e finestre. Lasciare agire per circa 20 minuti quindi aerare i locali prima che questi siano di nuovo frequentati.

Kapter Fluogel

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2018/00526/AUT

ESCA FLUORESCENTE IN GEL PER IL CONTROLLO DELLE BLATTE

Innovativa esca in gel pronto all'uso per il controllo delle principali specie di blatte (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Periplaneta americana*, *Supella longipalpa*), realizzata con la speciale tecnologia Invisible Fluo Tracker®. La formulazione fluorescente sotto luce ultravioletta permette di verificare facilmente il consumo dell'esca e agevola il professionista nell'applicazione e rimozione del prodotto, anche in luoghi di difficile ispezione e scarsa illuminazione. L'esca agisce principalmente per ingestione dimostrando la propria azione già nelle prime 24 ore. L'esca è di colore chiaro e neutro per applicazioni discrete.



TORCIA A LUCE NERA pag. 89



Destinazione d'uso



Formulazione
Gel fluorescente



Composizione
Imidacloprid 2,19%



Formati disponibili
Cartuccia da 35 gr
(x 6 pezzi con 3 pistoni e 3 puntali)



Contro:
Blatte

MODO D'USO

Applicare utilizzando una pistola erogatrice o direttamente inserendo il pistone nel retro della cartuccia.

Blattella germanica / Supella longipalpa: 1-3 gocce/m²
Blatta orientalis / Periplaneta americana: 3 gocce/m²

Le gocce devono essere della grandezza di una lenticchia, circa 6-7 mm di diametro. Applicare la dose minima in presenza di bassa infestazione o come trattamento preventivo o di mantenimento, la dose massima in presenza di un'alta infestazione o come trattamento curativo.

Muscid 5 GB

PMC 19358

INSETTICIDA GRANULARE PER MOSCHE

Muscid 5 GB agisce per ingestione e per contatto sul sistema nervoso centrale perciò le mosche smettono di alimentarsi e muoiono rapidamente. Ha un'eccellente attrattività nei confronti delle mosche col doppio effetto di attrattivo alimentare e sessuale. MUSCID 5 GB contiene Acetamiprid, un principio attivo di nuova generazione della famiglia dei neonicotinoidi.



Destinazione d'uso



Formulazione:
GR – Granuli idrosolubili



Composizione:
Acetamiprid 0,5% (Z)-9-tricosene 0,6% Formaggio 1%



Formati disponibili:
Secchio 2 kg



Contro:
Mosche

MODO D'USO

Si sparge direttamente sul pavimento oppure su un cartoncino, piatto di plastica o altro contenitore simile, come il Pannello per Mosche (vedi pag. 56)

25 grammi per 10 m² di superficie. La frequenza di rinnovo delle esche varia da una a sei settimane a seconda del livello e dell'intensità dell'infestazione. In caso di scarsa attrattività (specialmente in caso di infestazioni problematiche) si può spruzzare acqua o latte sulle esche per renderle più appetibili.

Overcid

PMC 18737

INSETTICIDA SPRAY AUTOSVUOTANTE

Insetticida aerosol autosvuotante che grazie all'associazione di due principi attivi dotati di potere abbattente e snidante, ha un ampio spettro d'azione e un elevato potere insetticida con potere residuale. Il nuovo ugello elimina la possibilità di autoinnesto e accelera i tempi di auto svuotamento (circa 1 minuto).



Destinazione d'uso



Formulazione:
Aerosol autosvuotante



Composizione:
Deltametrina 0,1%, Tetrametrina 0,2%, Piperonil Butossido 0,6%



Formati disponibili:
Bombola da 150 ml (x 24 pezzi)



Contro: Tarli, tarme, acari, formiche, blatte, pulci, mosche, zanzare, vespe, cimici, tafani

MODO D'USO

1 bombola è sufficiente per trattare un ambiente di circa 45-75 m³.

Agitare il prodotto, chiudere porte e finestre prima dell'uso. Posizionare la bombola autosvuotante al centro del locale da trattare. Lasciare agire per circa 20 minuti quindi aerare i locali prima che questi siano di nuovo frequentati. I trattamenti vanno effettuati sempre in assenza di persone, animali o sostanze alimentari non protette.

Pral-tec

PMC 21174

INSETTICIDA IN MICROEMULSIONE ACQUOSA AD AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE

Insetticida concentrato in microemulsione acquosa per il controllo dei principali insetti volanti e strisciante. Grazie alla combinazione e bilanciamento della Cipermetrina e Pralletrina, si caratterizza per un elevato potere abbattente e una lunga azione residuale. Grazie alla sua efficacia e versatilità, può essere impiegato in ambienti interni ed esterni, aree verdi, ambienti zootechnici. Il minor impatto ambientale e la maggior sicurezza per gli operatori tecnici sono garantiti dall'utilizzo di solventi glicolici e di emulsionanti di ultima generazione. Non macchia, non rilascia odori sgradevoli e non è fitotossico alle dosi consigliate.



Destinazione d'uso



Formulazione

ME - Microemulsione acquosa concentrata



Formati disponibili

Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)



Composizione

Cipermetrina 8%, Pralletrina 0,7%, Piperonil Butossido 3,5%



Contro:

Zanzare, mosca domestica, mosca cavallina, vespe, blatte, formiche

MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato in ambienti interni, esterni e aree verdi, utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori a basso volume e termonebbiogeni.

- Zanzare: 50 ml in 10 l d'acqua
- Formiche: 100 ml in 10 l d'acqua
- Blatte, mosche, vespe e nidi di vespa: 200 ml in 10 l d'acqua
- Utilizzo con apparecchi ULV: 500 ml in 9,5 lt di acqua o apposito solvente
- Utilizzo con attrezzature termonebbiogene: 400 ml in 9,6 lt di acqua

S-Nido

PMC 19770

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO VESPE E NIDI DI VESPA

Insetticida pronto uso in formulazione spray costituito da un'associazione di piretroidi ad azione abbattente e residuale. Grazie alla particolare valvola erogatrice a lunga gittata (oltre 4 metri), gli infestanti vengono eliminati in tutta sicurezza.



Destinazione d'uso



Formulazione
AE - Aerosol



Composizione
Cipermetrina 0,21%, Tetrametrina 0,16%, Piperonil Butossido 1,06%



Formati disponibili
Bombola da 750 ml (x 24 pezzi)



Contro:
Vespe, nidi di vespa

MODO D'USO

Per maggiore efficacia, utilizzare il prodotto al mattino presto e alla sera tardi, quando vi è la massima presenza di insetti nel nido e quando questi sono meno attivi. Applicare il prodotto indirizzando il getto verso il nido di vespa, accertandosi di bagnarne la superficie, mantenendosi ad una distanza di 3-4 metri. In caso di necessità, ripetere l'applicazione dopo una settimana.

Protemax Vespicida Schiumogeno

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2023/00837/BBP

INSETTICIDA SCHIUMOGENO SPECIFICO CONTRO NIDI DI VESPA

Insetticida pronto uso schiumogeno che permette di trattare i nidi di vespa creando una barriera che immobilizza velocemente gli insetti, ne impedisce la fuga e ne previene il riformarsi. Grazie alla particolare valvola "a pompiere", il getto può raggiungere distanze di circa 4 metri.



Destinazione d'uso



Formulazione
AE - Aerosol schiumogeno



Composizione
Transflutrina 0,114%, Ciflutrin 0,026%, Piperonil Butossido 0,43%



Formati disponibili
Bombola da 750 ml (x 24 pezzi)



Contro:
Nidi di vespa

MODO D'USO

Il prodotto va applicato direttamente sui nidi di vespe accessibili al trattamento, non nascosti in cavità. La bombola aerosol è dotata di una speciale valvola a getto che permette di operare ad una distanza di circa 4 metri dal nido, in modo sicuro. In questo modo è possibile raggiungere nidi di vespe alloggiati in zone come solai, angoli dei soffitti, sottotetti e scandole. Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare da una distanza di 4 metri per 1 secondo. Normalmente è sufficiente coprire completamente di schiuma il nido e ottenere una rapida mortalità di tutte le vespe. Di norma non macchia le superfici.

Skuld Formiche Gel

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2020/00642/MRP

INSETTICIDA IN GEL PRONTO ALL'USO PER IL CONTROLLO DELLE FORMICHE

Esca insetticida in gel pronta all'uso per il controllo delle principali specie di formiche (*Lasius niger*, *Linepithema humile*, *Monomorium pharaonis*) e i relativi formicai, formulata con la Tecnologia HSG (Hygroscopic Syrup Gel) che garantisce stabilità all'esca, preservandola da alterazioni stagionali. L'esca è formulata con un'innovativa matrice alimentare che risulta altamente appetibile e attrattiva grazie al contenuto di sostanze nutritive e zuccherine perfettamente bilanciato con le abitudini alimentari delle formiche. Il prodotto agisce principalmente per ingestione e l'azione ritardata dell'Imidacloprid favorisce l'effetto domino sui consimili della colonia: una volta ritornate nel formicaio, gli insetti ridistribuiscono l'esca all'intera colonia fino alla regina, provocandone la morte per auto-avvelenamento. Il prodotto è incolore, inodore e non macchia, permettendo applicazioni discrete.



Destinazione d'uso



Formulazione
Gel



Composizione
Imidacloprid 0,02%



Formati disponibili

Cartuccia da 35 gr (x 6 pezzi con 3 pistoni e 3 puntali)



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

MODO D'USO

Applicare 2 gocce da 0,05 g per metro lineare o per ogni entrata di formicaio, utilizzando una pistola erogatrice o direttamente inserendo il pistone nel retro della cartuccia.

Skuld Formiche Gel Box

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2020/00642/MRP



INSETTICIDA IN GEL PRONTO ALL'USO PER IL CONTROLLO DELLE FORMICHE

Esca per il controllo delle formiche nere (*Lasius niger*) e i relativi formicai, formulata con la Tecnologia HSG (Hygroscopic Syrup Gel) che garantisce stabilità all'esca, preservandola da alterazioni stagionali. Presenta un'innovativa matrice alimentare che risulta altamente appetibile e attrattiva.



Destinazione d'uso



Formulazione
Gel



Composizione
Imidacloprid 0,02%



Formati disponibili: Blister
 contenente 2 box (x 24 pezzi)



Contro: *Lasius niger*

MODO D'USO

Posizionare un box ogni 15-20 m² o ad ogni entrata di formicaio.

Attivare l'esca rompendo tutti i sigilli e collocarla su superfici orizzontali dove si nota la presenza e/o passaggio di formiche.

Tetracip BIA Multi

PMC 20542

INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE CON TECNOLOGIA B.I.A.

Emulsione concentrata innovativa e multiuso per il controllo di insetti volanti e strisciante in ambienti interni ed esterni. La formulazione prevede l'utilizzo di solventi glicolici e di emulsionanti di ultima generazione.



Destinazione d'uso



Formulazione
EC - Emulsione concentrata
B.I.A.



Composizione
Permetrina 9%, Tetrametrina 0,8%, Piperonil Butossido 12%



Formati disponibili
Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)



Contro: Zanzare, mosche, blatte, formiche, vespe, nidi di vespa

MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato in ambienti interni, esterni e aree verdi, utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori a basso volume e termonebbiogeni.

- Zanzare: 50 ml in 10 l d'acqua • Mosche: 100 ml in 10 l d'acqua
- Insetti strisciante (blatte, formiche): 200 ml in 10 l d'acqua
- Vespe e nidi di vespa: 200 ml in 10 l d'acqua • Utilizzo in interni con apparecchi ULV: 500 ml in 10 l d'acqua • Utilizzo con attrezzature termonebbiogene: 400 ml in 10 l di glicole o altro solvente



PMC 20410

INSETTICIDA A BASE DI ESTRATTO DI PIRETRO

Emulsione concentrata a base di estratto di piretro senza Piperonil Butossido, ideale per ambienti che richiedono interventi senza rischi di residualità, come la filiera agroalimentare. Il prodotto infatti snida gli insetti riparati negli ambienti e li abbatta con efficacia immediata, senza permanere nell'ambiente dopo l'utilizzo, ed è efficace contro gli insetti delle derrate alimentari, gli insetti volanti e gli insetti strisciante. L'estratto di piretro è veicolato da una soluzione glicolica che garantisce un minor impatto ambientale e una maggior sicurezza per l'operatore. Non contiene solventi aromatici e non è fitotossico alle dosi consigliate.



Destinazione d'uso



Formulazione
EC - Emulsione concentrata



Formati disponibili
Flacone da 1 litro (x 10 pezzi)



Composizione
Estratto di Piretro pari al 3% di *Chrysanthemum cinerariaefolium*



Contro: Tignole, coleotteri, zanzare, pappataci, mosche, vespe, formiche, blatte

MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato in ambienti esterni e interni utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori e atomizzatori.

- Utilizzo in interni ed esterni con pompe a pressione: 250 ml in 10 l d'acqua.
- Utilizzo in interni con attrezzature per nebulizzazione ULV: per insetti volanti e strisciante diluire 100 ml in 900 ml di acqua; per gli insetti delle derrate alimentari diluire 400 ml in 600 ml di acqua.
- Utilizzo in esterni con atomizzatori: da 1 l a 4 l in 100 l d'acqua, in funzione dell'entità dell'infestazione.

Tathrin® EC

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2023/00859/MRP

INSETTICIDA BICOMPONENTE CONCENTRATO AD AZIONE RAPIDA E RESIDUALE

Insetticida concentrato bicomponente caratterizzato dalla presenza di un piretroide (Cipermetrina) e di un neonicotinoido (Imidacloprid), che agiscono sinergicamente svolgendo una rapida ed efficace azione abbattente e residuale. La residualità si protrae fino a circa 4 settimane.



Destinazione d'uso



Formulazione
EC - Emulsione concentrata



Formati disponibili
Flacone da 1 litro (x 10 pezzi)



Composizione
Cipermetrina 5%, Imidacloprid 2%



Contro: Blattella germanica, blatta orientalis, pesciolini d'argento, formiche nere, operaie.

MODO D'USO

Il prodotto deve essere utilizzato diluendolo in acqua, subito prima dell'impiego.

- Superfici non porose: 50 ml/m² di prodotto diluito all'1% v/v (10 ml di prodotto in 990 ml di acqua).
- Superfici porose: 50 ml/m² di prodotto diluito al 2% v/v (20 ml di prodotto in 980 ml di acqua).

Tator

PMC 19391

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO

Emulsione concentrata per il controllo di insetti volanti e strisciante, costituito da una associazione di piretroidi fortemente sinergizzati, grazie ai quali esplica un'azione abbattente (Tetrametrina) e residuale (Cipermetrina). I principi attivi del formulato sono veicolati da una soluzione glicolica che, oltre a migliorare l'azione insetticida, garantisce un minor impatto ambientale e una maggior sicurezza per l'operatore. Non contiene solventi aromatici e non è fitotossico alle dosi consigliate.



Destinazione d'uso



Formulazione
EC - Emulsione concentrata



Formati disponibili
Flacone da 1 litro (x 10 pezzi)
Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)



Composizione
Cipermetrina 10%, Tetrametrina 2%,
Piperonil Butossido 15%



Contro: Mosche, zanzare, blatte, formiche,
zecche, pulci, tignole, flebotomi, vespe, chirono-
midi, simulidi, cimici, ragni, scorpioni

MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato in ambienti interni ed esterni ed aree verdi utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori a basso volume e termonebbiogeni.

- Mosche ed altri insetti volanti: 100/200 ml in 10 l di acqua
- Tutte le specie di zanzare: 50/100 ml in 10 l d'acqua
- Ogni tipo di insetto strisciante: 200/300 ml in 10 l d'acqua
- Utilizzo con attrezzature per nebulizzazione ULV: 500 ml in 10 l di acqua
- Utilizzo con attrezzature termonebbiogene: 400 ml in 10 l di glicole o altro solvente

Tator BIA Next

PMC 20547

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO CON TECNOLOGIA B.I.A.

Emulsione concentrata innovativa e versatile per il controllo di insetti volanti e strisciante in ambienti interni ed esterni. Grazie alla Cipermetrina, il prodotto svolge una lunga azione residuale, mentre la presenza di Tetrametrina sinergizzata con il Piperonil Butossido gli conferisce un elevato potere abbattente. Il minor impatto ambientale e la maggior sicurezza per gli operatori tecnici sono garantiti dall'utilizzo di solventi glicolici e di emulsionanti di ultima generazione.



Destinazione d'uso



Formulazione
EC - Emulsione concentrata B.I.A.



Formati disponibili
Flacone da 1 litro (x 10 pezzi)
Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)



Composizione
Cipermetrina 12%, Tetrametrina 0,8%,
Piperonil Butossido 10%



Contro: Zanzare, mosche, blatte, formiche,
vespe, nidi di vespa

MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato in ambienti interni, esterni e aree verdi, utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori a basso volume e termonebbiogeni.

- Zanzare: 50 ml in 10 l d'acqua
- Mosche: 100 ml in 10 l d'acqua
- Insetti strisciante (blatte, formiche): 200 ml in 10 l d'acqua
- Vespe e nidi di vespa: 200 ml in 10 l d'acqua
- Utilizzo in interni con apparecchi ULV: 500 ml in 10 l d'acqua
- Utilizzo con attrezzature termonebbiogene: 400 ml in 10 l di glicole o altro solvente

Tetracip® Zapi

PMC 15301

INSETTICIDA CONCENTRATO AD AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE

Insetticida liquido concentrato ad ampio spettro d'azione, costituito da una bilanciata associazione di piretroidi sinergizzati, idoneo per la maggior parte degli interventi di disinfezione ambientale. Garantisce una lunga azione residuale dovuta alla Cipermetrina ed un eccellente potere abbattente grazie alla Tetrametrina unita al PBO.



Destinazione d'uso



Formulazione
EC - Emulsione concentrata



Composizione
Cipermetrina 8%, Tetrametrina 1%, Piperonil Butossido 15%



Formati disponibili
Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)



Contro
Mosche, zanzare, blatte, formiche, zecche, pulci

MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato in ambienti interni, esterni e aree verdi, avendo cura di diluirlo secondo le dosi indicate. Le soluzioni ottenute vanno nebulizzate in modo da coprire con un litro di soluzione circa 15 m² di superficie.

- Mosche: 100/200 ml in 10 l d'acqua
- Zanzare: 50/100 ml in 10 l d'acqua
- Insetti strisciante: 200/300 ml in 10 l d'acqua

Zahmo

PMC 8387

INSETTICIDA PIRETROIDE CONCENTRATO

Insetticida in sospensione concentrata a base di Deltametrina e *Chrysanthemum cinerariaefolium* che garantiscono un buon potere snidante, abbattente ed una lunga persistenza. Il Piperonil Butossido contenuto nella formula esalta l'effetto abbattente, protegge la Deltametrina dalla degradazione enzimatica e aiuta la sua penetrazione all'interno del corpo dell'insetto.



