

# 10

---

ANNI

---

2016 - 2026



CATALOGO 2026



**Per lo specialista  
della Salute Ambientale**



# sommario\_

---

## 01

**Chi siamo**  
pag. 4

---

## 02

**La storia**  
pag. 6

---

## 03

**Nuovi prodotti**  
pag. 8



# 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	48
Trappole, colle e feromoni	49
Insetti utili	65
Lampade UV	66
Lampade LED	70

# 07

**Controllo  
dei roditori**  
pag. 77

I principali roditori	78
Ricerca per prodotto	79
Le nostre formulazioni	80
Esche rodenticide	82
Monitoraggio	92
Erogatori	98
Trappole e colle	108

# 08

**Altri prodotti**  
pag. 117

Disinfettanti e igienizzanti	118
Controllo del verde	120
Disabituant	121



# 09

**Attrezzature e DPI**  
pag. 123

Attrezzature	124
DPI	129



# 10

**Condizioni generali  
di vendita 2026**  
pag. 133

# 11

**Indice alfabetico  
prodotti**  
pag. 134

# 01

## Chi siamo

### Ricerchiamo continuamente qualità ed efficienza e le mettiamo a disposizione dei professionisti della disinfestazione

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

#### UNA RICERCA CONTINUA

Ci impegniamo costantemente a rafforzare e consolidare il nostro ruolo di protagonista nel mercato della disinfestazione, 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.





### **GAMMA DI PRODOTTI COMPLETA**

Una gamma di soluzioni specifiche per la disinfestazione, 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

## La storia

### 10 anni di leadership oltre 50 di esperienza

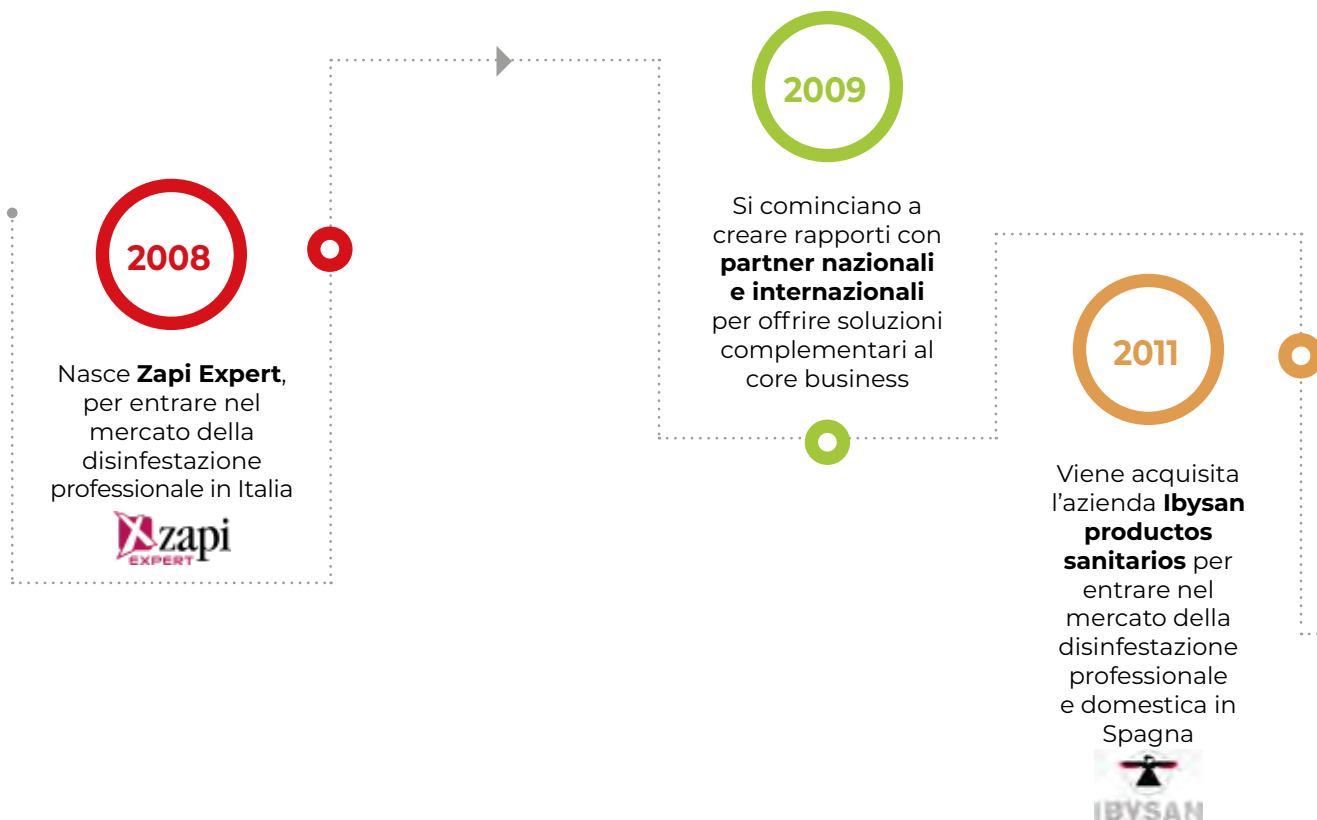
Nel 2026 celebriamo **10 anni** di attività, un traguardo che **conferma Pestnet come leader di mercato** nella distribuzione di soluzioni professionali per la disinfestazione professionale in Italia.

La nostra forza nasce dall'esperienza di **Zapi S.p.A.**, azienda fondata nel 1970 e oggi presente in oltre 60 Paesi, specializzata nello sviluppo, produzione e distribuzione di soluzioni per la lotta a roditori e insetti, in ambiente domestico, civile e zootecnico. Grazie a questa solida base, Pestnet distribuisce in esclusiva i prodotti **Zapi Expert** e **Zapi Farm**, marchi che rappresentano la garanzia di una produzione Made in Italy, qualità certificata ed efficacia riconosciuta, progettata esclusivamente per i professionisti.

Dal 2022 Zapi S.p.A. fa parte del gruppo giapponese **Fumakilla Ltd.**, quotato alla Borsa di Tokyo e conosciuto in tutto il mondo per il marchio **Vape**, distribuito in oltre 70 Paesi.

L'ingresso nel gruppo ha aperto nuovi scenari di crescita internazionale e di sviluppo tecnologico.

Negli anni Pestnet ha inserito anche prodotti di fornitori terzi, accuratamente selezionati per rispondere alle esigenze della nostra clientela.







2022

In un'ottica di crescita e miglioramento, Pestnet, parte del gruppo Zapi, entra a far parte della società giapponese

Fumakilla Co. Ltd

フマキラ

FUMAKILLA

2016

Nasce **Pestnet** Europe, network europeo di distribuzione di soluzioni per la biosicurezza e l'igiene ambientale



Il nostro obiettivo è chiaro: continuare a **garantire standard elevati, innovazione costante e soluzioni affidabili** per chi opera nella tutela della salute ambientale.