Destinazione d'uso



Formulazione
SC - Sospensione concentrata



Composizione
Deltametrina 2,5%, Piperonil Butossido 1%, *Chrysanthemum cinerariaefolium* 0,05%



Formati disponibili
Flacone da 1 l (x 12 pezzi)



Contro:
Mosche, zanzare, blatte, formiche

MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato in ambienti interni, esterni e aree verdi, utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori a basso volume e termonebbiogeni.

- Insetti volanti (mosche, zanzare): 30-50 ml in 10 l d'acqua
- Insetti strisciante (blatte, formiche): 50-60 ml in 10 l d'acqua
- Trattamenti sul verde: 50 ml in 10 l d'acqua

Wacip HP

NEW

PMC 21282

INSETTICIDA ACARICIDA IN MICRO EMULSIONE ACQUOSA

WACIP HP è un Insetticida-acaricida liquido concentrato in micro-emulsione acquosa a base di Cipermetrina, un principio attivo appartenente alla classe dei piretroidi sintetici con azione residuale, e Geraniolo, con azione abbattente. WACIP HP è destinato alla lotta contro insetti volanti quali zanzara comune, zanzara tigre, mosche, cimici e insetti strisciati quali blatte di piccole dimensioni, pulci e zecche. Può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno, intorno agli edifici, e sul verde ornamentale nella lotta contro le zanzare.



Destinazione d'uso



Formulazione

ME – Microemulsione acquosa concentrata



Formati disponibili

Flacone da 1 litro (x 12 pezzi)
Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)



Composizione

Cipermetrina pura 9 %
Geraniolo 0,5 %



Contro:

Zanzare, mosche, blatte, pulci, zecche, cimici

MODO D'USO

Il prodotto può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno, intorno agli edifici, e sul verde ornamentale nella lotta contro le zanzare, distribuito tramite spruzzatori o nebulizzatori: pompe a pressione, atomizzatori, ULV, nebbie fredde e calde e sistemi automatici.

- Zanzare: intorno agli edifici 10 ml in 1 l di acqua; in aree verdi 5 ml per 1 l di acqua
- Mosche: 10 ml in 1 l di acqua
- Blatte: 50 ml in 1 l di acqua
- Pulci e zecche: 10 ml in 1 l di acqua
- Cimici: 10 ml in 1 l di acqua



INSETTICIDA AD AZIONE MECCANICA

X-BLOCKER è una soluzione concentrata a base d'acqua, progettata per penetrare in profondità nelle fessure e nelle crepe delle superfici trattate, raggiungendo gli insetti nascosti. Si diffonde rapidamente e uniformemente sulle superfici e agisce sull'insetto per contatto diretto, creando un film che lo avvolge e ne inibisce o rallenta i movimenti, provocandone la morte.

Non contiene insetticidi tradizionali, siliconi o sostanze infiammabili e non ha attività residua. Grazie alla sua azione fisico-meccanica non crea resistenza e non lascia residui sulla superficie dopo il trattamento.



Destinazione d'uso



 **Formulazione**
Liquido concentrato

 **Composizione**
Agenti immobilizzanti e polimerici

 **Formati disponibili**
Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)

 **Contro:** Formiche, scarafaggi, mosche, zanzare,
cimice del letto, tignola alimentare, acaro rosso.

MODO D'USO

Il prodotto può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno. Agitare bene prima dell'uso. Diluire il prodotto in acqua 1:5 e spruzzare direttamente sugli insetti per immobilizzarli e ucciderli (pressione ottimale di 3 bar).

Diluire il prodotto in acqua 1:5.
Dose 100 ml/m²

X-Blocker Acar

NEW



INSETTICIDA AD AZIONE MECCANICA

X-BLOCKER ACAR è un formulato studiato per garantire il controllo per via meccanica dell'acaro pollino negli ambienti in cui questo predilige vivere e riprodursi. La composizione chimica del prodotto è tale per cui la viscosità della soluzione garantisce l'immobilizzazione e la morte degli individui trattati, anche di quelli nascosti nelle crepe e fessure di pollai e gabbie. Data l'assenza di sostanze insetticida, siliconi e sostanze infiammabili, può essere utilizzato in presenza di polli e galline, avendo cura di non veicolare la soluzione del prodotto sugli animali.



Destinazione d'uso



Formulazione
Liquido concentrato



Composizione
Agenti immobilizzanti e polimerici



Formati disponibili
Tanica da 10 litri



Contro:
Acaro rosso

MODO D'USO

Il prodotto può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno. Agitare bene prima dell'uso. Diluire il prodotto in acqua 1:5 e spruzzare direttamente sugli insetti per immobilizzarli e ucciderli (pressione ottimale di 3 bar).

Diluire il prodotto in acqua 1:5.
Dose 100 ml/m²

Defensor

POTENZIATORE PER FORMULATI AD AZIONE INSETTICIDA

Additivo concentrato che mantiene elevate le prestazioni degli insetticidi in presenza di condizioni ambientali critiche: elevata insolazione, alte temperature, piogge frequenti. Utilizzato in aggiunta ai formulati insetticidi, permette di migliorare e prolungare il fissaggio dei principi attivi sulle superfici trattate.



Destinazione d'uso



Formulazione
Liquido concentrato

Composizione
Oleato di Metile 88%

Formati disponibili
Flacone da 1 litro (x 10 pezzi)

Contro:
Ogni tipo d'infestante

MODO D'USO

Zanzare: 50 ml in 10 l di soluzione insetticida
Mosche: 100 ml in 10 l di soluzione insetticida

Termosolv

COADIUVANTE ALLA DILUZIONE DI CONCENTRATI LIQUIDI AD AZIONE INSETTICIDA

Solubilizzante liquido a bassa tossicità, incolore e inodore utilizzato per diluire formulati liquidi concentrati con azione insetticida. Consente di ottenere soluzioni ottimali da impiegare in interni ed esterni con attrezzature specifiche quali i generatori di nebbie calde (termonebbiogeni).



Destinazione d'uso



Formulazione
Liquido concentrato

Composizione
1,2 Propanediol 100%

Formati disponibili
Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)

Contro:
Ogni tipo d'infestante

MODO D'USO

Da utilizzare come diluente secondo le prescrizioni riportate nell'etichetta del formulato in uso.

BG Protector



TRAPPOLA PER IL CONTROLLO DELLE ZANZARE DAL DESIGN MODERNO

Trappola con ventola di aspirazione elettrica per il controllo permanente delle zanzare all'aperto, fissabile al terreno e dotata di parapioggia, che si presta all'impiego in luoghi dove il controllo o il monitoraggio delle zanzare deve essere eseguito in maniera più costante. Funziona con gli attrattivi BG che riproducono l'odore della pelle umana, si può usare anche con CO₂ (opzionale) per massimizzare i tassi di cattura. Ideale per l'applicazione in giardini, cortili, parchi.



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro:
Tutti i tipi di zanzare

CARATTERISTICHE

Dimensioni: 39 x 39 x 57,5 (h) cm

Consumo di energia: 2 W

Peso: 2,7 kg

Potenza: 5 o 6 Volt

Fattore di protezione: IP68

Da utilizzare con: BG Lure (2 mesi),

BG - Pro



TRAPPOLA PER IL CONTROLLO DELLE ZANZARE 3 USI IN 1

La trappola BG-Pro è stata sviluppata per offrire in un unico sistema le modalità di utilizzo delle principali trappole sul mercato. È di facile utilizzo, flessibile e perfetta per catturare le più importanti specie di zanzare. Può stare appoggiata o appesa e non è vincolata alla presenza di una presa elettrica, perché può essere alimentata anche con batteria o powerbank. Ideale anche in aperta campagna.



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro:
Tutti i tipi di zanzare

CARATTERISTICHE

Dimensioni: 32 x 32 x 55 (h) cm

Peso: 1,2 kg

Potenza: 5 o 6 Volt

Da utilizzare con: BG Lure (2 mesi)

Accessori: Bombola CO₂, si raccomanda da 10 kg (non fornita da Pestnet), batteria e caricabatteria (su richiesta)

BG Sentinel 2



TRAPPOLA PER IL MONITORAGGIO E LA CATTURA DELLE ZANZARE

BG-Sentinel 2 è la trappola per zanzare più famosa sul mercato. Questa è la versione migliorata: apertura automatica; nuovo coperchio più facile da montare e pulire, con vano apposito per inserire la cartuccia di attrattivo; nuovo imbuto con il coperchio che si chiude automaticamente e nuovi connettori impermeabili. Può essere alimentata con batteria o da presa elettrica. Ottima per l'applicazione in cortili e parchi, perfetta soprattutto contro la zanzara tigre.



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro:
Tutti i tipi di zanzare

CARATTERISTICHE

Dimensioni: 38 x 38 x 47 (h) cm

Peso: 1,7 kg

Ventilatore: 12 V DC, 3.6 Watt

Da utilizzare con: BG Lure (2 mesi)

Accessori: Bombola CO₂, si raccomanda da 10 kg (non fornita da Pestnet), Parapioggia (su richiesta)

BG - Lure



ATTRATTIVO PER TRAPPOLE BIOGENTS

BG-Lure è una bustina che contiene una sostanza presente anche sulla pelle umana da inserire nelle trappole Biogents. L'odore aumenta l'attrattività delle trappole per insetti in cerca di sangue che preferiscono nutrirsi di esseri umani, soprattutto per le zanzare tigre. Queste essenze sono all'interno di dosatori leggeri e permeabili che garantiscono un ottimale rilascio temporizzato del profumo. La durata di questo attrattivo è di massimo 2 mesi.



Destinazione d'uso



Formulazione
Granuli



Composizione
Acido Lattico gr 0,98



Confezione
Scatola singola



Contro:
Tutti i tipi di zanzare

CARATTERISTICHE

Estrarre la bustina dalla confezione e inserirla nella trappola per zanzare. Non aprire la bustina.

Da utilizzare con: BG-Protector, BG-Sentinel 2, BG-Pro

Bobina Filo

NASTRO COLLANTE IN BOBINA PER LA CATTURA MASSALE DI MOSCHE

Nastro collante in bobina per la cattura massale di mosche. Non contiene principi attivi insetticidi. In grado di catturare fino a 500 mosche al metro. Azione collante resistente all'aria e agli ambienti umidi.



Destinazione d'uso



Confezione

- Kit: scatola singola con un kit completo
- Refill: scatola singola con una bobina di ricarica da 600 metri.



Contro:

Mosche

CARATTERISTICHE

Il prodotto include il kit di montaggio (staffa, ganci, tendifilo, carrucole, bobina vuota per la raccolta del filo utilizzato e la bobina da 600 metri).

Dimensioni: h 15mm – Ø 40 mm

Feromone X-Lure

TRAPPOLA CON FEROMONI E ATTRATTIVI ALIMENTARI

Trappola con vaschetta preformata contenente due feromoni e una speciale miscela di due attrattivi alimentari (gel di carrube e olio di germe di grano), per la cattura e il monitoraggio dei principali insetti infestanti della filiera agroalimentare. La forma piatta e circolare ne permette l'utilizzo nella maggior parte degli ambienti, anche polverosi, senza pregiudicarne l'efficacia che si protrae sino a 8 settimane.



Destinazione d'uso



Confezione

- X-Lure KIT: scatola da 5 kit
X-Lure REFILL: scatola da 10 pz



Contro:

Insetti delle derrate alimentari

MODO D'USO

Struttura portante: plastica

Dimensioni: 45 (h) mm – Ø 130 mm

Dotazione KIT: 5 trappole in plastica, 5 refill, 5 bustine di olio di germe di grano

Dotazione REFILL: 10 refill, 10 bustine di olio di germe di grano

Feromoni

FEROMONI PER TRAPPOLE INSETTI

I feromoni sono sostanze chimiche volatili emesse dagli organismi viventi per indurre una reazione in organismi della stessa specie, perlopiù sono messaggi di richiamo sessuale o aggregazione. L'applicazione di feromoni all'interno di apposite trappole, permette di accettare la presenza di determinati infestanti e rilevarne l'entità.

Durata del feromone: 2 mesi dall'apertura del blister.

INFESTANTE	PRODOTTO	CONFEZIONE	TRAPPOLA (da utilizzare)	
 Plodia interpunctella		Feromone per tignola fasciata	15 pezzi	Easy trap - pag. 59 Multitrap - pag. 59
 Plodia interpunctella Ephestia spp.		Feromone per tignola fasciata, grigia e altre tignole	15 pezzi	Easy trap - pag. 59 Multitrap - pag. 59
 Tineola bisselliella		Feromone per tarme dei tessuti	15 pezzi	Easy trap - pag. 59 Multitrap - pag. 59
 Stegobium paniceum Lasioderma serricorne		Feromone per anobio del pane e anobio del tabacco	15 pezzi	Multitrap - pag. 59
 Tribolium spp.		Feromone per triboli delle farine	15 pezzi	3 Way Trap - pag. 60
 Sitophilus granarius		Feromone per punteruolo del grano	15 pezzi	
 Thaumetopoea pityocampa		Feromone per processionaria del pino	15 pezzi	Politrap - pag. 62
 Blatte		Attrattivo in compressa per blatte: • <i>Blattella germanica</i> • <i>Blatta orientalis</i> • <i>Periplaneta americana</i> • <i>Supella longipalpa</i>	200 compresse in blister da 10 pezzi.	Unibox - pag. 62



AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2022/00827/AUT

SISTEMA ALTERNATIVO PER IL CONTROLLO DELLE MOSCHE

Flybuster® polvere è un sistema alternativo per il controllo delle mosche adulte negli ambienti zootecnici, studiato per impedire che le mosche entrino all'interno della stalla. Si basa sulla sinergia tra una polvere attrattiva a base di additivi alimentari e una trappola innovativa: le mosche, venendo attratte dall'odore emanato dalle esche, entrano nelle trappole che, grazie a speciali reticelle coniche brevettate "a una via", non permettono più l'uscita degli insetti e ne causano la morte. Per un controllo integrato delle mosche in ambito zootecnico, si consiglia l'utilizzo di Flybuster® polvere con larvicidi e adulticidi moschicidi. Flybuster® polvere è utilizzabile in agricoltura biologica secondo normativa CE 834/2007.



Destinazione d'uso



Formulazione
WP - Polvere bagnabile



Formati disponibili:

- **KIT** (Vaso trappola + attrattivo 240 g)
- **Vaso Trappola** (x 18 pezzi)
- **Attrattivo 240 g** (x 6 pezzi)
- **Cono** (x 6 pezzi)
- **Coperchio** (x 18 pezzi)



Composizione
Saccharomyces cerevisiae (lievito) 39,90% (p/p),
Uovo intero in polvere 59,85%



Contro:
Mosche (*Musca domestica*, *Stomoxys calcitrans*,
Lucilia sericata)

MODO D'USO

1. Preparazione	2. Posizionamento	3. Attivazione	4. Smaltimento
Versare nella trappola il contenuto dell'esca in polvere (240 g), diluirla con 6 l'acqua e chiudere la trappola.	Posizionare le trappole solo all'esterno, lungo il perimetro della stalla, ad un'altezza dal suolo di 1,5 metri circa.	Attendere 24 ore affinché l'esca si attivi (temperatura ottimale +25° C).	Quando la trappola è piena, filtrare la massa di mosche, smaltirla e riutilizzare il sistema FLYBUSTER® con una nuova ricarica.

Flybuster® Mini

NEW



AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2022/00827/AUT

TRAPPOLA PRONTA ALL'USO PER IL CONTROLLO DELLE MOSCHE

Flybuster® Mini, è un sistema alternativo per la cattura delle mosche, in formato più piccolo rispetto al Flybuster polvere, ma dal medesimo funzionamento.

Si utilizza infatti diluendo in 500 ml di acqua, i 20 g di polvere idrosolubile.

Dopo la diluizione in acqua, a seconda della temperatura ambientale, il prodotto inizia ad esercitare il proprio potere attrattivo entro 24 ore con un tempo d'azione per il controllo dell'infestazione di circa 7 giorni in ambienti residenziali e di circa 35 giorni in ambienti rurali/zootecnici. La trappola rimane attiva fino a 7 settimane dopo l'applicazione.

Dopo l'attivazione, la polvere attrattiva produce un odore caratteristico attirando le mosche che entrano nella trappola attraverso l'apertura superiore e, rimanendovi intrappolate, muoiono annegate.



Destinazione d'uso



Formulazione
WP - Polvere bagnabile



Formati disponibili:

Flybuster mini trappola: trappola con attrattivo 20g (x 12 pz)

Flybuster mini polvere: barattolo contenente 3 bustine di attrattivo da 20 g (x 6 pz)



Composizione

Saccharomyces cerevisiae (lievito) 39.90% (p/p), Uovo intero in polvere 59.85%



Contro:

Mosche (*Musca domestica*, *Stomoxys calcitrans*, *Lucilia sericata*)

MODO D'USO

1. Preparazione	2. Posizionamento	3. Attivazione	4. Smaltimento
Diluire l'esca in polvere (20 g) con 500 ml di acqua e versare nella trappola la soluzione così ottenuta.	Posizionare le trappole solo all'esterno, lungo il perimetro della stalla, ad un'altezza dal suolo di 1,5 metri circa.	Attendere 24 ore affinché l'esca si attivi (temperatura ottimale +25° C).	Quando la trappola è piena, filtrare la massa di mosche, smaltirla e riutilizzare il sistema FLYBUSTER® Mini con una nuova ricarica.

Kaptura

TRAPPOLA RIUTILIZZABILE PER MOSCHE

Trappola per la cattura massale di mosche in pratico contenitore in plastica completo di esca attrattiva di natura proteica. Indicata per aree esterne, stalle, allevamenti, aree di compostaggio, discariche, parchi, giardini, campeggi, ecc. Attira le mosche presenti in un raggio di 15-20 metri.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 12 pezzi



Contro:
Mosche

CARATTERISTICHE

Struttura portante: plastica

Dimensioni: 170 x 220 mm

Dotazione: ogni trappola contiene una busta proteica di attrattivo. È possibile riutilizzare la trappola con l'attrattivo Flybuster (40g per 1L di acqua).

Pannello per mosche

PANNELLO IN PLASTICA PER L'APPLICAZIONE DI INSETTICIDI

Pannello per l'applicazione di moschicidi a pittura, indicato per ambienti zootecnici e luoghi dove non sia possibile avere un'idonea superficie per l'applicazione dell'insetticida. Da posizionarsi appeso o alle pareti.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 10 pezzi



Contro:
Mosche

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene alveolare | **Dimensioni:** 550 x 450 (h) mm

Presenta due fori pretagliati per il fissaggio a parete.

Da utilizzare con: Amp 100 SG, Muscid 5 GB

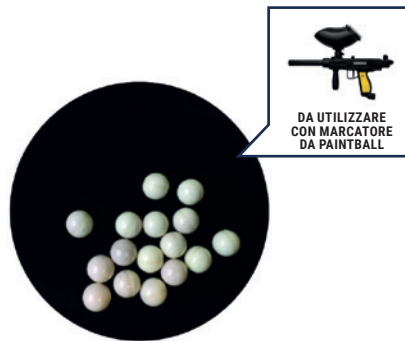
Pine T-Pro Ball®



AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2023/00865/MRS

PALLINE DI FEROMONE MICROINCAPSULATO

Pine T Pro Ball® è un innovativo sistema per il controllo della processionaria del pino, mediante confusione sessuale, composto da palline biodegradabili contenenti una soluzione al 4,46% di feromone microincapsulato (40 g/kg) da sparare con un fucile da Paintball ad aria compressa.



Destinazione d'uso



Formulazione
CS - microincapsulato
concentrato



Composizione
Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate 4,46%



Formati disponibili
Sacchetto 240 g (100 palline)



Contro:
Processionaria del pino adulta

MODO D'USO

Pine T Pro Ball® deve essere applicato prima della comparsa delle prime falene (prima dell'inizio del volo). Le palline vanno applicate con un marcitore da paintball ad aria compressa. Queste si aprono a contatto con i rami e le foglie, inducendo, una volta che il prodotto è asciutto, la diffusione passiva del feromone nella chioma.

L'applicazione del prodotto è autorizzata per una dose massima di:

- 400 palline/ha nelle pinete
- 1 pallina per metro di altezza per ogni albero, nel caso di aree urbane

Se ne raccomanda il trattamento per 3 anni consecutivi.

Procerex Collar Pro®



TRAPPOLA MECANICA CONTRO LE LARVE DELLA PROCESSIONARIA DEL PINO

Trappola che sfrutta il processo di naturale discesa lungo il tronco delle larve di processionaria. Durante il passaggio, le larve scendono in un sacchetto di raccolta. Questo permette di arrestare la loro crescita. Non contiene sostanze tossiche e i suoi componenti non lasciano depositi o residui di alcun tipo.



Destinazione d'uso



Confezione
kit per 10 collari



Contro:
Larve della processionaria del pino

CARATTERISTICHE

Da applicare intorno al tronco dell'albero, ad un'altezza inaccessibile all'uomo o agli animali.

Periodo: nei mesi tra gennaio e marzo in base alla zona climatica, quando iniziano le processioni verso il terreno.

Super Ninja contro moscerini della frutta

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA EU - 0027771-0000



TRAPPOLA PER DROSOPHILA

Super Ninja Fruit Fly Trap è una innovativa trappola biocida, piccola e discreta, utilizzata per controllare efficacemente i moscerini della frutta. Composta da ingredienti naturali, è facile da usare e da posizionare. Un solo vasetto è efficace per trattare un'area di 30m³. L'esclusiva miscela attira i moscerini direttamente nella trappola attraverso uno speciale imbuto, impedendogli di uscire.



Formulazione
RTU - Liquido pronto uso



Composizione
Aceto 37,5%, Succo di Mela Concentrato 5%



Formati disponibili
Vasetto da 18 ml (x 12 pezzi)



Contro:
Drosophila

Destinazione d'uso



MODO D'USO

Collocare la trappola nel punto in cui si conservano la frutta, le bottiglie vuote, vicino alla spazzatura e tutti i luoghi infestati da Drosophila.

Rimuovere il tappo e collocare o attaccare la trappola il più possibile vicino alla zona infestata. Asciugare l'imbuto giallo con carta da cucina per rimuovere le tracce dell'attrattivo. Il prodotto è per un singolo uso e ha durata di circa 3-4 settimane.

Gel Box

DISPOSITIVO PER IL MONITORAGGIO DI INSETTI STRISCANTI

Containitore in plastica per il monitoraggio di blatte, formiche e altri insetti striscianti. Ideale per creare dei punti esca al riparo da polvere, acqua, luce. Da utilizzare con le più comuni esche in gel.



Destinazione d'uso



Confezione
Busta da 100 pezzi



Contro:
Insetti striscianti

MODO D'USO

GEL BOX va posizionato nei punti passaggio e nei luoghi frequentati dagli infestanti da monitorare. Ruotare il coperchio per aprire le feritoie laterali in modo da permettere agli insetti striscianti di entrare nel box e consumare e/o prelevare l'esca.

Dimensioni: h 15mm – Ø 40 mm

Easy Trap

TRAPPOLA ADESIVA PER INSETTI VOLANTI DELLE DERRATE ALIMENTARI

Trappola "a delta" in cartoncino plastificato resistente all'acqua e all'umidità con substrato di colla adesiva, da utilizzare in ambienti interni ed esterni per il monitoraggio e la cattura di insetti volanti delle derrate alimentari. Da attivare con feromone specifico. Le aperture laterali sono restringibili al fine di favorire un flusso più concentrato del feromone utilizzato.



Destinazione d'uso



Confezione:
Cartone da 60 pezzi



Contro:
Insetti volanti delle derrate alimentari

CARATTERISTICHE

Struttura portante: cartoncino plastificato

Dimensioni aperta: 155 x 105 x 160 (h) mm

Area di copertura teorica: 200 m²

Da utilizzare con: feromoni specifici

Multitrap

TRAPPOLA ADESIVA PER INSETTI VOLANTI E STRISCianti DELLE DERRATE ALIMENTARI

Trappola adesiva, in cartoncino con substrato di colla atossica da utilizzare in ambienti interni ed esterni per il monitoraggio e la cattura di insetti delle derrate alimentari. Da attivare con feromone specifico.



Destinazione d'uso



Confezione:
Cartone da 60 pezzi



Contro:
Insetti volanti e striscianti delle derrate alimentari

CARATTERISTICHE

Struttura portante: cartone

Dimensioni: 170 x 90 x 120 (h) mm

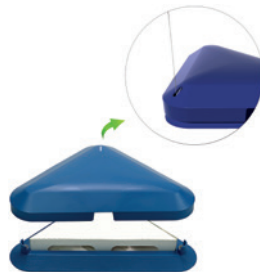
Area di copertura teorica: 150-200 m²

Da utilizzare con: feromoni specifici

3 Way Trap

TRAPPOLA ADESIVA PER TRIBOLI E PUNTERUOLI

Trappola in cartoncino con substrato di colla adesiva per il monitoraggio e controllo degli insetti strisciante (triboli e punteruoli). La trappola può essere montata su una base in plastica termoformata in dotazione che ne aumenta la stabilità e facilita l'entrata dei parassiti.



Destinazione d'uso



Confezione: Scatola da 14 kit
(14 trappole adesive + 14 basi
plastica con 14 coperchi)



Contro:
Triboli e punteruoli

CARATTERISTICHE

Struttura portante: cartoncino

Dimensioni trappola: 141 x 100 x 20 (h) mm

Dimensioni base in plastica: 235 x 190 x 30 (h) mm

Da utilizzare con: feromoni specifici

PN-Universal Glue Board

TRAPPOLA COLLANTE PER INSETTI STRISCANTI

Cartoncino adesivo con colla aromatizzata per la cattura di insetti strisciante utilizzabile singolarmente o all'interno di trappole tipo **Ristoratrap, Unibox**. Trappola impiegata per il monitoraggio in interni ed esterni di ambienti civili, industriali, domestici, zootecnici e dove non è possibile o richiesto l'utilizzo di comuni prodotti insetticidi.



Destinazione d'uso



Confezione:
Cartone da 140 pezzi



Contro:
Insetti strisciante

CARATTERISTICHE

Dimensioni: 157 x 93 (h) mm

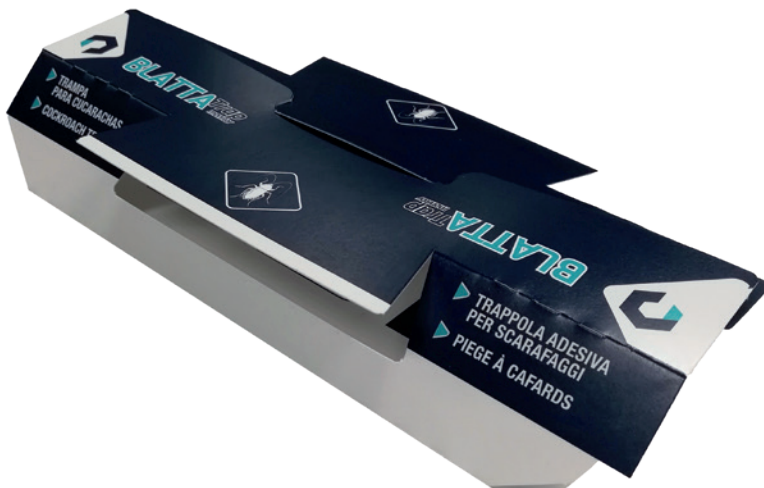
Area di spalmatura: 132 x 80 (h) mm

Da utilizzare con: Ristoratrap, Unibox

PN-Blatta Trap

TRAPPOLA PER BLATTE

Trappola adesiva in cartone rigido ripiegabile a casetta per il monitoraggio e la cattura massale di blatte. Viene attivata con apposito attrattivo già inserito nella colla di base ed è pronta per l'impiego. La cattura è progressiva e costante nel tempo.



Destinazione d'uso



 **Confezione**
Cartone da 200 pezzi

 **Contro:**
Blatte

CARATTERISTICHE

Dimensioni trappola stesa: 236 x 203 (h) mm

Dimensioni trappola montata: 203 x 100 x 25 (h) mm

Quantità di colla utilizzata: 3 g

Politrap

TRAPPOLA CONTRO TIGNOLE E PROCESSIONARIE

Trappola in plastica di forma circolare composta da un tetto verde, un coperchio giallo imbutiliforme per l'ingresso degli infestanti e un secchiello bianco di raccolta. Specifico per il monitoraggio di diverse specie di tignole e, in campo aperto, delle processionarie.



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro:
Tignole e processonarie

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene

Dimensioni: h 220 mm - diametro di 170 mm

Area di copertura teorica: 200 m²

Da utilizzare con: feromoni specifici

Unibox

TRAPPOLA PER INSETTI STRISCANTI

Robusto contenitore in polietilene estremamente versatile. Su entrambi i lati corti della postazione, è presente un punto di accesso munito di una parte plastica pre-tagliata removibile che dà la possibilità di utilizzare la trappola anche per il controllo di roditori di piccola taglia, ampliando il foro d'accesso fino a 25 mm.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 20 pezzi



Contro:
Insetti striscianti e roditori

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polietilene | **Dimensioni:** 210 x 120 x 42 (h) mm

Colori disponibili: nero o trasparente | **Dotazione:** chiave di sicurezza

Foro d'entrata: 2 fori del diametro di 25 mm | **Da utilizzare con:** PN-Universal Glue Board, PN-Ro Line Glue Trap



VESPA PARASSITOIDE (*Muscidifurax raptorellus*) PER IL CONTROLLO DELLE MOSCHE IN AMBITO ZOOTECNICO

L'insetto utile BIOPAR è un prodotto completamente naturale. Si tratta di piccole vespe parassite che interrompono il ciclo vitale delle mosche andando ad attaccare le pupe. BIOPAR controlla adeguatamente il problema delle mosche domestiche e delle stalle negli allevamenti con presenza di letame o lettiera. Dopo la parassitizzazione, la comparsa della nuova generazione di vespe avviene entro circa 2-3 settimane.



Destinazione d'uso



Confezione: BIOPAR: tubo con 15.000 unità,
BIOPAR XL: tubo con 150.000 unità



Contro: Mosca domestica (*Musca domestica*),
piccola mosca domestica (*Fannia spp*), mosca
delle stalle (*Stomoxys calcitrans*)

CARATTERISTICHE

Aprire il tubo e spargere il contenuto in maniera omogenea nelle zone in cui le mosche tendono a riprodursi (letame, lettiera, sotto la mangiatoia,...). Rilasciare BIOPAR ogni 2-3 volte al mese durante tutta la stagione (da marzo a settembre).



MOSCA PREDATRICE (*Hydrotaea aenescens*) PER IL CONTROLLO DELLE MOSCHE NEGLI ALLEVAMENTI SUINI

BIOFLY è un rimedio completamente naturale contro il problema delle mosche nelle unità con vasche e canali di effluenti, comunemente usati nell'allevamento intensivo di bestiame da latte. È composto da larve di mosca predatrice che si nutriranno delle larve di mosca domestica. Ogni larva di mosca predatrice darà origine ad un altro individuo, il quale deporrà nuove uova per continuare il suo ciclo biologico. Ogni busta di BIO FLY contiene 9.000 pupe di mosca predatrice per coprire una superficie fino a 150 m².



Destinazione d'uso



Confezione
Busta con 9.000 unità



Contro:
Mosca domestica (*Musca domestica*), piccola mosca domestica (*Fannia spp*)

CARATTERISTICHE

Aprire la busta di carta ed appenderla in un punto alto dove gli animali non possono arrivare (preferibilmente non oltre i 2 metri di altezza).

Si consigliano 6 introduzioni l'anno, da febbraio ad ottobre.

Bugster 30

LAMPADA UV PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

Lampada UV resistente e leggera, con un design moderno ed ergonomico per la cattura di mosche, moscerini, tignole, tarme e altri insetti volanti. Sfrutta la potenza di 2 neon Philips BL 365 nm shatterproof che garantiscono il rispetto dei requisiti HACCP. Il prodotto può essere impiegato in ambienti e locali di medie/grandi dimensioni come industrie, ambienti di stoccaggio e trasformazione di alimenti. Bugster 30 è disponibile con finitura naturale o nera.



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro:
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

CARATTERISTICHE

Struttura portante: alluminio

Dimensioni: 470 x 55 x 235 (h) mm

Copertura: 100/120 m²

Potenza luminosa: 30 Watt

Fattore di protezione: IP20

Peso: 1,56 kg

Certificazione CE

Ricambi disponibili: pannelli collanti A-78, neon UV

Bugster 60

LAMPADA UV PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

Lampada UV resistente e leggera, con un design moderno ed ergonomico per la cattura di mosche, moscerini, tignole, tarme e altri insetti volanti. Sfrutta la potenza di 4 neon Philips BL 365 nm shatterproof che garantiscono il rispetto dei requisiti HACCP. Il prodotto può essere impiegato in ambienti e locali di medie/grandi dimensioni come industrie, ambienti di stoccaggio e trasformazione di alimenti. Bugster 60 è disponibile con finitura naturale o nera.



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro:
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

CARATTERISTICHE

Struttura portante: alluminio
Dimensioni: 517 x 78 x 297 (h) mm
Copertura: 200/240 m²
Potenza luminosa: 60 Watt

Fattore di protezione: IP20
Peso: 2,19 kg
Certificazione CE
Ricambi disponibili: pannelli collanti A-117, neon UV

Balance IP65

LAMPADA UV PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

Lampada UV resistente e leggera di forma trapezoidale realizzata in acciaio inox AISI 304 di alto spessore, provvista di due neon da 15 watt shatterproof. Il grado di protezione IP65 ne assicura l'utilizzo in ambienti a forte umidità. Balance IP65 può essere fissata a muro tramite le apposite asoline posteriori o sospesa a soffitto tramite le catenelle e ganci ad "S" in dotazione.



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro:
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

CARATTERISTICHE

Struttura portante: acciaio inox AISI 304

Dimensioni: 480 x 350 x 150 (h) mm

Copertura: 120 m²

Potenza luminosa: 30 Watt

Fattore di protezione: IP65

Peso: 4,3 kg

Certificazione CE

Ricambi disponibili: pannelli collanti gialli, neon UV

Bugster Up

LAMPADA UV PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

Lampada UV resistente e leggera, con un design moderno ed ergonomico per la cattura di mosche, moscerini, tignole, tarme e altri insetti volanti. Sfrutta la potenza di 2 neon Philips BL 365 nm shatterproof che garantiscono il rispetto dei requisiti HACCP. Bugster UP può essere fissata a muro o sospesa a soffitto.



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro:
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

CARATTERISTICHE

Struttura portante: alluminio bianco

Dimensioni: 502 x 315 x 147 (h) mm

Copertura: 120 m²

Potenza luminosa: 30 Watt

Fattore di protezione: IP20

Peso: 2,3 kg

Certificazione CE

Ricambi disponibili: pannelli collanti A-117, neon UV

Turbine

LAMPADA UV PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

Lampada UV particolarmente indicata in ambienti esterni e di grandi dimensioni, può catturare settimanalmente più di 300.000 zanzare (*test del Dott. Di Domenico - dipartimento di Biologia Università di Bologna*). Gli insetti, vengono risucchiati dalla ventola azionata da un motore elettrico, per essere infine convogliati nel sacco a rete di raccolta (volume utile di 12 litri).



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro:
Mosche, zanzare, tafani, pappataci

CARATTERISTICHE

Struttura portante: Alluminio/acciaio AISI 304

Dimensioni: 407 x 356 x 941 (h) mm

Potenza luminosa: 2 x 40 W

Fattore di protezione: IPX4

Peso: 11 kg

Ricambi disponibili: sacchetto di ricambio, neon UV

Monitor Fly Monofaccia

LAMPADA UV PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

Lampada UV monofaccia da parete in acciaio inox con finitura naturale per la cattura di insetti volanti. Sfrutta la potenza di 2 neon UV shatterproof BL 15W.



Destinazione d'uso



Confezione:
Scatola singola



Contro:
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

CARATTERISTICHE

Struttura portante: acciaio inox

Dimensioni: 490 x 75 x 450 (h) mm

Copertura: 100/150 m²

Potenza luminosa: 30 Watt

Fattore di protezione: IP20

Certificazione CE

Ricambi disponibili: pannelli collanti monofaccia, neon UV

Monitor Fly Bifaccia

LAMPADA UV PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

Lampada UV bifaccia da sospensione in acciaio inox con finitura naturale per la cattura di insetti volanti. Sfrutta la potenza di 4 neon UV shatterproof BL 15W.



Destinazione d'uso



Confezione:
Scatola singola



Contro:
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

CARATTERISTICHE

Struttura portante: acciaio inox

Dimensioni: 490 x 100 x 450 (h) mm

Copertura: 200/240 m²

Potenza luminosa: 60 Watt

Fattore di protezione: IP20

Certificazione CE

Ricambi disponibili: pannelli collanti bifaccia, neon UV

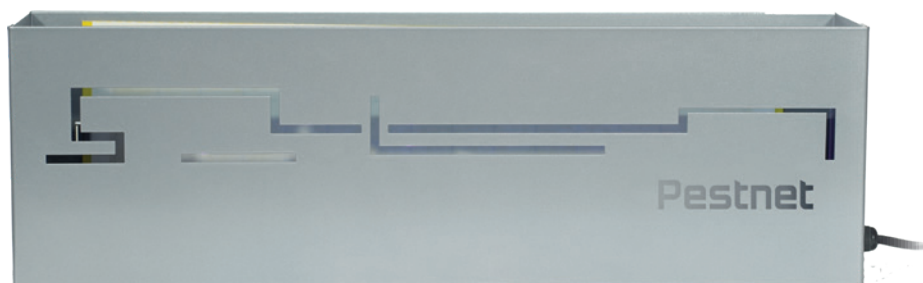
Ento 20

NEW

LAMPADA LED PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

ENTO 20 è una lampada a LED 100% Made in Italy. Grazie all'approfondito studio del modulo 6 led HP assicura elevate performance di cattura sia per lepidotteri che per ditteri che vengono catturati dalla piastra collante in dotazione in modo discreto ed efficiente.