# 03

## Nuovi prodotti

### Controllo degli insetti



**DELTA FER FLOW**

// pagina 29



**MULTI-CYP EVO**

// pagina 36



**BBS-TRAP**

// pagina 49



**WASP ATTRACT**

// pagina 50



**TRAPPOLA PER VESPE**

// pagina 51



**ENTO MINI**

// pagina 71



**ENTO 40 INOX**

// pagina 73

## Controllo dei roditori

NEW



### ZED

// pagina 87



### X-TRACK GEL

// pagina 94



### X-TRACK BLOCK

// pagina 95



### BABYLON

// pagina 98



### CARTAGO

// pagina 99



### X-BREAKER MINI

// pagina 112



### X-BREAKER MAXI

// pagina 113

# 04



**Soluzioni  
per la Lotta  
Integrata**

## Controllo ecologico



**X-LARV**  
pagina 22



**GLACIAL**  
pagina 33



**X-BLOCKER  
X-BLOCKER ACAR**  
pagina 46-47



**BBS-TRAP**  
pagina 49



**WASP ATTRACT  
TRAPPOLA VESPE**  
pagina 50-51



**PINE T PRO BALL**  
pagina 64



**BIOPAR - BIOFLY**  
pagina 65



**MOUSESTOP  
3D REPELLENT EVO**  
pagina 93



**X-TRACK GEL  
X-TRACK BLOCK**  
pagina 94-95

## Le proposte di Pestnet per la lotta integrata

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



**X-REPEL**  
pagina 96



**ACETO LIQUIDO CONCENTRATO**  
pagina 120



**BARRIERA LUMACHE  
SNAKE AWAY**  
pagina 121-122

### Disinfestazione col calore



**CIMEX ERADICATOR**  
pagina 128



**FLYBUSTER  
FLYBUSTER MINI**  
pagina 52- 53



**SUPER NINJA**  
pagina 55



**TRAPPOLE BG**  
pagina 60-61



**PROCEREX COLLAR PRO**  
pagina 64



**GTO SENSORE - CENTRALINA**  
pagina 97

# 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**

### 2 Pittogrammi di pericolo

Qui trovi i pittogrammi di pericolo associati al prodotto.

GHS02: Fiamma



GHS05: Corrosione



GHS07: Punto Esclamativo



GHS08: Pericolo per la salute



GHS09: Ambiente



#### X-Blocker Acar

INSETTICIDA A.C. 240g/l (SOLUZIONE)

X-BLOCKER ACAR è un formulato studiato per garantire il controllo per via meccanica dell'acaro polino negli ambienti in cui questo predilige vivere e riprodursi. La composizione chimica del prodotto è tale per cui la viscosità della soluzione garantisce l'antimigratorietà e la morte degli individui trattati, anche di quelli nascosti nelle crepe e fessure di porte e giunti. Data l'assenza di sostanze insetticide, acaricidi e sostanze irritanti, può essere utilizzato in presenza di cibi e animali, garantendo così la sicurezza del prodotto sugli animali.



Destinazioni d'uso

Per applicazione:  
Liquido concentrato

Per motivi di sicurezza:  
Tossico (a 100 g/l)

Composizione:  
Agenti insetticidi e acaricidi

Contenuto:  
Acqua ossigenata

Il prodotto può essere applicato sia all'interno che all'esterno. Agitare bene prima dell'uso. Diluire il prodotto in acqua 1:1 e spruzzare direttamente sugli insetti per loro eliminazione e uccisione (concentrazione ottimale di 1:100).

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

CONTROLLATO DALLA DIREZIONE REGIONALE DI SANITÀ



### 3 Modo d'uso

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



---





















# 06

Controllo  
degli insetti



# I principali insetti

 <p>6 - 8 mm</p> <p><b>ZANZARA COMUNE</b> (<i>Culex spp.</i>)</p>	 <p>3 - 5 mm</p> <p><b>LARVA DI ZANZARA</b> (<i>Culex spp.</i>)</p>	 <p>4 - 6 mm</p> <p><b>ZANZARA TIGRE</b> (<i>Aedes albopictus</i>)</p>	 <p>6 - 7 mm</p> <p><b>MOSCA COMUNE</b> (<i>Musca domestica</i>)</p>
 <p>6 - 10 mm</p> <p><b>LARVA DI MOSCA</b> (<i>Musca domestica</i>)</p>	 <p>12 - 14 mm</p> <p><b>MOSCONE BLU</b> (<i>Calliphora erythrocephala</i>)</p>	 <p>13 - 15 mm</p> <p><b>MOSCA CAVALLINA</b> (<i>Stomoxys calcitrans</i>)</p>	 <p>3 - 4 mm</p> <p><b>PAPPATACIO</b> (<i>Phlebotomus papatasi</i>)</p>
 <p>12 - 13 mm</p> <p><b>BLATTA DEI MOBILI</b> (<i>Supella longipalpa</i>)</p>	 <p>13 - 15 mm</p> <p><b>BLATTELLA</b> (<i>Blattella germanica</i>)</p>	 <p>20 - 25 mm</p> <p><b>BLATTA NERA</b> (<i>Blatta orientalis</i>)</p>	 <p>30 - 44 mm</p> <p><b>BLATTA ROSSA</b> (<i>Periplaneta americana</i>)</p>
 <p>3 - 5 mm</p> <p><b>FORMICA NERA</b> (<i>Lasius niger</i>)</p>	 <p>1,8 - 2 mm</p> <p><b>FORMICA FARAONE</b> (<i>Monomorium pharaonis</i>)</p>	 <p>2 - 2,5 mm</p> <p><b>FORMICA ARGENTINA</b> (<i>Linepithema humile</i>)</p>	 <p>2,5 - 4 mm</p> <p><b>FORMICA DEL LEGNO</b> (<i>Crematogaster scutellaris</i>)</p>
 <p>15 - 18 mm</p> <p><b>PESCIOLINO D'ARGENTO</b> (<i>Leptoglossus saccharinus</i>)</p>	 <p>10 - 20 mm</p> <p><b>VESPA DI TERRA</b> (<i>Vespa germanica</i>)</p>	 <p>25 - 35 mm</p> <p><b>CALABRONE</b> (<i>Vespa crabro</i>)</p>	 <p>Dipinto: 4 - 6 mm / Dopo pasto: 6 - 8 mm</p> <p><b>CIMICE DEI LETTI</b> (<i>Cimex lectularius</i>)</p>

			
14 - 15 mm <b>CIMICE ASIATICA</b> ( <i>Halymorpha halys</i> )	Digiuno: 4 - 5 mm / Dopo pasto: 8 - 10 mm <b>ZECCA DEL CANE</b> ( <i>Rhipicephalus sanguineus</i> )	4 - 5 mm <b>ZECCA DEI PICCIONI</b> ( <i>Argas reflexus</i> )	1,5 - 2,5 mm <b>PULCE DEL CANE</b> ( <i>Cimexophilodes spp.</i> )
			
0,5 - 1 mm <b>ACARO ROSSO DEL POLLO</b> ( <i>Dermanyssus gallinae</i> )	8 - 10 mm <b>TENEBRIONE</b> ( <i>Alphitobius diaperinus</i> )	<b>LARVA PROCESSIONARIA</b> ( <i>Thaumetopoea pityocampa</i> )	<b>ADULTO PROCESSIONARIA</b> ( <i>Thaumetopoea pityocampa</i> )
			