ENTO 20 è conforme alle normative sull'igiene degli alimenti (HACCP) e trova ampio impiego in tutta la filiera food, in particolare nelle zone a contatto con il pubblico quali punti vendita, spacci, bar e negozi, ristoranti e mense, cucine, cucine industriali, etc



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro:
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

CARATTERISTICHE

Struttura portante: Metallo verniciato

a polvere epossidica

Dimensioni: 514 x 152 x 87 (h) mm

Copertura: 60 m²

Numero LED: 1 modulo da 6 punti led

Potenza luminosa: 7,2 W

Fattore di protezione: IP20

Peso: 2,45 kg

Certificazione CE

Ricambi disponibili: Pannelli collanti A-78 di colore nero/giallo – confezioni da 15 pezzi

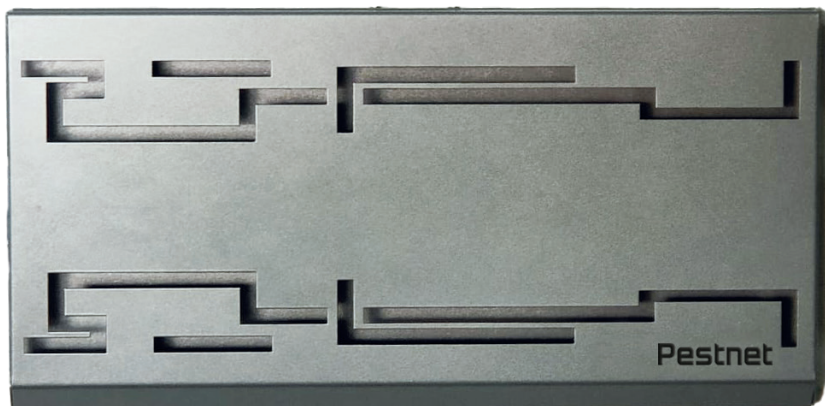
Personalizzazione: personalizzabile (minimo 30 pezzi)

Ento 40

NEW

LAMPADA LED PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

ENTO 40 è uno strumento di monitoraggio e controllo degli insetti infestanti volanti, 100% Made in Italy. Grazie alla presenza dei due moduli 6 led HP assicura elevate performance di cattura sia per lepidotteri che per ditteri che vengono catturati dalla piastra collante in dotazione, sostituibile anche a lampada chiusa, grazie alle guide laterali. Ciascun modulo led garantisce una potenza paragonabile ad un tubo fluorescente da 20 watt. Questo modello è installabile sia in posizione orizzontale che verticale. Il modulo LED ha un'autonomia di 3 anni ed è facilmente sostituibile grazie all'ausilio di connettori ad attacco rapido. ENTO 40 è conforme alle normative sulligiene degli alimenti (HACCP) e trova ampio impiego in tutta la filiera food.



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro:
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

CARATTERISTICHE

Struttura portante: Metallo verniciato a polvere epossidica

Dimensioni: 512 x 232 x 50 (h) mm

Copertura: 120 m²

Numero LED: 2 moduli da 6 led

Potenza luminosa: 14,4 W

Fattore di protezione: IP20

Peso: 3,0 kg

Certificazione CE

Ricambi disponibili: Pannelli collanti A-78 di colore nero/giallo – confezioni da 15 pezzi

Personalizzazione: personalizzabile (minimo 30 pezzi)

Ento 80

NEW

LAMPADA LED PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

ENTO 80 è uno strumento di monitoraggio e controllo degli insetti infestanti volanti, 100% Made in Italy. Grazie alla presenza dei quattro moduli 6 led HP assicura elevate performance di cattura sia per lepidotteri che per ditteri che vengono catturati dalla piastra collante in dotazione, sostituibile anche a lampada chiusa, grazie alle guide laterali.

Una lampada ENTO 80 installata a 2 metri di altezza protegge spazi fino a 240 m² (l'area di copertura è da considerarsi indicativa in quanto può variare in base alla conformazione degli ambienti monitorati).

Questo modello è installabile sia in posizione orizzontale che verticale. Il modulo LED ha un'autonomia di 3 anni ed è facilmente sostituibile grazie all'ausilio di connettori ad attacco rapido.

ENTO 80 è conforme alle normative sull'igiene degli alimenti (HACCP) e trova ampio impiego in tutta la filiera food.



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro:
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

CARATTERISTICHE

Struttura portante: Metallo verniciato a polvere epossidica

Dimensioni: 558 x 360 x 50 (h) mm

Copertura: 240 m²

Numero LED: 4 moduli da 6 punti led

Potenza luminosa: 28,8 W

Fattore di protezione: IP20

Peso: 4,70 kg

Certificazione CE

Ricambi disponibili: Pannelli collanti MONITOR FLY MONOFACCIA di colore nero/giallo – confezioni da 12 pezzi

Personalizzazione: personalizzabile (minimo 30 pezzi)

Ento Sky NEW

LAMPADA LED PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

ENTO SKY è una lampada a led per il controllo degli insetti, dalla doppia funzionalità, 100% Made in Italy. Grazie alla presenza dei due moduli 6 led HP assicura elevate performance di cattura. Installabile a muro o sospesa tramite catena e ganci (inclusi nella confezione). E' conforme alle normative sull'igiene degli alimenti (HACCP) e trova ampio impiego in tutta la filiera food, ma anche in ambiti industriali e civili.



Destinazione d'uso



Confezione:
Scatola singola



Contro:
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

CARATTERISTICHE

Struttura portante: Metallo verniciato a polvere epossidica

Dimensioni: 540 x 370 x 130 (h) mm

Copertura: 120 m²

Numero LED: 2 moduli da 6 punti led

Potenza luminosa: 14,4 W

Fattore di protezione: IP20

Peso: 4,70 kg

Certificazione CE

Ricambi disponibili: Pannelli collanti MONITOR FLY MONOFACCIA di colore nero/giallo – confezioni da 12 pezzi

Personalizzazione: personalizzabile (minimo 30 pezzi)

Ento Double Inox NEW

LAMPADA LED PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

ENTO DOUBLE è una lampada a LED a sospensione, 100% Made in Italy, particolarmente indicata in ambito HACCP. Grazie alla presenza dei due moduli 6 led HP assicura elevate performance di cattura. Installabile a sospensione tramite catena e ganci (inclusi nella confezione). E' conforme alle normative sull'igiene degli alimenti (HACCP) e trova ampio impiego in tutta la filiera food, ma anche in ambiti industriali e civili.



Destinazione d'uso



Confezione:
Scatola singola



Contro:
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

CARATTERISTICHE

Struttura portante: Acciaio INOX Aisi 304

Dimensioni: 460 x 90 x 430 (h) mm

Copertura: 120 m²

Numero LED: 2 moduli da 6 punti led

Potenza luminosa: 14,4 W

Fattore di protezione: IP20

Peso: 4,40 kg

Certificazione CE

Ricambi disponibili: Pannelli collanti MONITOR FLY BIFACCIA di colore nero/giallo – confezioni da 12 pezzi

Personalizzazione: personalizzabile (minimo 30 pezzi)

Accessori di ricambio

Prodotto	Dimensioni	Conf.	Compatibile con	
	Pannello Monitor Fly Bifaccia nero/giallo	450 x 325 mm	12 pz	Monitor Fly Bifaccia, Ento Double
	Pannello Monitor Fly Monofaccia nero/giallo	450 x 325 mm	12 pz	Monitor Fly Monofaccia, Ento 80, Ento Sky
	Pannello Universale nero/giallo	420 x 241 mm	150 pz	Universale
	Pannello A-78 nero/giallo piccolo	418 x 230 mm	15 pz	Bugster 30, Bugster Deco*, Cenith*, Ento 20*, Ento 40
	Pannello A-117 nero/giallo medio	418 x 293 mm	15 pz	Bugster 60, Bugster UP
	Pannello Compatibile nero/giallo piccolo	390 x 310 mm	6 pz	
	Pannello Compatibile nero/giallo medio	543 x 310 mm	6 pz	
	Pannello giallo	445 x 364 mm	6 pz	Balance IP65
	Sacchetto ricambio	13 x 23 x 13 mm	1 pz	Turbine

*Queste lampade utilizzano ½ pannello collante

Neon UV

Prodotto	Conf.	Compatibile con
	Neon Standard 15 W BL 368 Philips	25 pz
	Neon Standard 40W BL 368 Philips	1 pz
	Neon Shatterproof 15 W BL 368 Sylvania	25 pz
	Neon Shatterproof 15 W BL 365 Philips	25 pz

Modulo LED

Prodotto	Conf.	Compatibile con	
	Modulo LED Entoled 7,2 W, 6 LED	10 pz	Ento 20, Ento 40, Ento 80, Ento Sky, Ento Double

07

Controllo dei roditori



I principali roditori



	RATTO GRIGIO <i>Rattus norvegicus</i>	RATTO NERO <i>Rattus rattus</i>	TOPOLINO DOMESTICO <i>Mus musculus</i>	ARVICOLA <i>Microtus arvalis</i>
Misure	19-25 cm	15-22 cm	6-9 cm	9-11 cm
Coda	15-22 cm	18-25 cm	7,5-10 cm	3-4 cm
Peso	300 g	200 g	15 g	40 g
Escrementi	A forma di capsula di circa 20 mm	A forma di fuso, fino a 12 mm	A forma di bacchette 3-6 mm	Di forma cilindrica, colore verdastro o nerastro, 3-5 mm
Habitat	Vive in colonia, ni- difica sotto terra vicino a corsi d'ac- qua, zone incolte e trascurate (fogne, rive di fossi, ecc).	Vive in colonia, ni- difica in luoghi asciutti e sopraele- vati (granai, soffitti, tetti, alberi).	Vive e nidifica so- prattutto in am- bienti interni (ma- teriali stoccati, tubature, all'interno di mobili, ecc).	Vive in colonie nei campi, dove scava sistemi di gallerie molto estesi, in in- verno si rifugia nei fienili o nelle stalle, e nelle cantine.
Alimentazione	Onnivoro con pre- dilezione per cibi di origine animale. Consuma 100-150 g al giorno.	Onnivoro con pre- dilezione per vege- tali e cereali. Consuma 25-40 g al giorno.	Onnivoro con pre- dilezione per cere- ali. Consuma 2-3 g al giorno suddivisi in più assunzioni.	Principalmente er- bivori, si nutrono di tutti i tipi di vege- tali, possono diven- tare un flagello per le colture.

Ricerca per prodotto

PRODOTTO	COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	PAG.
Bonitop Block Plus	Difenacoum 0,005%	Blocco paraffinato estruso 20 g	80
Bonitop Pasta Plus	Difenacoum 0,005%	Pasta fresca 10 g	80
Broditop Gel	Brodifacoum 0,005%	Esca in gel	81
Broditop Grano	Brodifacoum 0,005%	Grano	82
Contratop Block plus	Bromadiolone 0,005%	Blocco paraffinato estruso 20 g	82
Contratop Pasta	Bromadiolone 0,005%	Pasta fresca 15 g	83
Deviltop Block	Brodifacoum 0,005%	Blocco paraffinato estruso 25 g	84
Deviltop Pasta	Brodifacoum 0,005%	Pasta fresca 15 g	84
Muskil Blocco Fluo-NP	Bromadiolone 0,0025% + Difenacoum 0,0025%	Blocco paraffinato estruso fluorescente 20 g	86
Muskil Forablock	Bromadiolone 0,0025% + Difenacoum 0,0025%	Blocco paraffinato estruso 10 g, 25 g e 100 g	87
Muskil Pasta Plus Fluo-NP	Bromadiolone 0,0025% + Difenacoum 0,0025%	Pasta fresca fluorescente 10 g	88
Muskil Pasta Plus	Bromadiolone 0,0025% + Difenacoum 0,0025%	Pasta fresca 15 g	89
Supremacy	Brodifacoum 0,0027%	Mix di cereali	85
Monitoring Forablock Fluo-NP	Non contiene principio attivo	Blocco paraffinato estruso fluorescente 25 g	90

Tutte le referenze contengono **Denatonio Benzoato**, sostanza amaricante atta a ridurre la possibilità d'ingestione da parte di persone, in particolare bambini, animali domestici e non target.

Le nostre formulazioni

La nostra gamma di esche rodenticide presenta una **varietà formulativa** (per principio attivo, target infestante e ambiente di utilizzo) tale da permettere di soddisfare le diverse esigenze, **operando in conformità alla normativa vigente** e attuando le corrette misure di mitigazione del rischio.



**GRANO**

Esca in grano, arricchito con zuccheri e adescanti alimentari, particolarmente appetibile ed efficace per topi e ratti all'interno di ambienti zootechnici e nei loro dintorni.

**ESCA PLACEBO**

Esca non tossica in pasta o in blocco che, grazie alla formulazione con pigmenti fluorescenti (**Tecnologia FLUO-NP**), consente un'efficace verifica del consumo e una maggiore tracciabilità dell'attività dei roditori. Le esche di monitoraggio sono inoltre in linea con i requisiti HACCP.

**MIX DI CEREALI**

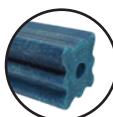
Calibrata miscela di cereali fioccati, granaglie frantumate e semi di girasole interi, combinate con altri componenti alimentari altamente appetibili, in modo da aumentare la probabilità che il roditore consumi l'esca, anche in presenza di fonti di cibo alternative o di altre esche tradizionali. Inoltre la speciale **Tecnologia di Assorbimento SAT (Special Absorption Technology)** assicura una distribuzione uniforme del principio attivo ottimizzando l'azione del prodotto.

**GEL**

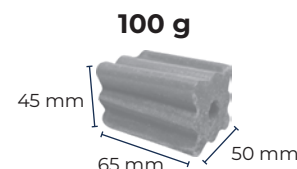
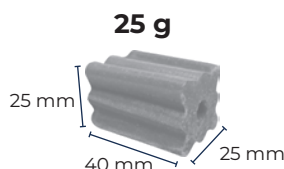
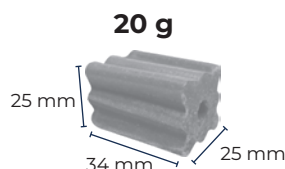
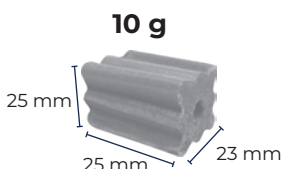
Speciale formulazione pronto uso basata sull'innovativa **Lipogel Technology**, che consiste in un mix equilibrato di grassi vegetali e di altri componenti alimentari naturali, come derivati del latte, zucchero e cereali, che conferiscono all'esca cremosità, elevata stabilità (-18°C/+54°C), appetibilità e adesività. Permette di tracciare puntualmente l'attività del roditore.

**PASTA FRESCA**

Esca in pasta morbida facilmente malleabile, costituita da farine amalgamate con un mix di ingredienti alimentari, grassi, aromi, antiossidanti e cereali interi (**Tecnologia PASTA PLUS**) che massimizza l'appetibilità e attrattività anche verso i roditori abituati ad alimentarsi di cereali.

**BLOCCO PARAFFINATO**

Blocco estruso paraffinato ottenuto con la tecnologia di estrusione a temperature controllate, che permette di realizzare esche di varie forme e grammatura, caratterizzate da un basso contenuto di paraffina rispetto ai blocchi ottenuti per fusione e da un ricco assortimento di sostanze adescanti. Questo garantisce un'ottima appetibilità e stabilità nel tempo, anche in condizioni climatiche avverse.



Bonitop Block Plus

NEW

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2022/00811/AUT

ESCA RODENTICIDA IN BLOCCI PARAFFINATI A BASE DI DIFENACOUM

BONITOP BLOCK PLUS è un'esca rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato appetibile per topolini e ratti. Il prodotto non allerta e non ingenera sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori. Contiene Denatonio Benzoato, una sostanza amaricante atta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone e animali non target.



20 gr

Destinazione d'uso



Formulazione



Blocco paraffinato estruso da 20 g

Composizione



Difenacoum 0,005 %

Formati disponibili



Cartone da 10 Kg

Contro:



Topolini e ratti

MODO D'USO

Dosi: • **Punto esca Topi:** fino a 40 g per contenitore. • **Punto esca Ratti:** in caso di alta infestazione fino a 60-100 g per contenitore; in caso di bassa infestazione 40-60 g per contenitore. In caso di esche permanenti 60-100 g per contenitore.

Utilizzo in: contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

Bonitop Pasta Plus

NEW

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2022/00829/AUT

ESCA RODENTICIDA IN PASTA FRESCA A BASE DI DIFENACOUM

BONITOP PASTA PLUS è un'esca che associa cereali al formulato in pasta fresca, risultando così particolarmente appetibile per ogni specie di roditore. La presenza di Denatonio Benzoato, riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di persone e animali non target.



10 gr

Destinazione d'uso



Formulazione



Pasta fresca in bustine monodose da 10 g

Composizione



Difenacoum 0,005 %

Formati disponibili



Cartone da 10 Kg

Contro:



Topolini e ratti

MODO D'USO

Dosi: • **Punto esca Topi:** fino a 40 g per contenitore. • **Punto esca Ratti:** in caso di alta infestazione 100 g per contenitore; in caso di bassa infestazione 60 g per contenitore. In caso di esche permanenti 60-100 g per contenitore.

Utilizzo in: contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

Broditop® Gel

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2017/00394/MRP

ESCA RODENTICIDA IN GEL A BASE DI BRODIFACOUUM

Esca rodenticida formata da un mix equilibrato di grassi vegetali e di componenti di origine alimentare appetibili per tutte le specie di roditori. È formulato per non seccare in ambienti asciutti, non deteriorare in ambienti umidi e non congelare a temperature estreme (-18°; +54° C).



Destinazione d'uso



Formulazione
Esca in gel



Composizione
Brodifacouum 0,005%



Formati disponibili
Cartuccia da 300 g (x 12 pezzi)
Secchio da 5 Kg



Contro:
Topolini e ratti

MODO D'USO

Dosi

- Punto esca Topi: fino a 50 g ogni 5 metri
- Punto esca Ratti: fino a 100 g ogni 10 metri

Utilizzo in: contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

Broditop® Grano

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2015/00292/MRP

ESCA RODENTICIDA IN GRANO A BASE DI BRODIFACOUM

Esca rodenticida a base di Brodifacoum, principio attivo che agisce con efficacia eliminando topi e ratti. Si presenta sotto forma di esca in grano, particolarmente appetibile ed efficace all'interno degli ambienti e nei loro dintorni.



Destinazione d'uso



Formulazione
Esca in grano



Composizione
Brodifacoum 0,005%



Formati disponibili
Cartone da 10 Kg



Contro:
Topolini e ratti

MODO D'USO

Dosi

- Punto esca Topi: fino a 50 g ogni 5 metri
- Punto esca Ratti: fino a 100 g ogni 10 metri

Utilizzo in: contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

Contratop Block Plus



AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2019/00548/AUT

ESCA RODENTICIDA IN BLOCCHI PARAFFINATI A BASE DI BROMADIOLONE

CONTRATOP BLOCK PLUS è un'esca rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato appetibile per topolini e ratti. Il prodotto non allerta e non ingenera sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori. Contiene Denatonio Benzoato, una sostanza amaricante atta a prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone e animali non target.



Destinazione d'uso



Formulazione
Blocco paraffinato estruso da 20g



Composizione
Bromadiolone 0,005%



Formati disponibili
Cartone 10 kg



Contro:
Topolini e ratti

MODO D'USO

Dosi:

- Punto esca Topi: fino a 40 g per contenitore
- Punto esca Ratti: in caso di alta infestazione fino a 60-100 g per contenitore; in caso di bassa infestazione 40-60 g per contenitore. In caso di esche permanenti 60-100 g per contenitore.

Utilizzo in: contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

Contratop Pasta

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2014/00220/MRA

ESCA RODENTICIDA IN PASTA FRESCA A BASE DI BROMADIOLONE

CONTRATOP PASTA è un'esca che associa cereali al formulato in pasta fresca, risultando così particolarmente appetibile per ogni specie di roditore. La presenza del Denatonio Benzoato riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di persone e animali non target.



Destinazione d'uso



Formulazione

Pasta fresca in bustine monodose da 15 g



Composizione

Bromadiolone 0,005%



Formati disponibili

Cartone da 10 Kg



Contro:

Topolini e ratti

MODO D'USO

Dosi

- Punto esca Topi: fino a 50 g ogni 5 metri
- Punto esca Ratti: fino a 100 g ogni 10 metri

Utilizzo in: contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

Deviltop Block

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2015/00289/MRP

ESCA RODENTICIDA IN BLOCCHI PARAFFINATI A BASE DI BRODIFACOUM

DEVILTOP BLOCK è un'esca ottenuta per estrusione a temperature controllate e con un ricco assortimento di sostanze adescanti che conferiscono al prodotto alta appetibilità ed elevata stabilità, anche in condizioni climatiche avverse. La presenza di Denatonio Benzoato riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di persone e animali non target.



Destinazione d'uso



Formulazione
Blocco paraffinato estruso
da 25 g



Composizione
Brodifacoum 0,005%



Formati disponibili
Cartone da 10 Kg



Contro:
Topolini e ratti

MODO D'USO

Dosi

- Punto esca Topi: fino a 50 g ogni 5 metri
- Punto esca Ratti: fino a 100 g ogni 10 metri

Utilizzo in: contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

Deviltop Pasta

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2015/00290/MRP

ESCA RODENTICIDA IN PASTA FRESCA A BASE DI BRODIFACOUM

DEVILTOP PASTA è un'esca che associa cereali al formulato in pasta fresca, risultando così particolarmente appetibile per ogni specie di roditore. La presenza del Denatonio Benzoato riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di persone e animali non target.



Destinazione d'uso



Formulazione
Pasta fresca in bustine
monodose da 15 g



Composizione
Brodifacoum 0,005%



Formati disponibili
Cartone da 10 Kg



Contro:
Topolini e ratti

MODO D'USO

Dosi

- Punto esca Topi: fino a 50 g ogni 5 metri
- Punto esca Ratti: fino a 100 g ogni 10 metri

Utilizzo in: contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

Supremacy

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2023/00841/MRP

ESCA RODENTICIDA IN CEREALI A BASE DI BRODIFACOUM

Miscela di cereali di ultima generazione per il controllo di topi domestici, arvicole comuni, ratti grigi e ratti neri, composta da un mix bilanciato di: mais spezzato, avena fioccati, semi di girasole interi, zucchero. Contiene brodifacoum, un principio attivo altamente potente che agisce anche con una singola ingestione, fornendo il pieno controllo delle popolazioni di roditori e superando le resistenze conosciute. Ideale in situazioni in cui l'alimentazione dei roditori è prevalentemente a base di semi di grano, come in edifici rurali e zootecnici, granai, porcilaie e in aree sensibili civili e industriali.



Destinazione d'uso



Formulazione
Mix di cereali



Formati disponibili
Cartone 10 kg



Composizione
Brodifacoum 0,0027%



Contro: Topolino domestico (*Mus musculus*), Arvicola comune (*Microtus arvalis*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), Ratto nero (*Rattus rattus*)

MODO D'USO

Dosi:

- Per il controllo del topo domestico e dell'arvicola comune: 45-50 g di prodotto per ogni punto esca
- Per il controllo di ratti: 90-100 g di prodotto per ogni punto esca
- Per il controllo del ratto grigio - Uso in discariche di rifiuti: 90-100 g di prodotto per ogni punto esca

Utilizzo: esca pronta all'uso per impiego in contenitori per esche, in punti esca coperti e protetti o direttamente nelle tane.

Muskil® Blocco Fluo-NP®

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2020/00661/MRS

ESCA RODENTICIDA FLUORESCENTE A BASE DI BROMADIOLONE E DIFENACOUM

Esca rodenticida bicomponente brevettata formulata con la speciale Tecnologia Fluo-NP e basata sull'associazione combinata di due principi attivi anticoagulanti di seconda generazione, Bromadiolone e Difenacoum. La presenza del marcitore fluorescente potenzia il consumo del prodotto, riducendo la fobia dei roditori nei confronti dell'esca, e facilita il monitoraggio della loro attività da parte dell'operatore, anche in luoghi di difficile ispezione e scarsa illuminazione. L'esca ha un foro centrale che permette di fissarla stabilmente ai supporti di contenitori di sicurezza delle esche. Contiene una sostanza amaricante (Denatonio Benzoato) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di persone, in particolare bambini, animali domestici e non target.



20 gr



Destinazione d'uso



Formulazione

Blocco paraffinato estruso fluorescente da 20 g



Composizione

Bromadiolone 0,0025%, Difenacoum 0,0025%



Formati disponibili

Secchio da 10 Kg



Contro:

Topolini e ratti

MODO D'USO

Dosi

- Punto esca Topi: fino a 50 g ogni 5 metri
- Punto esca Ratti: fino a 100 g ogni 10 metri

Utilizzo in: tane, contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

Muskil® Forablock

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2013/00173/MRA

ESCA RODENTICIDA A BASE DI BROMADIOLONE E DIFENACOUM

Esca rodenticida bicomponente brevettata basata sull'associazione combinata di due principi attivi anticoagulanti di seconda generazione, Bromadiolone e Difenacoum. Tale associazione, unita all'alta appetibilità dell'esca, rende il prodotto fortemente efficace contro topi e ratti. L'esca ha un foro centrale che permette di fissarla stabilmente ai supporti di contenitori di sicurezza delle esche. Contiene una sostanza amaricante (Denatonio Benzoato) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di persone, in particolare bambini, animali domestici e non target.



Destinazione d'uso



Formulazione

Blocco paraffinato estruso da 10g, 25g e 100g



Composizione

Bromadiolone 0,0025%, Difenacoum 0,0025%



Formati disponibili

Secchio da 5 Kg (blocco da 100g)

Secchio da 10 Kg (blocco da 10g e 25g)



Contro:

Topolini e ratti

MODO D'USO

Dosi

- Punto esca Topi: fino a 50 g ogni 5 metri
- Punto esca Ratti: fino a 100 g ogni 10 metri

Utilizzo in: contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

Muskil® Pasta Plus Fluo-NP®

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2020/00662/MRS

ESCA RODENTICIDA FLUORESCENTE A BASE DI BROMADIOLONE E DIFENACOUM

Esca rodenticida bicomponente brevettata formulata con la speciale Tecnologia Fluo-NP e basata sull'associazione combinata di due principi attivi anticoagulanti di seconda generazione, Bromadiolone e Difenacoum. La presenza del marcitore fluorescente riduce la fobia dei roditori nei confronti dell'esca, e facilita il monitoraggio della loro attività da parte dell'operatore, anche in luoghi di difficile ispezione e scarsa illuminazione. L'esca si presenta come un bocconcino di pasta morbida e malleabile confezionata in pratiche bustine di carta filtro monodose. Contiene una sostanza amaricante (Denatonio Benzoato) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di persone, in particolare bambini, animali domestici e non target.



10 gr

Destinazione d'uso



Formulazione

Pasta fresca fluorescente in bustine monodose da 10 g



Composizione

Bromadiolone 0,0025%, Difenacoum 0,0025%



Formati disponibili

Secchio da 10 Kg



Contro:

Topolini e ratti

MODO D'USO

Dosi

- Punto esca Topi: fino a 50 g ogni 5 metri
- Punto esca Ratti: fino a 100 g ogni 10 metri

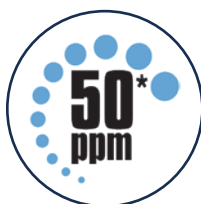
Utilizzo in: tane, contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

Muskil® Pasta Plus

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2013/00172/MRA

ESCA RODENTICIDA A BASE DI BROMADIOLONE E DIFENACOUM

Esca rodenticida bicomponente brevettata basata sull'associazione combinata di due principi attivi anticoagulanti di seconda generazione, Bromadiolone e Difenacoum. Tale associazione, unita all'alta appetibilità dell'esca, rende il prodotto fortemente efficace contro topi e ratti. L'esca si presenta come un bocconcino di pasta morbida e malleabile confezionata in pratiche bustine di carta filtro monodose. Contiene una sostanza amaricante (Denatonio Benzoato) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di persone, in particolare bambini, animali domestici e non target.



Destinazione d'uso



Formulazione

Pasta fresca in bustine monodose da 15 g



Composizione

Bromadiolone 0,0025%, Difenacoum 0,0025%



Formati disponibili

Secchio da 10 Kg



Contro:

Topolini e ratti

MODO D'USO

Dosi

- Punto esca Topi: fino a 50 g ogni 5 metri
- Punto esca Ratti: fino a 100 g ogni 10 metri

Utilizzo in: contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

Monitoring Forablock Fluo-NP®

ESCA FLUORESCENTE IN BLOCCHI ESTRUSI PER IL MONITORAGGIO DEI RODITORI

Esca placebo in blocco estruso che, grazie alla tecnologia Fluo-NP®, consente di tracciare puntualmente l'attività dei roditori che hanno ingerito l'esca (ne rende fluorescenti le feci sotto la luce UV). Può essere utilizzata in accompagnamento ad un'esca anticoagulante per monitorare l'infestazione oppure, in un'ottica di gestione integrata, come monitoraggio pre e post trattamenti di derattizzazione. Questa esca garantisce il rispetto dei requisiti HACCP.



Destinazione d'uso



Formulazione
Esca non tossica in blocco paraffinato
estruso da 25 g



Formati disponibili
Secchio da 5 Kg



Composizione
Non contiene principio attivo



Contro:
Topolini e ratti

MODO D'USO

Posizionare Monitoring Forablock Fluo-NP® in contenitori di sicurezza o protetto in altro modo per essere tenuto fuori dalla portata di animali non bersaglio.

Topi: 1 blocco ogni 2-5 metri
Ratti: 1 blocco ogni 10-15 metri

Torcia UV

TORCIA A LUCE ULTRAVIOLETTA

Pratica e robusta torcia con corpo in alluminio. Il fascio di luce UV permette di individuare facilmente le esche fluorescenti. Utilizzare con **Kapter Fluogel**, **Muskil Blocco Fluo-NP**, **Muskil Pasta Plus Fluo-NP** e **Monitoring Forablock Fluo-NP**.



Caratteristiche Tecniche:

51 LED ultravioletti

Alimentazione:

con tre comuni batterie ministilo del tipo AA da 1,5 Volt

Mousestop®



MASTICE SPECIFICO PER IL MONITORAGGIO E L'ESCLUSIONE DI RODITORI

Pasta sigillante appositamente formulata per tenere lontane tutte le specie di roditori da aree particolarmente sensibili. Viene infatti utilizzato per chiudere e sigillare fori e aperture di dimensioni e materiali diversi. Non cola e non gela (-50°/90° C).



Destinazione d'uso



Formulazione
Mastice



Composizione
Miscela di oli vegetali, materiali di riempimento e perle di polistirene



Formati disponibili
Tubo da 300 ml (x 2 pezzi)



Contro:
Topolini e ratti

MODO D'USO

Il prodotto può essere utilizzato come sigillante in fessure e giunture in muratura, nei rivestimenti, interstizi, rientranze e perforazioni nell'acciaio, ecc.

1. Assicurarsi che la superficie d'impiego sia pulita e asciutta.
2. Applicare il prodotto con una pistola sigillante, creando uno strato di spessore di 10 mm e lasciare con una spatola.

3D Repellent Evo



DISABITUANTE PER TOPI E RATTI

Disabituante per topi e ratti basato su un'efficace combinazione di estratti e oli naturali, assorbiti su un supporto solido inerte che crea un'efficace barriera olfattiva per allontanare i roditori; ideale come strumento di lotta integrata. Non contiene sostanze biocida e quindi può essere utilizzato facilmente in aree sensibili.



Destinazione d'uso



Formulazione
Granuli



Composizione
Estratti e oli naturali su supporto solido inerte



Formati disponibili
Astuccio da 25 g (x 10 pezzi)



Contro:
Topolini e ratti

MODO D'USO

1. Estrarre dall'astuccio il sacchetto microperforato contenente i granuli repellenti e liberarlo dall'involucro trasparente.
2. Introdurre nuovamente il sacchetto e chiudere l'astuccio.
3. Posizionare un astuccio ogni 25 m³ in luoghi puliti, non eccessivamente ventilati e lontano da fonti di calore.

X Repel Spray



REPELLENTE ANTIMORSO TOPI E RATTI

X-REPÈL® SPRAY è un innovativo spray repellente antimorso pronto all'uso che protegge i cavi elettrici e le centraline dal morso di topi e ratti, impedendo loro di erodere le superfici e di creare punti di accesso.

L'efficacia del prodotto è data da una formula esclusiva composta da una miscela di sostanze attive con funzione repellente. Il prodotto contiene anche una resina di origine vegetale: una volta spruzzato, quest'ultima forma una pellicola sulla superficie trattata che, insieme alla repellenza della formula, assicura una protezione fino a 4 settimane.



Destinazione d'uso



Formulazione
AE- Aerosol



Composizione

Mix di sostanze attive con funzione repellente e di una resina di origine vegetale.



Formati disponibili
Bombola da 500 ml (x 12 pezzi)



Contro:

Morsi di topi e ratti

MODO D'USO

Spruzzare uniformemente sulla superficie da proteggere, soffermandosi per qualche secondo fino a rendere la superficie umida. **Uso curativo:** effettuare il trattamento ogni 2 settimane o dopo 4 settimane. Ripetere in caso di segni di attacco da parte dei roditori e comunque fino alla risoluzione definitiva del problema. **Uso preventivo:** applicare almeno 1 volta al mese. Non spruzzare su cavi in tensione, assicurarsi che l'alimentazione sia spenta prima dell'applicazione sui cavi.

GTO Sensore



SISTEMA DI MONITORAGGIO DEI RODITORI

Sensore wireless che può essere facilmente integrato in qualsiasi erogatore per rilevare l'attività dei roditori. Possiede due tipi di sensori: uno di movimento, che segnala la presenza dei roditori, e uno di vibrazione, che ne segnala la cattura.



Destinazione d'uso



Confezione

Confezione con sensore, viti, staffa di montaggio



Contro:

Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Dimensioni: 60 x 64 x 22 (h) mm

Peso: 57 g

Tecnologia: LoRa (Long Range) 433 MHz

Batteria: 3,6 V Litio - Li-SOCl2 - AA

GTO Centralina



SISTEMA DI MONITORAGGIO PER L'ATTIVITÀ DEI RODITORI

GTO Centralina è il dispositivo che raccoglie tutte le informazioni provenienti dai sensori collegati ad esso e le trasmette al server per la loro elaborazione. È dotato di un modem sim integrato che permette di posizionarlo dovunque si voglia, senza l'utilizzo di un cavo di rete. Il sistema si completa con un portale web dove monitorare e controllare i dati inviati dalle postazioni installate.



Destinazione d'uso



Confezione

Confezione con centralina, modem sim, cavo elettrico



Contro:

Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Dimensioni: 146,31 x 95,91 x 38 mm

Peso: 163 g

Tecnologia: LoRa (Long Range)

Atlantis

EROGATORE CHE UNISCE EFFICACEMENTE PRATICITÀ D'USO, ROBUSTEZZA E DESIGN

Pratico erogatore di esche rodenticide per topi e ratti che, grazie alla sua forma compatta, può essere posizionato ovunque in ambienti interni ed esterni offrendo il minimo impatto visivo. Atlantis rappresenta la soluzione migliore per creare punti esca particolarmente sicuri, resistenti e protetti dagli agenti atmosferici, dagli urti e da manomissioni e allo stesso tempo rispetta le norme di sicurezza poiché non permette ai bambini, agli animali domestici e agli altri animali non target di raggiungere e toccare l'esca in esso contenuta. Atlantis è disponibile in nero.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 10 pezzi



Contro:
Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene
Dimensioni: 265 x 190 x 115 (h) mm
Foro d'entrata: diametro di 55 mm
Peso: 500 g

Dotazione: chiave di sicurezza, asta porta esca orizzontale, 2 astine verticali
Accessori su richiesta: vaschetta mangiatoia, staffa di fissaggio, kit di fissaggio universale in metallo
Da utilizzare con: PN-Ro Line Glue Trap, Snap Trap Ratti, Snap Trap Topi

Personalizzazione disponibile

STAMPA: È possibile stampare il logo e il nome dell'azienda
IMPIANTO STAMPA: realizzato da PESTNET su indicazione del cliente che dovrà fornire il proprio logo in formato vettoriale ad alta risoluzione.

COLORI DISPONIBILI:

PLASTICA: E' possibile richiedere l'erogatore anche in plastica colorata

Beta 2

EROGATORE DI ESCHE RODENTICIDE CON DOPPIA CHIUSURA DI SICUREZZA

Contenitore per esche rodenticide resistente e versatile, con sistema di drenaggio dell'acqua piovana e doppia chiusura di sicurezza. La vaschetta interna removibile permette una facile pulizia; rimuovendo la vaschetta, l'erogatore può ospitare trappole meccaniche a scatto e trappole collanti. Beta 2 è dotato di accessorio per il fissaggio al muro.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 20 pezzi



Contro:
Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene

Dimensioni: 230 x 190 x 95 (h) mm

Foro d'entrata: diametro di 55 mm

Dotazione: chiave di sicurezza, asta porta esca orizzontale, vaschetta porta esca, staffa di fissaggio

Da utilizzare con: PN-Ro Line Glue Trap, Snap Trap Ratti, Snap Trap Topi

Personalizzazione disponibile

È possibile stampare il logo e il nome dell'azienda

IMPIANTO STAMPA: realizzato da PESTNET su indicazione del cliente che dovrà fornire il proprio logo in formato vettoriale ad alta risoluzione.