8 - 9 mm / Apertura alare: 14 - 20 mm <b>TIGNOLA FASCIATA</b> ( <i>Plodia interpunctella</i> )	12 - 14 mm / Apertura alare: 20 - 25 mm <b>TIGNOLA DELLE FARINE</b> ( <i>Ephesia kuehniella</i> )	5 - 6 mm / Apertura alare: 10 - 15 mm <b>TIGNOLA DEL GRANO</b> ( <i>Sitotroga cerealella</i> )	9 - 8 mm / Apertura alare: 10 - 17 mm <b>TARMA DEI TESSUTI</b> ( <i>Tineola bisselliella</i> )
			
8 - 12 mm <b>COLEOTTERO GIAPPONESE</b> ( <i>Popillia japonica</i> )	2,5 - 5 mm <b>TARLO DEL LEGNO</b> ( <i>Anoploium punctatum</i> )	2 - 2,5 mm <b>ANOBIO DEL PANE</b> ( <i>Stegobium paniceum</i> )	2,5 - 3 mm <b>ANOBIO DEL TABACCO</b> ( <i>Lasioderma serricorne</i> )
			
3 - 4 mm <b>TRIBOLIO DELLE FARINE</b> ( <i>Tribolium spp.</i> )	3 - 4 mm <b>PUNTERUOLO DEL GRANO</b> ( <i>Sitophilus granarius</i> )	2,5 - 3 mm <b>CAPPUCCINO</b> ( <i>Rhyzopertha dominica</i> )	2,5 - 3 mm <b>SILVANO</b> ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> )



# 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 formativa 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, emulsificanti 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
24	ALFASECT	Alfa-cipermetrina 5,68%	Sospensione Concentrata
24	AMP 100 SG	Acetamiprid 10% - z-9-Tricosene 0,05%	Microgranuli Idrosolubili
25	AMP 2 MG	Acetamiprid 0,2%	Polvere bagnabile microgranulare
25	AVIDUST	Permetrina 0,5%	Polvere
26	BOXTAR	Tetrametrina 10% - Piperonil Butossido 10%	Emulsione Concentrata
29	DELTAFER FLOW	Deltametrina 2,5% - Tetrametrina 0,7%	Sospensione Concentrata
27	DOBOL FUMIGANTE	Cifenotrin 7,2%	Fumogeno Pronto Uso
28	DOBOL MICROCP	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
32	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	GARBAN EVO	Cipermetrina 10,53%	Emulsione concentrata
33	GLACIAL	Idrocarburi	Aerosol
34	INSETTI STRISCIANTI SPRAY - OVERCID	Deltametrina 0,10% - Tetrametrina 0,20% - Piperonil Butossido 0,60%	Aerosol
34	INSETTI VOLANTI SPRAY - MULTIFLASH SPRAY	Tetrametrina 0,20% - Piperonil Butossido 0,60%	Aerosol
33	INSETTICIDA BARRIERA - RING RTU BARRIERA	Transflutrina 0,10% - Piperonil Butossido 0,20%	Microemulsione Acquosa Pronto Uso
35	KAPTER FLUOGEL	Imidacloprid 2,15%	Gel Fluorescente
36	MULTI-CYP EVO	Cipermetrina 9% - Tetrametrina 0,2%	Microemulsione Acquosa Concentrata
37	MUSCID 5 GB	Acetamiprid 0,5% - (Z)-9-tricosene 0,6% - formaggio 1g	Granuli Idrosolubili
23	NEPOREX 2 SG	Ciromazina 2%	Granuli Idrosolubili
37	OVERCID	Deltametrina 0,1% - Tetrametrina 0,2% - Piperonil Butossido 0,6%	Aerosol Autosvuotante
38	PRAL-TEC	Cipermetrina 8% - Pralletrina 0,7% - Piperonil Butossido 3,5%	Microemulsione Acquosa Concentrata
39	PROTEMAX VESPICIDA SCHIUMOGENO	Transflutrina 0,11% - Cyflutrina 0,026% - Piperonil Butossido 0,213%	Aerosol Schiumogeno
40	SKULD FORMICHE GEL	Imidacloprid 0,02%	Gel
40	SKULD FORMICHE GEL BOX	Imidacloprid 0,02%	Gel
39	S-NIDO	Cipermetrina 0,21% - Tetrametrina 0,16% - Piperonil Butossido 1,06%	Aerosol
41	TARES	Chrysanthemum Cinerariaefolium 3,6 g (pari a 3 g di Piretrine)	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
45	TETRACIP BIA MULTI	Permetrina 9% - Tetrametrina 0,8% - Piperonil Butossido 12%	Emulsione Concentrata
45	TETRACIP ZAPI	Cipermetrina 8% - Tetrametrina 1% - Piperonil Butossido 15%	Emulsione Concentrata
23	TIGREX COMPRESSE	Pyriproxyfen 0,5% - Denatonio Benzoato 0,01%	Compresse Effervescenti
46	X-BLOCKER	Agenti immobilizzanti e polimerici	Liquido concentrato
47	X-BLOCKER ACAR	Agenti immobilizzanti e polimerici	Liquido concentrato
22	X-LARV	Olio di origine vegetale	Liquido Pronto Uso

Zanzare	Larve di zanzara	Mosche	Larve di mosca	Blatte	Formiche	Cimici dei letti	Vespe e calabroni	Lepidotteri	Coleotteri	Cimici	Acaro rosso	Zecche	Pulci
	•												
•		•		•	•	•					•	•	
		•											
				•	•								•
				•	•	•	•			•		•	•
•		•		•	•	•	•			•		•	•
•				•	•			•	•			•	
•		•		•	•	•	•	•	•	•		•	•
•		•		•		•	•	•	•			•	•
									•				
•		•		•	•	•	•	•	•	•			•
•		•		•	•		•	•	•				•
•		•		•	•		•						
•				•	•								
				•	•					•			
•		•		•	•		•	•	•	•			•
•		•											
•				•									
				•									
•		•		•	•		•			•		•	
		•											
			•										
•		•		•	•		•	•	•				•
•		•		•	•		•				•		
•		•		•	•		•	•	•	•		•	•
•		•		•	•		•						
•		•		•	•							•	•
	•												
•		•		•	•	•		•			•		
											•		
	•												

# Ricerca per principio attivo

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO	FORMULAZIONE	PAG.
ACETAMIPRID	AMP 100 SG	Microgranuli idrosolubili	24
	AMP 2 MG	Polvere bagnabile microgranulare	25
	MUSCID 5 GB	Granuli idrosolubili	37
ALFA-CIPERMETRINA	ALFASECT	Sospensione concentrata	24
CIFENOTRIN	DOBOL FUMIGANTE	Fumogeno pronto uso	27
CIPERMETRINA	DOBOL MICROCYP	Microincapsulato concentrato	28
	GARBAN EVO	Emulsione concentrata	32
	MULTI-CYP EVO	Microemulsione acquosa concentrata	36
	PRAL-TEC	Microemulsione acquosa concentrata	38
	S-NIDO	Aerosol	39
	TATHRIN EC	Emulsione concentrata	42
	TATOR	Emulsione concentrata	43
	TATOR BIA NEXT	Emulsione concentrata	44
	TETRACIP ZAPI	Emulsione concentrata	45
CIROMAZINA	NEPOREX 2 SG	Granuli idrosolubili	23
CYFLUTRINA	PROTEMAX VESPICIDA SCHIUMOGENO	Aerosol schiumogeno	39
DELTAMETRINA	DELTAFER FLOW	Sospensione concentrata	29
	INSETTI STRISCIANTI SPRAY - OVERCID	Aerosol	34
	OVERCID	Aerosol autosvuotante	37
IMIDACLOPRID	KAPTER FLUOGEL	Gel fluorescente	35
	SKULD FORMICHE GEL	Gel	40
	SKULD FORMICHE GEL BOX	Gel	40
	TATHRIN EC	Emulsione concentrata	42