COLORI DISPONIBILI:

Coral

EROGATORE DI ESCHE COMPATTO

Erogatore di medie dimensioni per topi e ratti che può essere posizionato discretamente lungo il perimetro interno ed esterno degli edifici. L'apertura laterale del coperchio facilita l'ispezione da parte del professionista anche quando l'erogatore viene fissato alla parete.



ACCESSORI
INCLUSI



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 30 pezzi



Contro:
Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene

Dimensioni: 225 x 125 x 73 (h) mm

Foro d'entrata: diametro di 50 mm

Dotazione: chiave di sicurezza, asta porta esca orizzontale, vaschetta porta esca, staffa di fissaggio

Personalizzazione disponibile

È possibile stampare il logo e il nome dell'azienda

IMPIANTO STAMPA: realizzato da PESTNET su indicazione del cliente che dovrà fornire il proprio logo in formato vettoriale ad alta risoluzione.

COLORI DISPONIBILI:

Master Midi

EROGATORE DI ESCHE RODENTICIDE CON CHIAVE DI SICUREZZA

Erogatore di esca rodenticida costruito in robusto materiale plastico inattaccabile dagli agenti atmosferici e permette di creare punti esca protetti da polvere, sporcizia, umidità.



ACCESSORI INCLUSI



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 12 pezzi



Contro:
Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene

Dimensioni: 200 x 135 x 60 (h) mm

Foro d'entrata: diametro di 45 mm

Dotazione: chiave di sicurezza, asta porta esca orizzontale, 2 astine verticali,

staffa di fissaggio

Da utilizzare con: PN-Universal Glue Board

Personalizzazione disponibile

È possibile stampare il logo e il nome dell'azienda

IMPIANTO STAMPA: realizzato da PESTNET su indicazione del cliente che dovrà fornire il proprio logo in formato vettoriale ad alta risoluzione.

COLORI DISPONIBILI:

Petì

EROGATORE DI ESCHE RODENTICIDE CON CHIAVE DI SICUREZZA

Piccolo erogatore in robusto materiale plastico che grazie alle sue dimensioni contenute può essere facilmente collocato in qualsiasi ambiente.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 72 pezzi



Contro:
Topolini

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene

Dimensioni: 125 x 95 x 40 (h) mm

Foro d'entrata: diametro di 25 mm

Dotazione: chiave di sicurezza

Personalizzazione disponibile

È possibile stampare il logo e il nome dell'azienda

IMPIANTO STAMPA: realizzato da PESTNET su indicazione del cliente che dovrà fornire il proprio logo in formato vettoriale ad alta risoluzione.

COLORI DISPONIBILI:

Ro-Bait

EROGATORE DI ESCHE RODENTICIDE CON CHIAVE DI SICUREZZA

Erogatore polifunzionale che può essere utilizzato in posizione orizzontale e verticale con tutte le tipologie di esca. L'apertura laterale del coperchio facilita l'ispezione da parte del professionista anche quando l'erogatore viene fissato alla parete. All'interno è presente una vaschetta in plastica dove è possibile inserire le esche rodenticide; rimuovendo la vaschetta, l'erogatore può ospitare trappole meccaniche a scatto e trappole collanti. Ro-Bait è disponibile in nero o nero/trasparente.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 20 pezzi



Contro:
Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene

Dimensioni: 225 x 180 x 100 (h) mm

Foro d'entrata: diametro di 55 mm

Dotazione: chiave di sicurezza, asta porta esca orizzontale, vaschetta porta esca, staffa di fissaggio

Da utilizzare con: PN-Ro Line Glue Trap, Snap Trap Ratti, Snap Trap Topi

Personalizzazione disponibile

È possibile stampare il logo e il nome dell'azienda

IMPIANTO STAMPA: realizzato da PESTNET su indicazione del cliente che dovrà fornire il proprio logo in formato vettoriale ad alta risoluzione.

COLORI DISPONIBILI:

Ristoratrap nero

EROGATORE DI ESCHE RODENTICIDE CON CHIAVE DI SICUREZZA

Erogatore polifunzionale per la cattura di ratti e topi, costituito da una vaschetta interna facilmente estraibile ed indicata per il posizionamento di esche topicide di qualsiasi forma. Inoltre è possibile posizionare nel fondo dei cartoncini collanti. È dotato di sistema di fissaggio a parete a sgancio rapido per facilitare operazioni di ispezione e pulizia.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 30 pezzi



Contro:
Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene

Dimensioni: 210 x 160 x 60 (h) mm

Foro d'entrata: diametro di 40 mm

Dotazione: asta porta esca orizzontale, vaschetta porta esca, staffa di fissaggio. **Opzionale:** chiavi di sicurezza

Da utilizzare con: PN-Universal Glue Board

Personalizzazione disponibile

È possibile stampare il logo e il nome dell'azienda

IMPIANTO STAMPA: realizzato da PESTNET su indicazione del cliente che dovrà fornire il proprio logo in formato vettoriale ad alta risoluzione.

COLORI DISPONIBILI: [Color swatches]

Ristoratrap nero/trasparente

EROGATORE DI ESCHE RODENTICIDE CON CHIAVE DI SICUREZZA

Erogatore polifunzionale per la cattura di ratti e topi, costituito da una vaschetta interna facilmente estraibile ed indicata per il posizionamento di esche topicide di qualsiasi forma. Inoltre è possibile posizionare nel fondo dei cartoncini collanti. È dotato di sistema di fissaggio a parete a sgancio rapido per facilitare operazioni di ispezione e pulizia.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 24 pezzi



Contro:
Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene

Dimensioni: 210 x 160 x 60 (h) mm

Foro d'entrata: diametro di 40 mm

Dotazione: 6 chiavi di sicurezza, asta porta esca orizzontale, vaschetta porta esca, staffa di fissaggio. **Opzionale:** chiavi di sicurezza

Da utilizzare con: PN-Universal Glue Board

Personalizzazione disponibile

È possibile stampare il logo e il nome dell'azienda

IMPIANTO STAMPA: realizzato da PESTNET su indicazione del cliente che dovrà fornire il proprio logo in formato vettoriale ad alta risoluzione.

COLORI DISPONIBILI: [Color swatches]

Trapezio Combi

NEW

EROGATORE DI ESCHE RODENTICIDE CON CHIAVE DI SICUREZZA

Robusto erogatore adatto a qualsiasi tipo di esca e di facile pulizia. Grazie alla particolare forma a sezione trapezoidale, può essere posizionato ovunque in ambienti interni ed esterni offrendo il minimo impatto visivo.

La caratteristica peculiare del TRAPEZIO COMBI è la sua versatilità: infatti, oltre alla tradizionale vaschetta con astina porta esca, può contenere una Snap Trap Ratti, una trappola collante o addirittura una vaschetta collante ratti.



ACCESSORI
INCLUSI



Destinazione d'uso



Confezione

Cartone da 12 pezzi (con 12 chiavi di sicurezza)



Contro:

Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene HD

Dimensioni: 29 x 17,8 x 10 (h)cm

Peso: 480 gr

Foro d'entrata: diametro 6 cm

Dotazione: Vaschetta sagomata in polipropilene nero per mangiatoia + astina

in ferro, chiave di sicurezza, tappini

Accessori su richiesta: kit di fissaggio universale in metallo

Da utilizzare con: Vaschetta collante ratti, Snap Trap Ratti

Personalizzazione disponibile

È possibile stampare il logo e il nome dell'azienda

IMPIANTO STAMPA: realizzato da PESTNET su indicazione del cliente che dovrà fornire il proprio logo in formato vettoriale ad alta risoluzione.

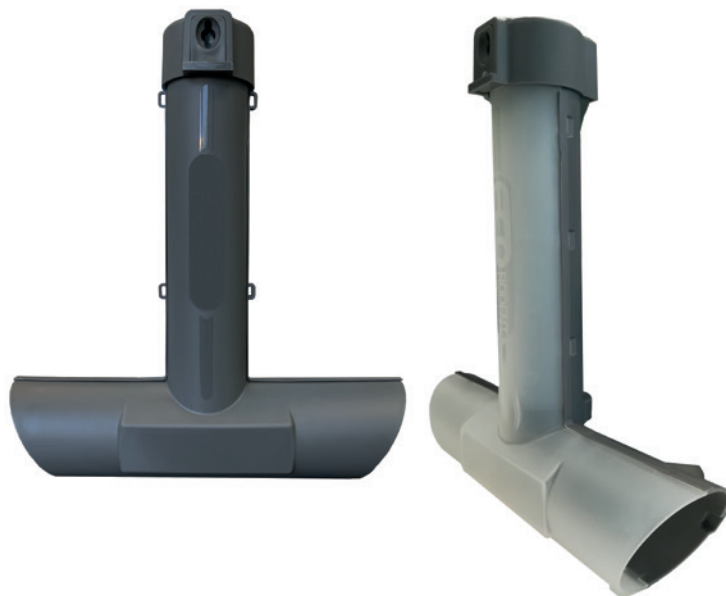
COLORI DISPONIBILI:



Elite

EROGATORE DI ESCHE RODENTICIDE CON CHIAVE DI SICUREZZA

Pratico erogatore a T, utilizzabile come dispensatore di esche paraffinate in blocchi o bocconcini in pasta fresca, collocabili nell'apposito caricatore interno, o esche in granaglie o in gel, collocabili nello speciale alloggio presente all'interno dell'erogatore. Elite grigio presenta delle asole per agevolare il fissaggio con le fascette. Disponibile in colore grigio o grigio/trasparente.



Destinazione d'uso



Confezione

Elite grigio: cartone da 24 pezzi

Elite grigio/trasparente: cartone da 24 pezzi



Contro:

Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene

Dimensioni: 250 x 280 (h) mm

Foro d'entrata: diametro di 60 mm

Dotazione: caricatore interno, asta porta esca, viti di fissaggio, etichetta identificativa, chiavi di sicurezza (24 per Elite grigio, 6 per Elite grigio/trasparente)

Opzionale: chiavi di sicurezza, fascette di fissaggio

Rock mimetic

EROGATORE DI ESCHE RODENTICIDE CON CHIAVE DI SICUREZZA

Erogatore in materiale plastico a forma di roccia. Resistente ad urti e condizioni atmosferiche estreme, è l'ideale per controllare le infestazioni negli ambienti che richiedono discrezione (giardini, parchi, terrazze, etc.).

ACCESSORI
INCLUSI



Destinazione d'uso



Confezione:
Cartone da 12 pezzi



Contro:
Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: plastica

Dimensioni: 250 x 200 x 110 (h) mm

Foro d'entrata: diametro di 50 mm

Dotazione: chiave di sicurezza, asta porta esca orizzontale, vaschetta estraibile, sistema di fissaggio per terreni morbidi o duri

Risto T

EROGATORE DI ESCHE RODENTICIDE CON CHIAVE DI SICUREZZA

Erogatore verticale per la distribuzione di blocchi paraffinati o bustine di esca fresca, ideale per spazi limitati, sia interni che esterni. All'interno dell'erogatore è presente uno specifico alloggiamento per l'esca topicida che si può facilmente estrarre per una veloce ispezione da parte dell'operatore.



Destinazione d'uso



Confezione:
Cartone da 15 pezzi



Contro:
Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene

Dimensioni: 290 x 300 (h) mm, diametro di 70 mm

Dotazione: chiave di sicurezza, caricatore interno, tasselli e viti di fissaggio

Opzionale: fascetta di fissaggio

Accessori per gli erogatori

Prodotto	Dimensioni	Conf.	Compatibile con
	Bait Fix System Piastrine: 25 x25 x 3 (h) mm Fune: 250 mm, diametro 0,7 mm	12 pz	Tutti gli erogatori
	Fascetta di fissaggio tubo 6 x 4,5 (h) cm	15 pz	Elite, Risto T

Metal Tunnel

EROGATORE DI ESCHE RODENTICIDE CON CHIAVE DI SICUREZZA

Erogatore in metallo zincato con chiusura di sicurezza dalla particolare forma allungata per un ingombro limitato.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 6 pezzi



Contro:
Topolini e ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: metallo zincato
Dimensioni: 451 x 82 x 82 (h) mm

Foro d'entrata: diametro di 55 mm
Dotazione: chiave di sicurezza, viti di fissaggio

Etichette Adesive

CARTELLI SEGNALATORI ADESIVI GIALLI

Per postazioni di monitoraggio e controllo. Contengono le seguenti informazioni:

- Frasi di pericolo, impresa che realizza il servizio di disinfezione e numero della postazione.
- Area controllo dei roditori: tipologia di trappola o erogatore, principio attivo esca, antidoto.
- Area controllo insetti: tipologia di trappola o lampada utilizzata.



Destinazione d'uso



Confezione
Busta da 100 pezzi

Contro:
Roditori e ratti

CARATTERISTICHE

Materiale: pvc adesivo ultra tenace con supporto pretagliato per applicazione facile e veloce, resistente all'esterno (sole, pioggia..)

Dimensioni: 16 x 16,8 cm

Disponibile la personalizzazione con logo e grafica del cliente (a 2 colori)

Targhe PVC

CARTELLI SEGNALATORI ARANCIONI

Per postazioni di monitoraggio e controllo. Contengono le seguenti informazioni:

- Frasi di pericolo, impresa che realizza il servizio di disinfezione e numero della postazione.
- Area controllo dei roditori: tipologia di trappola o erogatore, principio attivo esca, antidoto.
- Area controllo insetti: tipologia di trappola o lampada utilizzata.



Destinazione d'uso



Confezione
Busta da 100 pezzi

Contro:
Roditori e ratti

CARATTERISTICHE

Materiale: plastica di lunga durata con particolare resistenza all'esterno (sole, pioggia)

Dimensioni: 16 x 16,8 cm

Disponibile la personalizzazione con logo e grafica del cliente (a 2 colori)

PN-Mouse Trap

TRAPPOLA COLLANTE PER RODITORI

Cartoncini collanti in cartone per topi con colla aromatizzata da posizionare lungo i perimetri di passaggio e in prossimità di porte e fessure, soppalchi e magazzini. Utilizzabile aperta o a cassetta oppure all'interno di trappole a cattura multipla.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 140 pezzi



Contro: Topi

CARATTERISTICHE

Dimensioni aperta: 254 x 102 mm

Dimensioni chiusa: 100 x 80 x 47 (h) mm

Quantità di colla utilizzata: 11,5 g

Da utilizzare con: Multicattura in plastica trasparente, Trappola Clear

PN-Ro Line Glue Trap

TRAPPOLA COLLANTE PER RODITORI

Dispositivo di cattura adesivo, dalla forma rettangolare, con colla aromatizzata alla nocciola che ospita una quantità di colla doppia rispetto ai normali cartoncini collanti, garantendo quindi una maggiore efficacia. Realizzata appositamente per essere alloggiata all'interno dell'erogatore Ro-Bait.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 140 pezzi



Contro: Topi

CARATTERISTICHE

Dimensioni: 145 x 78 mm

Da utilizzare con: Ro-Bait, Atlantis, Beta 2

PN-Universal Glue Board

TRAPPOLA COLLANTE PER RODITORI E INSETTI STRISCANTI

Cartoncino adesivo con colla aromatizzata per la cattura di topi di piccole e medie dimensioni ed insetti strisciante utilizzabile singolarmente o all'interno di erogatori.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 140 pezzi



Contro: Topi

CARATTERISTICHE

Dimensioni: 157 x 93 (h) mm

Area di spalmatura: 132 x 80 (h) mm

Da utilizzare con: Master Midi, Ristoratrap e Unibox

Super Eco Trap

TAVOLETTE DI COLLA

Dispositivo per il monitoraggio e la cattura di topi e ratti, costituito da una tavoletta collante in faesite con colla aromatizzata alla nocciola, ad alto potere adesivo. Di lunga durata, rimane inalterato anche a basse temperature, garantendo la cattura dell'infestante indipendentemente dalle condizioni ambientali.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 48 pezzi (24 set da 2 pezzi)



Contro: Ratti e topi

CARATTERISTICHE

Dimensioni: 280 x 190 x 3 (h) mm

Area di spalmatura: 250 x 160 mm

Quantità di colla utilizzata: 30 g

Vaschetta collante ratti

TRAPPOLA COLLANTE IN PLASTICA

Vaschetta in plastica contenente 40g di colla aromatizzata alla nocciola. Da posizionare lungo i percorsi abituali dei roditori quali perimetri, bancali, quadri elettrici, magazzini. L'adesivo utilizzato rimane inalterato anche a basse temperature, garantendo la cattura dell'infestante indipendentemente dalle condizioni ambientali.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 100 pezzi



Contro: Ratti e topi

CARATTERISTICHE

Dimensioni: 252 x 122 x 12 (h) mm

Quantità di colla utilizzata: 40 g

Da utilizzare con: Trapezio Combi, Tunnel per vaschetta collante

Tunnel per vaschetta collante

TUNNEL PROTETTIVO

Tunnel di plastica termoformata per la protezione da polveri e acqua del dispositivo Vaschetta collante nera. Il tunnel può essere utilizzato in qualsiasi tipologia di struttura, dalle abitazioni private alle aziende alimentari, dagli uffici ai centri ospedalieri.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 100 pezzi



Contro: Ratti e topi

CARATTERISTICHE

Dimensioni: 250 x 120 x 80 (h) mm

Colore: nero

Flexitrap

TRAPPOLA COLLANTE SAGOMABILE

Cartone collante sagomabile per il monitoraggio e la cattura di topi ed insetti strisciante, da utilizzarsi a ridosso delle pareti ed in prossimità dei punti di accesso sia sulla destra che alla sinistra dei portoni. Si consiglia di utilizzare il cartone ripiegato a "L" per aumentare le probabilità di cattura della trappola. Utilizzare anche ripiegato a tunnel per proteggere la colla in presenza di luoghi polverosi.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 10 pezzi



Contro: Ratti e topi

CARATTERISTICHE

Materiale: cartone

Dimensioni: 330 x 210 mm

Colla in tubo topi e ratti

COLLA

Colla incolore e inodore, da applicare su tavole rigide o su cartoncini di cartone per la cattura di topi e ratti. Di lunga durata, resiste alle intemperie e all'umidità. Non contiene sostanze nocive e per questo è consigliato l'utilizzo in tutti gli ambienti dove non è possibile utilizzare topicidi.



Destinazione d'uso



Confezione
Tubo da 135 gr (x 50 pezzi)



Contro: Topi e ratti

CARATTERISTICHE

Caratteristiche: Incolore, inodore

Modo d'uso: utilizzare con tavole rigide o con cartoncini di cartone appositamente realizzati per la cattura di topi e ratti.