PRINCIPIO ATTIVO	PRODOTTO	FORMULAZIONE	PAG.
<b>PERMETRINA</b>	AVIDUST	Polvere	25
	DUVAL	Microemulsione pronto uso	28
	EKOSET	Emulsione concentrata	30
	FIRE-TEC	Liquido pronto uso	32
	FORTEX NEXT	Microemulsione acquosa concentrata	31
	TETRACIP BIA MULTI	Emulsione concentrata	45
<b>PIRETRO (estratto di)</b>	TARES	Emulsione concentrata	41
<b>PYRIPROXYFEN</b>	TIGREX COMPRESSE	Compresse effervescenti	23
<b>PRALLETRINA</b>	PRAL-TEC	Microemulsione acquosa concentrata	38
<b>S-METOPRENE</b>	AEDEX	Compresse effervescenti	22
<b>TETRAMETRINA</b>	BOXTAR	Emulsione concentrata	26
	DELTA FER FLOW	Sospensione concentrata	29
	EKOSET	Emulsione concentrata	30
	FIRE-TEC	Liquido pronto uso	32
	FORTEX NEXT	Microemulsione acquosa concentrata	31
	INSETTI STRISCIANTI SPRAY - OVERCID	Aerosol	34
	INSETTI VOLANTI SPRAY - MULTIFLASH SPRAY	Aerosol	34
	MULTI-CYP EVO	Microemulsione acquosa concentrata	36
	OVERCID	Aerosol autosvuotante	37
	S-NIDO	Aerosol	39
	TATOR	Emulsione concentrata	43
	TATOR BIA NEXT	Emulsione concentrata	44
	TETRACIP BIA MULTI	Emulsione concentrata	45
	TETRACIP ZAPI	Emulsione concentrata	45
<b>TRANSFLUTRINA</b>	INSETTICIDA BARRIERA - RING RTU BARRIERA	Microemulsione acquosa pronto uso	33
	PROTEMAX VESPICIDA SCHIUMOGENO	Aerosol schiumogeno	39
<b>Z-9-TRICOSENE</b>	AMP 100 SG	Microgranuli idrosolubili	24

## X-Larv



PRODOTTO DI LIBERA VENDITA

### LARVICIDA AD AZIONE MECCANICA SENZA SILICONI

Prodotto innovativo pronto all'uso nel pratico flaconcino con contagocce da 50 ml, ideale per il trattamento di acque stagnanti e ferme per il controllo di larve e pupe di zanzare, a base di un olio di origine vegetale rapidamente biodegradabile ("ready biodegradability" OECD 301 B). La formulazione è priva di siliconi e di sostanze attive insetticide.



#### Destinazione d'uso



#### Formulazione

RTU - Liquido pronto uso



#### Composizione:

Olio di origine vegetale



**Formati disponibili:** Flacone con contagocce da 50 ml (x 24 pezzi)



#### Contro:

Larve di zanzara

#### MODO D'USO

Applicare X-LARV, nel periodo primaverile-estivo, ogni 2 settimane circa e in caso di pioggia per impedire la riproduzione delle zanzare.

Applicare 1-5 ml di prodotto tal quale ogni m<sup>2</sup> di superficie di acqua stagnante di sottovasi, secchi, pneumatici e 10-20 ml per grondaie, serbatoi d'acqua, caditoie, fognature e fosse settiche, cariche di sostanza organica.

## 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:**  
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



# Tigrex Compresse

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2018/00486/AUT

## INSETTICIDA-LARVICIDA IN COMPRESSE A RILASCIO IMMEDIATO

Insetticida antilarvale a base di 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 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.



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

# Neporex® 2 SG

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA EU-0032480-0000

## 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, lettieri 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 m<sup>2</sup> di superficie da trattare.

## 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 striscianti, 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 6 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 per la prevenzione e il controllo delle mosche adulte. la formulazione, a base di Acetamiprid, neonicotinoide che agisce per contatto e ingestione sul sistema nervoso centrale delle mosche, le porta ad una morte immediata.



#### 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 m<sup>2</sup> di superficie). Distribuire 2 litri di soluzione su circa 30 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> di superficie). Applicare la poltiglia così ottenuta con un pennello sulle superfici frequentate dalle mosche creando rettangoli da cm 10 x 30 ogni 100 m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> di superficie.
- Innaffio: (solo per gli ambienti esterni) disperdere 20 g in 1 L di acqua, applicare sulla superficie alla dose di 1 L per circa 1 m<sup>2</sup>

## 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 striscianti. 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/m<sup>2</sup>
- Pulci e blatte: 10 g/m<sup>2</sup>
- Nidi di vespe e calabroni: 20 g/nido

# Boxtar

PMC 19403

## INSETTICIDA AD AZIONE ABBATTENTE E SNIDANTE

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



**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® 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 striscianti. 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	DOBOL 20 G	DOBOL 100 G
<b>Un barattolo copre:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 65 m<sup>3</sup> (acari e insetti striscianti)</li> <li>• 160 m<sup>3</sup> (pulci e insetti volanti)</li> </ul>	<b>Un barattolo copre:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 - 140 m<sup>3</sup> (acari e insetti striscianti)</li> <li>• 250 - 340 m<sup>3</sup> (pulci e insetti volanti)</li> </ul>	<b>Un barattolo copre:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 550 - 700 m<sup>3</sup> (insetti striscianti)</li> <li>• 1250 - 1700 m<sup>3</sup> (pulci e insetti volanti)</li> </ul>



# Dobol® Microcyp

PMC 20264

## INSETTICIDA MICROINCAPSULATO PER IL CONTROLLO DI INSETTI STRISCIANTI 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 m<sup>2</sup>.

# 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/m<sup>2</sup> (1L/5 m<sup>2</sup>).
- Trattamento curativo: applicare il prodotto con un dosaggio di 300 ml/m<sup>2</sup> (1L/3,3 m<sup>2</sup>).

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

# Deltafer flow

NEW

PMC 21565

## INSETTICIDA CONCENTRATO AD AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE

DELTAFER FLOW è un insetticida-acaricida liquido in sospensione concentrata a base di Deltametrina e Tetrametrina, piretroidi sintetici con effetto abbattente, efficace contro insetti volanti quali zanzara tigre (*Aedes albopictus*), insetti delle derrate (*Plodia interpunctella*); insetti striscianti quali scarafaggi (*Blatta orientalis*, *Blattella germanica*), formiche (*Lasius niger*) e zecche (*Ixodes ricinus*). La particolare formulazione è caratterizzata da un elevato contenuto di acqua. La sospensione di micro-particelle di principio attivo è particolarmente indicata per il trattamento di superfici porose. Può essere utilizzato all'interno e all'esterno e sul verde ornamentale contro zanzare. Ideale anche per l'igiene pubblica e attività produttive industriali.



### Destinazione d'uso



#### Formulazione

SC - sospensione concentrata



#### Composizione

Deltametrina 2,5%, Tetrametrina 0,7%



#### Formati disponibili

Flacone giustadose da 1 litro (x 10 pezzi)



Contro: Zanzara tigre, scarafaggi, formiche, zecche e insetti delle derrate

### MODO D'USO

Il prodotto può essere applicato in ambienti interni esterni ed aree verdi (contro zanzare), tramite pompe manuali a pressione, sistemi automatici, atomizzatori, nebulizzatori e ULV.

- Zanzare, nelle aree verdi: 3 ml in 1l di acqua, applicare 1 l di prodotto diluito su 50 m<sup>2</sup> di vegetazione
- Insetti delle derrate: 2 ml in 1l di acqua, applicare 1l di prodotto diluito ogni 20m<sup>2</sup>.
- Scarafaggi: 4 ml in 1l di acqua, applicare 1 l di prodotto diluito ogni 10m<sup>2</sup>.
- Formiche e zecche: 3 ml in 1l di acqua, applicare 1l di prodotto diluito su 20 m<sup>2</sup>.

# 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



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



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



**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.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mosche e altri insetti volanti: 75-150 ml in 10 l d'acqua</li><li>• Zanzare: 30-50 ml in 10 l d'acqua</li><li>• Ogni tipo di insetto strisciante: 100-200 ml in 10 l d'acqua</li><li>• Utilizzo con attrezzature ULV: 500 ml in 10 l d'acqua</li><li>• Utilizzo con attrezzature termonebbiogene: 400 ml in 10 l di glicole o altro solvente</li></ul>

# Fortex Next

PMC 20543

## INSETTICIDA IN MICROEMULSIONE ACQUOSA AD AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE

Insetticida di ultima generazione attivo sui principali insetti volanti e striscianti 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 striscianti (blatte, formiche): 200 ml in 10 l d'acqua
- Vespe e nidi di vespe: 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

# Fire-tec

PMC 19728

## INSETTICIDA PRONTO USO PER IL CONTROLLO DI VESPE E CALABRONI

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 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 striscianti: 1 litro per 75 m<sup>2</sup>; per insetti volanti: 1 litro per 1000-5000 m<sup>3</sup>, a seconda dell'attrezzatura utilizzata

# Garban Evo

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2023/00901/BBP

## INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

GARBAN 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. GARBAN EVO è efficace per il controllo degli insetti striscianti in ambienti interni, per l'eradicazione di nidi di formiche e per il controllo della zanzara tigre all'esterno di aree rurali.



### Destinazione d'uso



#### Formulazione

EC - Emulsione concentrata



#### Composizione

Cipermetrina tec. 10,53 %



#### 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 striscianti): 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%)

# Glacial

PRODOTTO DI LIBERA VENDITA

## SPRAY CONGELANTE PER INSETTI VOLANTI E STRISCIANTI

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 Striscianti 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 UV pag. 92



### 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/m<sup>2</sup>  
*Blatta orientalis* / *Periplaneta americana*: 3 gocce/m<sup>2</sup>  
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.

# Multi-Cyp EVO

NEW

PMC 21548

## INSETTICIDA ACARICIDA IN MICROEMULSIONE ACQUOSA CONCENTRATA

MULTI-CYP EVO è un insetticida-acaricida bicomponente in microemulsione acquosa concentrata, contenente Cipermetrina e Tetrametrina, che garantiscono forte potere abbattente e residuale in ambienti interni ed esterni, aree verdi. È efficace contro insetti volanti e striscianti quali zanzare comune e tigre (*Culex Pipiens* e *Aedes Albopictus*), mosche (*Musca domestica*), vespe (*Vespula germanica*), cimici verdi (*Palomena prasina*), scarafaggi (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*), formiche (*Lasius niger*), zecche (*Ixodes ricinus*). Il prodotto grazie alla sua efficacia e versatilità può essere applicato in ambienti interni ed esterni: aree verdi, ambienti domestici, civili e industriali. È autorizzato l'uso anche tramite l'utilizzo di impianti fissi di nebulizzazione.



### Destinazione d'uso



#### Formulazione

ME – Microemulsione acquosa concentrata



#### Composizione

Cipermetrina 9%, Tetrametrina 0,2%



#### Formati disponibili

Flacone da 1 litro (x 10 pezzi)

Tanica da 5 l (x 2 pezzi)



#### Contro:

Zanzare, mosche, vespe, cimici verdi, scarafaggi, formiche, zecche

### MODO D'USO

Può essere applicato tramite qualsiasi ordinario spruzzatore o nebulizzatore: pompe a pressione, atomizzatori, ULV, nebbie fredde e calde e sistemi automatici.

• **Zanzare:** Superfici non porose: 50 ml in 10 l d'acqua (0,5%). Superfici porose: 75 ml in 10 l d'acqua (0,75%). Altri usi: Trattamenti ambientali (quali aree verdi, giardini, ecc.): 50 ml in 10 l d'acqua (0,5%). Dosaggio adatto anche per trattamenti con impianti fissi di nebulizzazione. • **Formiche:** Superfici non porose: 100 ml in 10 l d'acqua (1%). Superfici porose: 200 ml in 10 l d'acqua (2%). • **Scarafaggi:** Superfici non porose: 200 ml in 10 l d'acqua (2%). Superfici porose: 300 ml in 10 l d'acqua (3%). • **Blatta orientalis:** trattamento mediante termonebbiogeno. 500 ml in 10 l d'acqua (5%): 1 litro per trattare 2000 m³. • **Zecche:** Superfici non porose: 50 ml in 10 l d'acqua (0,5%). Superfici porose: 100 ml in 10 l d'acqua (1%). • **Cimice Verde:** Superfici non porose e porose: 100 ml in 10 l d'acqua (1%). • **Mosche:** Superfici non porose: 200 ml in 10 l d'acqua (2%). Superfici porose: 300 ml in 10 l d'acqua (3%). • **Vespe e Nidi di Vespa:** Superfici non porose e porose: 200 ml in 10 l d'acqua (2%).

## 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. 57)

25 grammi per 10 m<sup>2</sup> 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 autoinnesco 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 m<sup>3</sup>. 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 striscianti. 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 zootecnici. Non macchia, non rilascia odori sgradevoli e non è fitotossico alle dosi consigliate.



### Destinazione d'uso



#### Formulazione

ME - Microemulsione acquosa concentrata



#### Composizione

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



#### Formati disponibili

Tanica da 5 litri (x 2 pezzi)



#### 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 bagnare la superficie, mantenendosi ad una distanza di 3-4 metri. In caso di necessità, ripetere l'applicazione dopo una settimana.

## Protemax Vespida 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%, Cyflutrina 0,026%, Piperonil Butossido 0,213%

 **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 per 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)  
Blister contenente 2 box (x 24 pezzi)



**Contro:**  
*Lasius niger*

### MODO D'USO

**Cartuccia:** 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.

**Gel Box:** Posizionare un box ogni 15-20 m<sup>2</sup> 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.

## INSETTICIDA CONCENTRATO AD AZIONE SNIDANTE E ABBATTENTE

Emulsione concentrata ad azione snidante e abbattente 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.