Snap Trap Topi

TRAPPOLA A SCATTO

Trappola rapida e letale, con sistema di caricamento dell'esca. Lo specifico contenitore per esca permette di inserire facilmente un attrattivo alimentare o eventuali esche gelatinose (**Broditop Gel**). Grazie alle sue ridotte dimensioni può essere posizionata all'interno di erogatori di sicurezza.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 48 pezzi



Contro: Topi

CARATTERISTICHE

Dimensioni: 105 x 50 x 57 (h) mm

Da utilizzare con: Atlantis, Beta 2, Coral, Multicattura in plastica trasparente, Ro-Bait

Snap Trap Ratti

TRAPPOLA A SCATTO

Trappola rapida e letale, con sistema di caricamento dell'esca. Lo specifico contenitore per esca permette di inserire facilmente un attrattivo alimentare o eventuali esche gelatinose (**Broditop Gel**). Grazie alle sue ridotte dimensioni può essere posizionata all'interno di erogatori di sicurezza.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 24 pezzi



Contro: Ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: plastica

Dimensioni: 140 x 65 x 80 (h) mm

Da utilizzare con: Atlantis, Beta 2, Ro-Bait, Trapezio Combi

Mimetic-Mhouse

NEW

TRAPPOLA MULTICATTURA PER TOPI E RATTI

Mimetic-Mhouse è un'innovativa trappola multicattura per topi e ratti in metallo zincato, resistente ad ogni condizione ambientale, smontabile e lavabile. Il sistema di adescamento e il particolare meccanismo di cattura con leva doppia, permettono di catturare i roditori senza far sviluppare loro alcuna diffidenza. I roditori catturati vengono raccolti in un contenitore interno, riempito con una soluzione disinfettante*, impedendo così eventuali contaminazioni ambientali. La sola necessità di un attrattivo alimentare e l'assenza di biocidi ne permette l'utilizzo anche in contesti particolarmente sensibili, aree HACCP, o dove sono presenti animali non target e persone.



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro: Ratti

CARATTERISTICHE

Materiale: metallo zincato

Capacità vaschetta: 7,5 litri

Dimensioni: 19 x 44,5 x 45,5 (h) cm

Peso: 7,9 kg

Certificazione CE

Accessori su richiesta: paletta raccolta catture, staffe per fissaggio al muro

* Si consiglia l'utilizzo di: SAN 20 AL PINO diluito al 5% o ARGONET diluito al 5%.

Multicattura in plastica

SISTEMA DI MONITORAGGIO PER TOPI E INSETTI STRISCANTI

Trappola multicattura in materiale plastico dotata di chiusura con chiave di sicurezza, utilizzabile in tutti i locali interni e in situazioni di umidità e presenza di acqua. Il coperchio trasparente consente all'operatore di verificare facilmente la cattura degli infestanti. Lo speciale sistema meccanico a bilanciere consente ai roditori di piccola taglia di entrare, ma ne impedisce l'uscita.



Destinazione d'uso



Confezione:
Cartone da 18 pezzi



Contro:
Topi e insetti striscianti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene HD
Dimensioni: 270 x 185 x 70 (h)/mm

Dotazione: 2 chiavi di sicurezza

Opzionale: chiavi di sicurezza

Da utilizzare con: PN-Mouse Trap, Snap Trap Topi

Multicattura piatta

SISTEMA DI MONITORAGGIO PER TOPI E INSETTI STRISCANTI

Trappola multicattura in materiale plastico dotata di chiusura con chiave di sicurezza, utilizzabile in tutti i locali interni e in situazioni di umidità e presenza di acqua. Il coperchio trasparente consente all'operatore di verificare facilmente la cattura degli infestanti. Lo speciale sistema meccanico a bilanciere consente ai roditori di piccola taglia di entrare, ma ne impedisce l'uscita.



Destinazione d'uso



Confezione:
Cartone da 21 pezzi



Contro:
Topi e insetti striscianti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: polipropilene HD
Dimensioni: 270 x 185 x 50 (h) mm

Dotazione: 2 chiavi di sicurezza

Opzionale: chiavi di sicurezza

Da utilizzare con: PN-Mouse Trap

Cattura Multipla Clear

TRAPPOLA METALLICA

Trappola a cattura multipla in lamiera zincata per la cattura ed il monitoraggio di piccoli roditori. Dotata di finestra di ispezione, funziona con sistema basculante, situato a valle delle due aperture laterali che permette l'entrata dei roditori impedendone l'uscita. Di dimensioni contenute, Trappola Clear può essere facilmente posizionata in tutti gli ambienti, lungo i percorsi abituali dei topi, in prossimità di porte e fessure, nei sottopalchi, magazzini, mense, sotto mobili, ecc.



Destinazione d'uso



Confezione
Cartone da 12 pezzi



Contro:
Topolini

CARATTERISTICHE

Struttura portante: metallo zincato

Dimensioni: 262 x 157 x 46 (h) mm

Foro d'entrata: 35 x 28 mm

Da utilizzare con: PN-Mouse Trap

Gabbia Cattura Nutrie

TRAPPOLA IN ACCIAIO

Robusta trappola in acciaio dotata di due entrate con chiusura a ghigliottina che si aziona tramite una pedana posta al centro della gabbia, dove è possibile collocare l'esca che attirerà l'animale nella trappola. La ghigliottina, posta sulle due rispettive entrate, scenderà rapidamente e intrappolerà la nutria all'interno della gabbia.



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro: Nutrie

CARATTERISTICHE

Struttura portante: acciaio

Dimensioni: 825 x 235 x 260 (h) mm

Area di copertura teorica: 1 dispositivo ogni 25 m²

Gabbia Cattura Ratti

TRAPPOLA METALLICA PER RATTI

Robusta trappola a galleria con basamento interamente costruita in metallo zincato, per la cattura di ratti. Dotata di un unico ingresso con sportello basculante a molla per intrappolare l'infestante vivo nella gabbia.



Destinazione d'uso



Confezione
Scatola singola



Contro: Ratti

CARATTERISTICHE

Struttura portante: metallo zincato

Dimensioni: 400 x 190 x 190 (h) mm

08

Altri prodotti

Argonet

PRODOTTO DI LIBERA VENDITA

IGIENIZZANTE DEODORANTE CONCENTRATO

Detergente concentrato ad elevato potere sgrassante ed emulsionante, specifico per la rimozione dello sporco di origine organica e l'inibizione di cattivi odori. Grazie alla speciale formulazione è particolarmente indicato per la pulizia e l'igiene di macelli, cassonetti della spazzatura, strutture zootechniche e in generale ove si richieda una forte azione igienizzante e deodorante. Il basso potere schiumogeno lo rende idoneo per l'utilizzo con macchine a pressione.



Destinazione d'uso



Formulazione
Liquido concentrato



Formati disponibili
Tanica da 25 kg



Composizione
Tensioattivi non ionici, tensioattivi cationici,
profumo (inferiori al 5%)



Contro:
Sporco, grasso e cattivi odori

MODO D'USO

Lavaggio e deodorazione cassonetti: diluire in acqua 200 - 400 ml di prodotto ed applicare con pompe manuali o idropulitrici | **Lavaggio e deodorazione aree mercato o superfici maleodoranti:** diluire in acqua 0,5 - 100 ml di prodotto | **Trattamento fosse biologiche, pozzetti o fognature:** diluire in acqua 200 - 500 ml di prodotto.

San 20 Al Pino

PMC 20102

DISINFETTANTE PROFUMATO A BASE DI SALI QUATERNARI DI AMMONIO

Disinfettante ambientale con azione batterica lieviticida. La sua gradevole e persistente profumazione al pino, consente oltre alla disinfezione delle superfici, anche la deodorazione degli ambienti. Grazie al suo pH neutro, non aggredisce le superfici, non lascia aloni ed è compatibile con ogni tipo di materiale.



Destinazione d'uso



Formulazione
Liquido concentrato



Composizione
Benzalconio Cloruro 9,75%, essenza al pino 1%



Formati disponibili
Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)



Contro:
Batteri, virus, muffe, alghe, funghi

MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato utilizzando pompe a pressione manuali/motore e nebulizzatori.

- Diluire dallo 0,1% a 1% in acqua, a seconda dell'utilizzo
- Diluire all'1% in acqua, per l'utilizzo in impianti d'acqua

Spray medical

PMC 19325

DISINFETTANTE AEROSOL A SVUOTAMENTO AUTOMATICO

Disinfettante bicomponente ad azione battericida, germicida e fungicida per la disinfezione di ambienti civili, pubblici e privati, industriali e ospedalieri. L'associazione sinergizzata fra due principi attivi unita ad una formulazione aerosol autosvuotante, garantisce un'omogenea diffusione del prodotto nell'ambiente da trattare.



Destinazione d'uso



Formulazione
AE - Aerosol autosvuotante



Composizione: Propionato di N, N-diecil-N-metil poli (ossietil) amonio (sale quaternario d'ammonio) 0,175%, Ortifenilfenolo 0,15%



Formati disponibili
Bombola da 150 ml (x 24 pezzi)



Contro:
Batteri, funghi, germi

MODO D'USO

1 bombola garantisce una copertura di 50-75 m³. Dopo l'erogazione, lasciare agire per 15-30 minuti.



PRODOTTO DI LIBERA VENDITA

LIQUIDO CONCENTRATO PER IL CONTROLLO DI SVILUPPI VEGETATIVI INDESIDERATI

Soluzione biologica naturale al 100% che grazie alla formulazione contenente acido acetico, per uso esclusivamente botanico, favorisce una rapida azione del prodotto e contribuisce al contenimento di sviluppi vegetativi sgraditi su marciapiedi urbani, vialetti di ghiaia, aree incolte, piazzali e in tutti quei casi in cui si desideri un'azione totale. Per l'utilizzo non necessita di patentino fitosanitario.

**Destinazione d'uso**

Formulazione
Liquido concentrato



Composizione
Aceto di vino e frutta 100%



Formati disponibili
Tanca da 20 litri



Contro:
erbe infestanti

MODO D'USO

Diluire 1 litro di prodotto in 1 litro di acqua ed irrorare abbondantemente l'area da trattare. Per una migliore efficacia si consiglia di ripetere il trattamento a distanza di 24 ore.



Barriera Lumache

PRODOTTO DI LIBERA VENDITA

DISABITUANTE NATURALE IN GRANULI PER LUMACHE E LIMACCE A BASE DI SEPIOLITE

Granuli pronto uso che esplicano un'azione igroscopica nel terreno, sottraendo acqua e creando un ambiente secco poco gradito dalle lumache e limacce che tendono quindi a disidratarsi. Questa condizione non favorevole le fa allontanare e aiuta a preservare una barriera di protezione verso le colture in terra e vaso.



Destinazione d'uso



Formulazione
Granuli pronto uso



Composizione
Sepiolite 100%



Formati disponibili
Busta da 1 Kg (x 12 pezzi)



Contro:
Lumache, limacce

MODO D'USO

- Colture in vaso: spargere un leggero strato su tutta la superficie in modo uniforme
- Colture in terra: spargere i granuli sul terreno formando una striscia larga circa 5 cm attorno all'area da proteggere in modo da creare una barriera fisica.

Snake Away



PRODOTTO DI LIBERA VENDITA

DISABITUANTE RETTILI GRANULARE PRONTO ALL'USO

Disabituante granulare a base aromatica appositamente studiato per evitare che i rettili transitino nei luoghi indesiderati come pavimentazioni, muri perimetrali, cortili, giardini, campeggi ed aree esterne in genere. Le sostanze odorose che lo compongono creano una barriera olfattiva sgradevole a questi animali che li induce ad allontanarsi dall'area trattata.



Destinazione d'uso



Formulazione
Granuli pronto uso



Composizione
Sostanze repellenti su supporto argilloso



Formati disponibili
Flacone da 1 l (x 15 pezzi)



Contro:
rettili

MODO D'USO

Utilizzando il misurino incorporato, distribuire i granuli in maniera uniforme sulla superficie da proteggere, usando 1 misurino (75 ml) per 3-4 m². La quantità contenuta nella confezione serve per trattare circa 50 m² di superficie.

09

Attrezzature e DPI



Pulsor

NEW

ATOMIZZATORE PORTATILE A BATTERIA AL LITIO

Atomizzatore portatile a batteria al litio, dotato di motore brushless e 5 ugelli in ottone, ideale per trattamenti di disinfezione e disinfestazione in ambienti interni ed esterni. Il design compatto permette di utilizzare PULSOR anche negli spazi più ristretti; con i pulsanti e il display LCD posti sul manico è possibile selezionare tra quattro velocità e aumentare la potenza, rendendolo così lo strumento ideale per l'utilizzatore professionale.



Confezione

Scatola singola con atomizzatore, batteria, caricabatterie a 3 uscite, tracolla

CARATTERISTICHE

Capacità serbatoio: 3 litri

Dimensioni: 62 x 14 x 28 (h) cm

Peso a secco: 3 kg

Alimentazione: batteria ricaricabile al litio 21 V - 5 Ah

Portata atomizzatore: 300 ml/minuto

Gittata massima: 8 metri

Lexton Spray Gun

NEBULIZZATORE PORTATILE A BATTERIA AL LITIO

Dispositivo di nebulizzazione portatile a batteria per l'applicazione di formulati concentrati o pronto uso nei trattamenti di disinfezione e disinfezione di qualsiasi ambiente. Il liquido atomizzato viene ridotto in particelle piccolissime così da irrorare uniformemente tutte le superfici da trattare. La struttura è in materiale termoplastico resistente agli urti e agli agenti chimici.



Confezione

Scatola singola con pistola, batteria al litio, caricabatteria

CARATTERISTICHE

Capacità serbatoio: 950 ml

Dimensioni: 30 x 12 x 22 (h) cm

Peso a secco: 600 gr (pistola) + 200 gr (batteria)

Alimentazione: batteria al litio 10,8 V / 2,5 Ah

Dimensioni minime della particella spray: < 60 nm

Regolazione gittata: 3 modalità con testa ugelli rotante

Omero

ATOMIZZATORE A SPALLA

L'atomizzatore a spalla Omero è stato studiato per garantire lunga durata nel tempo e affidabilità di lavoro. Grazie alla sua triplice funzione di nebulizzatore (liquidi), polverizzatore (polveri) e soffiatore, è ideale per la protezione delle piante e controllo dei parassiti, la sanificazione e disinfezione di spazi esterni ed interni e la pulizia di ampie superfici esterne. È dotato di motore a scoppio 2T – 63cc – 3,7 HP. Comandi su joystick e sistema antivibrante che minimizza le vibrazioni.



Confezione

Scatola singola

CARATTERISTICHE

Capacità serbatoio: 16 l

Peso: 11 kg (a vuoto)

Portata liquidi: 0,5 – 3 L/MIN

Potenza: 3,7 HP (2,7 KW)

Carburante: Miscela di benzina e olio a 2 Tempi 3%

Livello potenza acustica garantita: 125 db (A)

Gloria 405 TKS

POMPA MANUALE AD ALTA DENSITÀ

Pompa manuale a precompressione ad elevate prestazioni resistente alle sostanze a base oleosa, dotata di serbatoio in lamiera d'acciaio con rivestimento interno in plastica, che protegge dalla corrosione e facilita la pulitura dell'apparecchio. Il tubo flessibile a spirale agevola il lavoro e permette versatilità di utilizzo.



Confezione

Scatola singola con pompa manuale, lancia, ugello, tracolla, manometro

CARATTERISTICHE

Capacità serbatoio: 5 litri

Pressione massima d'esercizio: 6 bar (costante)

Peso: 4,5 kg (a vuoto)

Innesto per compressore integrato

Testato e marcato TÜV e GS

Lancia e ugello in lega d'ottone

Gloria Pro 5

POMPA MANUALE AD ALTA DENSITÀ

Pompa irroratrice in plastica ad alta densità, a precompressione manuale e con lancia in ottone. Le guarnizioni in Viton di lunga durata rendono questa pompa estremamente resistente allo stress termico e chimico. La grande imboccatura ad imbuto e i pratici spallacci rendono il lavoro confortevole e semplice. Resistente alle sostanze oleose.



Confezione

Scatola singola con pompa manuale, lancia, ugello, tracolla

CARATTERISTICHE

Capacità serbatoio: 5 litri

Pressione massima d'esercizio: 3 bar

Peso: 1,67 kg (a vuoto)

Ugello a cono cavo regolabile

Valvola di sicurezza tre funzioni

Valvola a chiusura rapida

Gloria Pro 1200

SPRUZZATORE A ZAINO A BATTERIA

Spruzzatore a zaino alimentato a batteria per l'applicazione di formulati insetticidi con capacità di 12 L; grazie al suo profilo dorsale ergonomico e al sistema di cinghie comfort è perfettamente adatto per lunghi intervalli di lavoro. Un ugello a cono cavo e uno a getto piano rendono il Pro 1200 li-on pronto all'uso. Combinato a un tubo di prolunga adeguato, questo spruzzatore può raggiungere un'altezza di spruzzo di 6 metri.



Confezione: Scatola singola con spruzzatore, 2 ugelli (a cono cavo da 1 mm per insetticidi e fungicidi, piatto per erbicidi). **Batterie e caricabatterie non inclusi.**

CARATTERISTICHE

Capacità serbatoio: 12,60 l
Peso: 5,1 kg (a vuoto)
Portata: 650 ml/min

Pressione di esercizio: 3.0 bar
Alimentazione: batteria al litio 18V 2,5 Ah
Lancia di spruzzo in ottone
Accessori disponibili: Batteria 2,5 Ah; Batteria 4,0 Ah;
Caricabatteria

Serena

MOTOPOMPA ELETTRICA CON BATTERIA Ricaricabile

Elettropompa a batteria ideale per applicazioni mirate e precise di insetticidi e disinfettanti. L'ugello in dotazione consente irrorazioni circoscritte alle sole esigenze della zona da trattare ed è l'attrezzatura base ideale per i servizi di disinfezione e la cura del verde. La motopompa è dotata di una lancia con prolunga regolabile da 50 a 100 cm, per facilitare le diverse esigenze di applicazione.



Confezione: Scatola singola con motopompa, batteria, caricabatteria, spallacci, 2 ugelli (spruzzo e ventaglio)

CARATTERISTICHE

Capacità serbatoio: 10 litri
Dimensioni: 315 x 145 x 400 (h) mm
Peso: 3,6 kg (a vuoto)

Portata: 40 l/h (per ugello a ventaglio)
Pressione di esercizio: 3,5 bar (costanti)
Alimentazione: batteria al piombo 6V-12V (Pb) 2 Ah

Termonebbiogeno mini

TERMONEBBIOGENO PORTATILE

Generatore di nebbia calda portatile a gas appositamente progettato per l'applicazione di soluzioni a base solvente. È dotato di due differenti serbatoi, uno dedicato al prodotto concentrato e l'altro al veicolante. Questo termonebbiogeno permette di eseguire qualsiasi trattamento in ambienti di medie/piccole dimensioni o punti inaccessibili e senza accesso alla corrente elettrica.



Confezione

Scatola singola con termonebbiogeno, spallacci

CARATTERISTICHE

Capacità serbatoio: 1,8 litri

Dimensioni: 45 x 17 x 35 cm

Peso a vuoto: 1,3 Kg

Alimentazione: bomboletta di gas propano/butano sotto pressione (non compresa nella confezione)

Avviamento: automatico

Capacità max erogazione: 1,5 l/h

Dimensione media delle gocce: 5-30 µm

Termonebbiogeno H200 SF

TERMONEBBIOGENO PORTATILE

Generatore di nebbia calda portatile progettato per l'applicazione di soluzioni sia a base solvente (Termosolv) sia a base acqua. Permette di eseguire qualsiasi trattamento, in modo rapido e sicuro, in ambienti di grandi dimensioni o punti inaccessibili. Il serbatoio è in acciaio per una lunga durata nel tempo. Inoltre, l'avvio automatico consente di utilizzarlo anche all'interno di grandi strutture.