### Destinazione d'uso



**Formulazione**  
EC - Emulsione concentrata



**Composizione:** *Chrysanthemum cinerariaefolium* estratto da fiori aperti e maturi di *Tanacetum cinerariifolium* ottenuto con solventi idrocarburici 3,6 g (pari a 3 g di Piretrine)



**Formati disponibili**  
Flacone da 1 litro (x 10 pezzi)



**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 striscianti 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 neonicotinoide (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



#### Composizione

Cipermetrina 5%, Imidacloprid 2%



#### Formati disponibili

Flacone da 1 litro (x 10 pezzi)



**Contro:** tutti gli insetti striscianti, quali ad esempio 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/m<sup>2</sup> di prodotto diluito all'1% v/v (10 ml di prodotto in 990 ml di acqua).
- Superfici porose: 50 ml/m<sup>2</sup> 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 striscianti, 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, chironomidi, simuliidi, 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

Emulsione concentrata innovativa e versatile per il controllo di insetti volanti e striscianti 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.



### Destinazione d'uso



**Formulazione**  
EC - Emulsione concentrata



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



**Formati disponibili**  
Flacone da 1 litro (x 10 pezzi)  
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 striscianti (blatte, formiche): 200 ml in 10 l d'acqua
- Vespe e nidi di vespe: 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 BIA Multi

PMC 20542

## INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE

Emulsione concentrata innovativa e multiuso per il controllo di insetti volanti e striscianti 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



#### 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 striscianti (blatte, formiche): 200 ml in 10 l d'acqua  
• Vespe e nidi di vespe: 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 disinfestazione 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 m<sup>2</sup> di superficie.

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



# X-Blocker



## INSETTICIDA AD AZIONE FISICO-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/m<sup>2</sup>

# X-Blocker Acar



## INSETTICIDA AD AZIONE FISICO-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 insetticide, 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/m<sup>2</sup>

## Defensor

### POTENZIATORE PER FORMULATI AD AZIONE INSETTICIDA

Additivo concentrato che mantiene elevate le prestazioni degli insetticidi in presenza di condizioni ambientali critiche: aree con elevata esposizione al sole, 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 100%



#### Formati disponibili

Flacone da 1 litro (x 10 pezzi)

#### 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)

#### MODO D'USO

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

## BBS-Trap



## TRAPPOLA PER CIMICI DEI LETTI

BBS-TRAP è una trappola in formato kit, per il monitoraggio delle cimici dei letti. Il suo funzionamento si basa sull'etologia delle cimici dei letti offrendo un luogo sicuro, buio, facilmente colonizzabile. È composta da una base in plastica resistente e duratura dotata di nastro biadesivo per fissarla nei punti indicati, e un refill in cartone imbevuto di polvere di diatomee, un'insetticida di tipo naturale, non chimico a lunga persistenza.



## Destinazione d'uso



**Formati disponibili**  
Scatole da 12 pezzi (12 supporti + 12 tavolette)



**Composizione**  
polvere di diatomee



**Contro:**  
Cimici dei letti

## MODO D'USO

**Materiale base:** polycarbonato  
**Materiale Refill:** cartone ondulato  
**Dimensioni base:** 151,5x11,5x42,5 (h) mm

Infilare il refill nel supporto in plastica e collocarlo nei punti dove le cimici dei letti si annidano: struttura del letto, doghe, spalliera, piedini, comodini. Una volta collocata la base BBS-Trap basterà cambiare il Refill ogni anno oppure ogni qualvolta si presenti colonizzato.

# Wasp Attract



AUTORIZZAZIONE BIOCIDA EU-0027006-0000

## ATTRATTIVO PER VESPE

WASP ATTRACT è un prodotto attrattivo estremamente efficace per le vespe, a base di materie prime naturali (aceto di mele da sidro e fruttosio), che imitano i profumi della frutta matura. L'aroma attira le vespe in modo rapido e sicuro, ed è studiato per non attirare le api, rendendolo uno strumento ecologico per il controllo delle vespe. Per utilizzarlo, si diluisce l'attrattivo con acqua nel contenitore dell'apposita trappola, posizionandola lontano dalle aree di sosta e svuotandola regolarmente. È efficace fino a 2 settimane.



### Destinazione d'uso



**Formulazione**  
EC – Emulsione concentrata



**Composizione**  
aceto 50%, d-fruttosio 30% , altri attrattivi 20%



**Formati disponibili**  
Flacone da 1 litro (x 12 pezzi)



**Contro:**  
*Vespula germanica*, vespa di terra – Adulti

### MODO D'USO

In caso di elevata densità di vespe è necessario utilizzare più trappole (3-4). La distanza consigliata tra due trappole è di 8-12 metri. Per un'efficacia massima, la trappola deve essere posizionata, sospesa o fissata (su un muro o su un ramo d'albero) a un'altezza di circa 1-2 metri dal suolo. Le prime vespe vengono attratte subito dopo il riempimento. L'effetto può essere riscontrato dopo circa 7 giorni.

Diluire il prodotto in acqua 1:1. Ad esempio 200 ml di WASP ATTRACT con 200 ml di acqua (dose corretta per la trappola a corredo). Assicurarsi che resti sempre circa 1/3 di spazio libero (aria) tra il prodotto diluito e l'uscita della trappola per trattenere le vespe all'interno di quest'ultima.

# Trappola per vespe



## TRAPPOLA PER IL CONTROLLO DELLE VESPE

Trappola efficace e non nociva per il controllo delle vespe, che utilizza un'esca naturale per attirarle e intrappolarle. È adatta sia per uso privato, che professionale all'aperto (settore alberghiero, della ristorazione e del catering, ecc.). Grazie alla particolare forma del tappo a "imbuto", le vespe che entrano, attratte dagli aromi, non riescono più ad uscire e restano intrappolate. La trappola è riutilizzabile.



### Destinazione d'uso



**Confezione**  
Cartone da 12 pezzi



**Contro:**  
*Vespula germanica*, vespa di terra – Adulti

### MODO D'USO

Collocare sempre la trappola a notevole distanza da qualsiasi attività umana, in un'area non molto ventilata. Per la massima efficacia, la trappola va collocata, sospesa o fissata (a un muro o al ramo di un albero) a un'altezza di circa 1-2 metri da terra. Installare la trappola preferibilmente la mattina presto o la sera tardi.

Diluire 200 ml di WASP ATTRACT con 200 ml di acqua, fino a raggiungere il livello indicato per il riempimento. Assicurarsi sempre che resti circa 1/3 di spazio libero (aria) tra il prodotto diluito e l'uscita della trappola per trattenere le vespe all'interno di quest'ultima.



## 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



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



**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)



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

### MODO D'USO

#### 1. Preparazione

Versare nella trappola il contenuto dell'esca in polvere (240 g), diluirla con 6 l d'acqua e chiudere la trappola.

#### 2. Posizionamento

Posizionare le trappole solo all'esterno, lungo il perimetro della stalla, ad un'altezza dal suolo di 1,5 metri circa.