Confezione

Scatola singola con termonebbiogeno, spallaccio, kit strumenti di manutenzione

CARATTERISTICHE

Capacità serbatoio: 6,5 litri

Dimensioni: 135 x 29 x 29 cm

Peso a vuoto: 10,8 Kg

Avviamento: automatico

Carburante: benzina

Capacità max erogazione: 50 L/h (soluzioni oleose) – 40 L/h (soluzioni acquose)

Dimensione media delle gocce: 5-30 µm

Dryfog

NEW

IMPIANTO ULV A NEBBIA SECCA AD ARIA COMPRESSA

DRY FOG è un sistema che può essere utilizzato per i trattamenti di disinfezione e disinfestazione, progettato per la nebulizzazione di soluzione di acqua e disinfestanti o disinfettanti destinata ai trattamenti di saturazione volumetrica, con la caratteristica di una nebbia molto fine che non bagna le superfici (rispettando i dosaggi indicati).

DRYFOG è ideale per il controllo degli insetti in ambienti industriali e per interventi di disinfestazione in magazzini alimentari ecc.

La nebulizzazione avviene ad opera del gruppo di nebulizzazione posto sulla sommità dell'asta estraibile, collegato direttamente ad un impianto di aria compressa oppure a un compressore portatile.



Confezione

Scatola singola con nebulizzatore

CARATTERISTICHE

Materiale: acciaio

Capacità serbatoio: 24 litri

Dimensioni: 33 x 33 x 109 (h) cm

Numero ugelli: 4 da 0,5 mm

Dimensione media particelle nebulizzate: 10 µm

Timer programmabile: fino a 120 min

Capacità di saturazione: 9000 m³ in 1 ora

Pressione liquidi: 0,5 – 1 bar

Pressione aria: 3-4 bar

Alimentazione: aria compressa

Cimex Eradicator



GENERATORE DI VAPORE SECCO SURRISCALDATO

Cimex Eradicator è un generatore di vapore secco surriscaldato che raggiunge una temperatura di 180°C che permette di eliminare uova e adulti della cimice dei letti attraverso shock termico. Il vapore secco surriscaldato può essere utilizzato su tutte le superfici e i tessuti e nelle zone di annidamento.



Confezione:

Scatola singola con Cimex Eradicator, 2 fialette di anticalcare Kalstop, concentratore di flusso, 2 flaconcini di detergente HpMed, caraffa, imbuto, spazzolino pulizia erogatore, guanti protettivi, guida alla disinfezione

CARATTERISTICHE

Capacità serbatoio: 2 litri
Dimensioni: 360 x 420 mm
Peso: 4,9 kg (a vuoto)
Regolazione vapore: fino a 110 g/min

Pressione vapore: fino 4 bar
Potenza caldaia: 1500 W
Pressione massima: 4 bar
Alimentazione: 220 V 50 Hz

Vyper

NEBULIZZATORE ULV ELETTRICO

Nebulizzatore ULV robusto e professionale con struttura termoplastica resistente agli urti e agli agenti chimici. Il regolatore di flusso e il tubo flessibile della lunghezza di 45 cm permettono di effettuare trattamenti anche nei luoghi di difficile accesso, rendendo l'apparecchiatura lo strumento ideale per i trattamenti di disinfezione e disinfezione.



Confezione

Scatola singola con nebulizzatore, spallaccio regolabile

CARATTERISTICHE

Capacità serbatoio: 6 litri

Dimensioni: 45 x 20 x 50 (h) cm

Peso: 4,5 kg (a vuoto)

Portata: 0-20 l/h

Gittata: 9-13 metri

Dimensione media delle gocce: 10~40 µm

Motore: elettrico 220V-60Hz potenza 1400W

Pistola erogatrice

PISTOLA EROGATRICE DI ESCHE IN GEL

Pistola erogatrice di esche in gel con attacco universale per cartucce da 30-35-40 g. Robusta, maneggevole, di facile utilizzo e rapido cambio della cartuccia.



Confezione

Scatola singola

CARATTERISTICHE

Da utilizzare con: Kapter Fluogel, Skuld Formiche Gel

Regolazione: da 1 a 5 della quantità di esca in gel da applicare.

Tuta Tyvek 500 Xpert

TUTA MONOUSO CON CAPPUCIO

Tute monouso Tyvek® Classic Xpert, con cappuccio a 3 pezzi, cuciture esterne rinforzate, cerniera in Tyvek® con patella, polsini, caviglie e vita elasticizzati. Design ergonomico-protettivo.



Confezione

Busta singola (taglie L-XL-XXL)

CARATTERISTICHE

Materiale: Tyvek® 500

Colore: bianco

Categoria III, Tipo 5-B e 6-B

EN 14126 (barriera contro agenti infettivi), **EN 1073-2** (protezione contro contaminazione radioattiva)

Trattamento antistatico (EN 1149-5) - su entrambi i lati

Tuta Monouso Cat.3

TUTA MONOUSO CON CAPPUCIO

Tuta in 3° categoria, tipo 5b e 6b per protezione contro agenti chimici, in tessuto traspirante. Adeguata per tutti gli impieghi dove sia possibile venire a contatto con agenti chimici e sostanze tossiche sotto forme di polveri e liquidi. Pulsini, caviglie e vita elasticizzati.



Confezione

Confezione da 25 pezzi (taglie L-XL-XXL)

CARATTERISTICHE

Tessuto: 64 Gr

Colore: bianco

Membrana traspirante impermeabile

Cuciture esterne a tenuta di polveri

Cerniera coperta con pattina

Tuta Anti Vespe

NEW

TUTA VENTILATA ED AREATA

Tuta dal design ergonomico in tessuto tecnico resistente e ventilato, con maschera distanziata dal visto, elastici in vita e ghetta nelle caviglie e nelle mani. È dotata di casco removibile con apertura frontale e cerniere zip lungo tutto il corpo.



Confezione

Busta singola (taglie L-XL-XXL)

CARATTERISTICHE

Materiale: tessuto tecnico anti-puntura

Colore: marrone

Lavabile in lavatrice

Tuta Anti Vespe Premium

NEW

KIT ANTIPUNTURA

Kit composto da 1 tuta intera, 1 casco antiurto e 1 paio di guanti collegati alla tuta. Indumento ideale per operazioni di disinfezione e rimozione di nidi di insetti, in quanto fornisce protezione dall'azione meccanica della puntura e dal contatto con l'insetticida. L'ampia visiera consente all'operatore di indossare comodamente una maschera con filtri intercambiabili.



Confezione

Busta singola, taglia unica

CARATTERISTICHE

Tessuto esterno: tela 100% poliammide spalmata con gomma cloroprenica

Tessuto interno: 100% cotone

Colore: giallo

EN 13688 (per i requisiti generali di innocuità, ergonomia e taglie), EN 343+A1 (per il requisito di impermeabilità)

Maschera Intera Panarea Twin

Maschera intera in silicone anallergico con sistema anticondensa, confortevole su qualsiasi forma del viso, garantisce una durata prolungata. Ha inoltre un ampio schermo in policarbonato con trattamento antigraffio all'esterno e sistema di circolazione dell'aria all'interno.



Confezione

Scatola singola (taglia unica regolabile)

CARATTERISTICHE

Compatibilità: filtri A1B1E1K1 (filtro leggero) e A1B1E1K1 P3R (filtro pesante)

Sistema raccordo filtri: filtri Milla Serie 2500 Baionetta Compact.

Peso: 700g

Certificazione EN 14387:2004 + A1:2008

Semimaschera Vulcano

Nuova semi-maschera di taglia universale dotata di due raccordi rapidi a baionetta. È stampata e saldata in un unico corpo con caratteristiche di massima tenuta a gas, fumi e nebbie. Si distingue per impareggiabile comfort, leggerezza e adattabilità ad ogni configurazione del viso.



Confezione

Scatola singola (taglia unica regolabile)

CARATTERISTICHE

Compatibilità: filtri A1B1E1K1 (filtro leggero) e A1B1E1K1 P3R (filtro pesante)

Sistema raccordo filtri: filtri Milla Serie 2500 Baionetta Compact.

Peso: 100g

Certificazione EN 140:1998

Filtri Milla Serie Compact

Filtri protettivi con connessione rapida a baionetta. Piccoli e compatti, contro vapori e gas organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas e vapori inorganici, gas acidi, anidride solforosa (SO₂), ammoniaca (NH₃) e i suoi derivati.



Confezione

Scatola da 8 pezzi (leggeri), scatola da 6 pezzi (pesanti)

CARATTERISTICHE

Filtro leggero (ABEK1): contro vapori e gas organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas e vapori inorganici, gas acidi, anidride solforosa (SO₂), ammoniaca (NH₃) e i suoi derivati.

Filtro pesante (ABEK1 P3R): filtro protettivo combinato contro vapori e gas organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas e vapori inorganici, anidride solforosa (SO₂), ammoniaca (NH₃) e i suoi derivati, polveri, fumi e nebbia.

Filtri Easylock Moldex

Filtri Moldex particolati con la "Tecnologia del Filtro Pieghettato" per ridurre significativamente la resistenza respiratoria e aumentare il comfort e ridurre la fatica dell'utilizzatore. È disponibile il filtro leggero (ABEK1) e il filtro pesante (ABEK1 P3 R).



Confezione

Scatola da 10 pezzi (Filtro leggero), scatola da 6 pezzi (Filtro pesante)

CARATTERISTICHE

Filtro leggero: per la protezione da gas e vapori organici (con punto di ebollizione > 65°C) e inorganici, acidi (es. anidride solforosa, acido cloridrico) e ammoniaca.

Filtro pesante: per la protezione da gas e vapori organici e inorganici, acidi, ammoniaca, polveri tossiche, fumi e nebbie a base acquosa e oleosa/aerosoli.

10

Indice Alfabetico prodotti

3 Way trap	60	Dobol Microcyp	28
3D Repellent Evo	92	Dryfog	127
Aceto	118	Duval	28
Aedex	22	Easy Trap	59
Alfasect	25	Ekoset	30
Amp 100 SG	25	Elite	102
Amp 2 MG	26	Ento 20	70
Argonet	116	Ento 40	71
Atlantis	95	Ento 80	72
Avidust	26	Ento Double	73
Balance IP65	67	Ento Sky	73
Barriera Lumache	119	Etichette Adesive	105
Beta 2	96	Feromone X-Lure	52
BG - Pro	50	Filtri Easylock Moldex	133
BG- Lure	51	Filtri Milla Serie Compact	133
BG Protector	50	Fire-tec	31
BG Sentinel 2	51	Flexitrap	109
Biopar	63	Flybuster	54
Biofly	64	Flybuster Mini	55
Blacktop Flytrap	63	Fortex Next	31
Bobina Filo	52	Gabbia Cattura Nutrie	114
Bonitop Block Plus	80	Gabbia Cattura Ratti	114
Bonitop Pasta Plus	80	Garban Evo	32
Boxtar	27	Gel Box	58
Broditop Gel	81	Glacial	33
Broditop Grano	82	Gloria 405 TKS	124
Bugster 30	65	Gloria Pro 1200	125
Bugster 60	66	Gloria Pro 5	124
Bugster Up	68	GTO Centralina	94
Cattura Multipla Clear	113	GTO Sensore	94
Cimex Eradicator	128	Insetti strisciante Spray - Overcid	34
Colla in tubo per topi e ratti	109	Insetti Volanti Spray - Multiflash Spray	34
Contratop Block Plus	82	Insetticide Barriera- Ring RTU Barriera	33
Contratop Pasta	83	Kapter Fluogel	35
Coral	97	Kaptura	56
Defensor	49	Lexton Spray Gun	123
Deviltop Block	84	Maschera Intera Panarea Twin	132
Deviltop Pasta	84	Master Midi	98
Dobol Fumigante	29	Meta Tunnel	104

Mimetic-Mhouse	111
Modulo LED	74
Monitor Fly Bifaccia	69
Monitor Fly Monofaccia	69
Monitoring Forablock Fluo-NP	90
Mousestop	90
Multicattura piatta	112
Multicattura in plastica	112
Multitrap	59
Muscid 5 GB	36
Muskil Blocco Fluo-NP	86
Muskil Forablock	87
Muskil Pasta Plus	89
Muskil Pasta Plus Fluo-NP	88
Neon UV	74
Neporex 2 WDG	22
Omero	123
Overcid	36
Pannello per mosche	56
Peti	98
Pine T-Pro Ball	57
Pistola erogatrice	129
PN-Blatta Trap	61
PN-Mouse Trap	106
PN-RO Line Glue Trap	106
PN-Universal Glue Board	60
PN-Universal Glue Board	107
Politrap	62
Pral-tec	37
Procerex Collar Pro	57
Protemax Vespicida Schiumogeno	38
Pulsor	122
Risto T	103
Ristoratrap nero	100
Ristoratrap nero/trasparente	100
Ro-Bait	99
Rock Mimetic	103
San 20 al Pino	117
Semimaschera Vulcano	132
Serena	125
Skuld Formiche Gel	39
Skuld Formiche Gel Box	40
Snake Away	120
Snap Trap Ratti	110
Snap Trap Topi	110
S-Nido	38
Spray Medical	117
Super Eco Trap	107
Super ninja	58
Supremacy	85
Tares	41
Targhe PVC	105
Tathrin EC	42
Tator	43
Tator Bia Next	44
Termonebbiogeno H200 SF	126
Termonebbiogeno mini	126
Termosolv	49
Tetracip Zapi	45
Tetracip BIA Multi	40
Tigrex compresse	23
Torgia UV	90
Trapezio Combi	101
Tunnel per vaschetta collante	108
Turbine	68
Tuta Monouso Cat.3	130
Tuta Tyvek 500 Xpert	130
Tuta Vespe	131
Tuta Vespe Premium	131
Unibox	62
Vaschetta Collante ratti	108
Vyper	129
Wacip HP	46
X Repel Spray	93
X-Blocker	47
X-Blocker Acar	48
Zahmo	45

11

Condizioni generali di vendita 2025

PREZZI

I prezzi indicati nel presente listino sono riservati agli operatori professionali della disinfezione e sono Iva di legge esclusa. I prezzi sono riferiti all'unità di misura indicata e possono essere variati in qualsiasi momento, senza preavviso. Gli imballi sono compresi nel prezzo. I bancali sono intesi a rendere, o addebitati al costo in fattura. Non è consentito l'acquisto di quantità inferiori all'unità di imballo indicata.

ACCETTAZIONE ORDINI

Il presente listino non ha alcun valore contrattuale. Gli ordini ricevuti s'intendono accettati solo dopo nostra approvazione scritta. L'eventuale mancata accettazione di un ordine, per qualsiasi motivo, non potrà dare origine a richieste d'indennizzo o di risarcimento danni.

MINIMO DI FATTURAZIONE

Si accettano singoli ordini per importo imponibile di euro 250,00 al netto di Iva.

TRASPORTO

Per singoli ordini d'importo superiore all'imponibile di euro 600,00 al netto di Iva la spedizione è in porto franco (con spese a carico del mittente). Per singoli ordini d'importo inferiore all'imponibile di euro 600,00 al netto di Iva la spedizione è franco in conto, con l'addebito direttamente in fattura di un contributo spese trasporto forfetario pari a: euro 25,00 per l'Italia peninsulare, euro 35,00 per Sicilia e Sardegna. Per le isole minori è richiesto un contributo di euro 40,00 al quintale o frazione, indipendentemente dal valore dell'ordine. La merce viaggia sempre a totale rischio e pericolo del destinatario, anche in caso di spedizione in porto franco; è pertanto esclusa ogni responsabilità del mittente. Le richieste d'assicurazioni sulla spedizione della merce sono a carico dell'acquirente. La merce viene resa filo bordo camion, come previsto dal contratto collettivo del trasporto.

SERVIZI AGGIUNTIVI

Preavviso telefonico gratuito. • Richiesta di sponda idraulica: addebito di euro 40,00 • Richiesta di consegna urgente: addebito di euro 25,00 • Richiesta di facchinaggio per consegna a terra o ai piani: addebito euro 15,00 al quintale o frazione. • Eventuali spese di giacenza per mancata consegna: addebito di euro 25,00 • Riconsegna della merce dopo la giacenza: per ciascun giorno, addebito euro 15,00 al quintale o frazione. • Le eventuali spese aggiuntive, non note all'atto dell'ordine (ad esempio: imputabili a giacenza e successiva riconsegna, o al servizio di facchinaggio non segnalato, ecc.) potranno essere contabilizzate con una specifica nota di addebito, o esposte nella successiva prima fattura utile.

TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna della merce, indicati al momento dell'accettazione dell'ordine, sono da intendersi approssimativi e non possono considerarsi né tassativi né impegnativi. Eventuali ritardi nella consegna non potranno dare diritto a richieste d'indennizzo o di risarcimento danni.

RESA DELLA MERCE

L'integrità dei colli, la loro conformità e l'esatta corrispondenza con quanto indicato nel nostro documento di trasporto (DDT) deve essere verificata al momento dello scarico della merce da parte del corriere, in sua presenza. Eventuali anomalie o mancate corrispondenze devono essere annotate apponendo una riserva scritta sul documento di trasporto (DDT), copia del quale deve essere tempestivamente trasmessa via fax al nostro ufficio spedizioni.

RECLAMI E RESI

Ogni reclamo dovrà essere formalizzato per iscritto. Ogni reso di merce dovrà essere da noi preventivamente autorizzato per iscritto e dovrà essere eseguito secondo le istruzioni da noi impartite. In caso contrario la merce resa non sarà accettata e sarà rispedita al mittente.

PAGAMENTO E VALUTA

Salvo diversa indicazione scritta, la modalità e la valuta del pagamento sono concordate tra le parti in fase di negoziazione. In caso di mancato pagamento alla data convenuta, l'acquirente sarà tenuto a corrispondere gli interessi di mora più le spese, ai sensi dell'articolo 4 del D. Lgs. 231/2002 e ai sensi degli articoli 2 e 6 del D. Lgs. 192/2012. Eventuali reclami o contestazioni non danno diritto all'acquirente di sospendere o ritardare i pagamenti della fornitura oggetto della contestazione o d'altre eventuali forniture in corso. Per ogni controversia è competente il foro di Padova.



Pestnet Italia Srl
via Terza Strada 12, 35026 Conselve PD
Tel. 049 9500588 / Fax. 049 9513393

info@pestnet-europe.it
www.pestnet-europe.it

Catalogo prodotti destinato ad agenti di vendita, operatori professionali e personale tecnico specializzato.
Le informazioni riportate sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta di ogni singolo prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. È vietata la riproduzione fotografica e la diffusione delle immagini contenute in questo catalogo. PESTNET ITALIA srl si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento i prodotti riportati nel presente catalogo.