#### 3. Attivazione

Attendere 24 ore affinché l'esca si attivi (temperatura ottimale +25° C).

#### 4. Smaltimento

Quando la trappola è piena, filtrare la massa di mosche, smaltirla e riutilizzare il sistema FLYBUSTER® con una nuova ricarica.

# Flybuster® Mini



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



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



**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)



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

### MODO D'USO

#### 1. Preparazione

Diluire l'esca in polvere (20 g) con 500 ml di acqua e versare nella trappola la soluzione così ottenuta.

#### 2. Posizionamento

Posizionare le trappole solo all'esterno, lungo il perimetro della stalla, ad un'altezza dal suolo di 1,5 metri circa.

#### 3. Attivazione

Attendere 24 ore affinché l'esca si attivi (temperatura ottimale +25° C).

#### 4. Smaltimento

Quando la trappola è piena, filtrare la massa di mosche, smaltirla e riutilizzare il sistema FLYBUSTER® Mini con una nuova ricarica.

# Politrap

## TRAPPOLA CONTRO TIGNOLE E PROCESSIONARIE

Trappola in plastica di forma circolare composta da un tetto verde, un coperchio giallo imbutiforme 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 processionarie

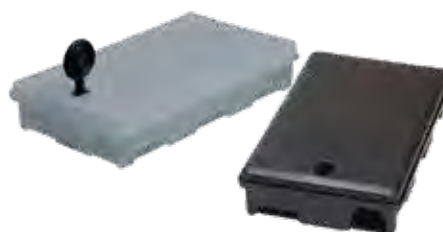
### CARATTERISTICHE

**Struttura portante:** polipropilene  
**Dimensioni:** h 220 mm - diametro di 170 mm  
**Area di copertura teorica:** 200 m<sup>2</sup>  
**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 striscanti 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

# 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 30m<sup>3</sup>. L'esclusiva miscela attira i moscerini direttamente nella trappola attraverso uno speciale imbuto, impedendogli di uscire.



### Destinazione d'uso



#### 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

### 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

Contenitore 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 pagoda" 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 m<sup>2</sup>  
**Da utilizzare con:** feromoni specifici

# Multitrap

## TRAPPOLA ADESIVA PER INSETTI VOLANTI E STRISCANTI 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 m<sup>2</sup>  
**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 striscianti (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

## 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'ideale 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



# 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 pregiudicare 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

### CARATTERISTICHE

**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 accertare 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	<b>Easy trap</b> - pag. 56 <b>Multitrap</b> - pag. 56
 Plodia interpunctella Ephestia spp.		Feromone per tignola fasciata, grigia e altre tignole	15 pezzi	<b>Easy trap</b> - pag. 56 <b>Multitrap</b> - pag. 56
 Tineola bisselliella		Feromone per tarme dei tessuti	15 pezzi	<b>Easy trap</b> - pag. 56 <b>Multitrap</b> - pag. 56
 Stegobium paniceum Lasioderma serricorne		Feromone per anobio del pane e anobio del tabacco	15 pezzi	<b>Multitrap</b> - pag. 56
 Tribolium spp.		Feromone per triboli delle farine	15 pezzi	<b>3 Way Trap</b> - pag. 57
 Sitophilus granarius		Feromone per punteruolo del grano	15 pezzi	
 Tribolium spp., Lasioderma serricorne, Sitophilus spp.		Tribolio delle farine, anobio del tabacco, punteruolo del grano	15 pezzi	
 Thaumetopoea pityocampa		Feromone per processionaria del pino	15 pezzi	<b>Politrap</b> - pag. 54
 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.	<b>Unibox</b> - pag. 54

# 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 CO<sub>2</sub> (opzionale) per massimizzare i tassi di cattura. Ideale per l'applicazione in giardini, cortili, parchi. Può essere configurata come un sistema di trappole personalizzato per aree di qualsiasi dimensione.



### Destinazione d'uso



**Confezione:** Scatola singola  
(alimentatore elettrico da acquistare a parte)



**Contro:**  
Tutti i tipi di zanzare

### CARATTERISTICHE

**Dimensioni:** 39 x 39 x 57,5 (h) cm  
**Consumo di energia:** 3 W  
**Peso:** 2,7 kg  
**Potenza:** 12 Volt

**Alimentazione elettrica:** ingresso 100-240V AC, 60/50 Hz; uscita 12V 1A  
**Fattore di protezione:** IP55  
**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 CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub>, 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

# PN-Universal Glue Board

## TRAPPOLA COLLANTE PER INSETTI STRISCANTI

Cartoncino adesivo con colla aromatizzata per la cattura di insetti striscianti 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 striscianti

## CARATTERISTICHE

**Dimensioni:** 157 x 93 (h) mm

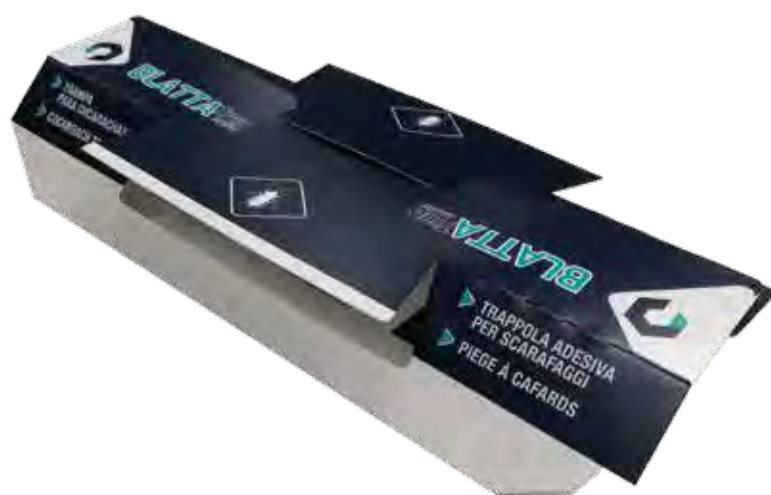
**Area di spalmatura:** 132 x 80 (h) mm

**Da utilizzare con:** Ristoratrap, Unibox

# PN-Blatta Trap

## TRAPPOLA PER BLATTE

Trappola adesiva in cartone rigido ripiegabile a cassetta 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



# 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 marcatore 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 MECCANICA 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

### MODO D'USO

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.

## Biopar



### 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.



#### 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).

## Biofly



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

BIOFLY è un rimedio 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, quale deporrà nuove uova.



#### Destinazione d'uso



**Confezione**  
Busta con 9.000 unità



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

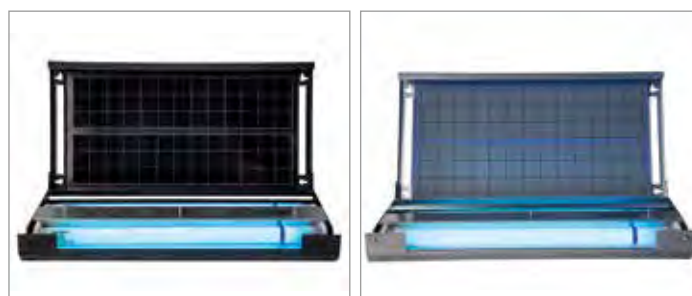
#### MODO D'USO

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). Ogni busta contiene 9.000 pupe per coprire una superficie fino a 150m<sup>2</sup>. 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.



#### Destinazione d'uso



**Confezione**  
Scatola singola



**Contro:**  
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

#### CARATTERISTICHE

**Struttura portante:** alluminio **Colore:** alluminio o nero  
**Dimensioni:** 470 x 55 x 235 (h) mm  
**Copertura:** 100/120 m<sup>2</sup>  
**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.



### Destinazione d'uso



**Confezione**  
Scatola singola



**Contro:**  
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

### CARATTERISTICHE

**Struttura portante:** alluminio **Colore:** alluminio o nero  
**Dimensioni:** 517 x 78 x 297 (h) mm  
**Copertura:** 200/240 m<sup>2</sup>  
**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 permette 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 m<sup>2</sup>  
**Potenza luminosa:** 30 Watt

**Fattore di protezione:** IP65  
**Peso:** 4,3 kg  
**Certificazione CE**  
**Ricambi disponibili:** pannelli collanti gialli, 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 m<sup>2</sup>  
**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 m<sup>2</sup>  
**Potenza luminosa:** 60 Watt

**Fattore di protezione:** IP20  
**Certificazione CE**  
**Ricambi disponibili:** pannelli collanti bifaccia, neon UV



## Ento 20

### 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.



#### Destinazione d'uso



**Confezione**  
Scatola singola



**Contro:**  
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

#### CARATTERISTICHE

**Struttura portante:** Metallo verniciato a polvere epossidica  
**Dimensioni:** 514 x 87 x 152(h)  
**Copertura:** 60 m<sup>2</sup>  
**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 Mini

## LAMPADA LED PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

ENTO MINI è uno strumento di monitoraggio e controllo degli insetti infestanti volanti in ambito HACCP, 100% Made in Italy. Grazie all'approfondito studio del modulo 3 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 MINI 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.



### Destinazione d'uso



**Confezione**  
Scatola singola



**Contro:**  
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

### CARATTERISTICHE

**Struttura portante:** Metallo verniciato a polvere epossidica  
**Dimensioni:** 285 x 81 x 159 (h) mm  
**Copertura:** 30 m<sup>2</sup>  
**Numero LED:** 1 modulo da 3 punti LED  
**Potenza luminosa:** 3,6 W

**Fattore di protezione:** IP20  
**Peso:** 1,40 kg - **Certificazione CE**  
**Ricambi disponibili:** Pannelli collanti 243x135 mm - confezione da 10 pezzi - **Personalizzazione:** personalizzabile con il logo del cliente (minimo 30 pezzi)

# Ento 40

## 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 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:** 512 x 50 x 232 (h) mm  
**Copertura:** 120 m<sup>2</sup>  
**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 40 INOX

## LAMPADA LED IN ACCIAIO INOX AISI 304

Ento 40 è disponibile anche nella versione in Acciaio inox, ideale per ambienti della filiera alimentare, dove il controllo degli infestanti volanti è essenziale per garantire la sicurezza igienico-sanitaria e la conformità alle normative HACCP e al Regolamento Europeo (CE) 852/2004. Trova impiego in: ristoranti, cucine industriali, mense, supermercati e spacci alimentari, ma è altrettanto efficace in contesti civili e industriali, come uffici e magazzini, offrendo una soluzione igienica e discreta per il controllo degli infestanti. **VANTAGGI:**



Materiale altamente resistente alla corrosione e alle variazioni termiche



Altamente resistente agli urti e alle sollecitazioni meccaniche



Può essere pulito accuratamente, facilitando l'eliminazione dei batteri



### Destinazione d'uso



**Confezione**  
Scatola singola



**Contro:**  
Mosche, tignole, tarme, vespe, cimici

### CARATTERISTICHE

**Struttura portante:** Acciaio inox Aisi 304  
**Dimensioni:** 512 x 50 x 232 (h) mm  
**Copertura:** 120 m<sup>2</sup>  
**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

## 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 m<sup>2</sup> (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 50 x 360 (h) mm  
**Copertura:** 240 m<sup>2</sup>  
**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 MONO-FACCIA di colore nero/giallo – confezioni da 12 pezzi  
**Personalizzazione:** personalizzabile (minimo 30 pezzi)

## Ento Sky

### LAMPADA LED PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI VOLANTI

ENTO SKY è una lampada a LED per il controllo degli insetti, dalla duplice 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 m<sup>2</sup>  
**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 MONO-FACCIA di colore nero/giallo – confezioni da 12 pezzi  
**Personalizzazione:** personalizzabile (minimo 30 pezzi)

## Ento Double Inox

### 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 m<sup>2</sup>  
**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, Ento 20*, Ento 40, Ento 40 Inox
	Pannello A-117 nero/giallo medio	418 x 293 mm	15 pz	Bugster 60
	Pannello Combatibile nero/giallo piccolo	390 x 310 mm	6 pz	
	Pannello Combatibile 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	Bugster 30, Bugster 60, Balance IP65, Monitor Fly Monofaccia, Monitor Fly Bifaccia
	Neon Standard 40W BL 368 Philips	25 pz	Turbine
	Neon Shatterproof 40 W BL 368 Philips	25 pz	Turbine
	Neon Shatterproof 15 W BL 365 Philips	25 pz	Bugster 30, Bugster 60, Balance IP65, Monitor Fly Monofaccia, Monitor Fly Bifaccia

## Modulo LED

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

---

# 07

**Controllo  
dei roditori**

# I principali roditori



	<b>RATTO GRIGIO</b> <i>Rattus norvegicus</i>	<b>RATTO NERO</b> <i>Rattus rattus</i>	<b>TOPOLINO DOMESTICO</b> <i>Mus musculus</i>	<b>ARVICOLA</b> <i>Microtus arvalis</i>
<b>Misure</b>	19-25 cm	15-22 cm	6-9 cm	9-11 cm
<b>Coda</b>	15-22 cm	18-25 cm	7,5-10 cm	3-4 cm
<b>Peso</b>	300 g	200 g	15 g	40 g
<b>Escrementi</b>	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
<b>Habitat</b>	Vive in colonia, nidifica sotto terra vicino a corsi d'acqua, zone incolte e trascurate (fogne, rive di fossi, ecc).	Vive in colonia, nidifica in luoghi asciutti e sopraelevati (granai, soffitti, tetti, alberi).	Vive e nidifica soprattutto in ambienti interni (materiali stoccati, tubature, all'interno di mobili, ecc).	Vive in colonie nei campi, dove scava sistemi di gallerie molto estesi, in inverno si rifugia nei fienili o nelle stalle, e nelle cantine.
<b>Alimentazione</b>	Onnivoro con predilezione per cibi di origine animale. Consuma 100-150 g al giorno.	Onnivoro con predilezione per vegetali e cereali. Consuma 25-40 g al giorno.	Onnivoro con predilezione per cereali. Consuma 2-3 g al giorno suddivisi in più assunzioni.	Principalmente erbivori, si nutrono di tutti i tipi di vegetali, possono diventare un flagello per le colture.

# Ricerca per prodotto

PRODOTTO	COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	PAG.
Bonitop Block Plus	Difenacoum 0,005%	Blocco paraffinato estruso 20 g	82
Bonitop Pasta Plus	Difenacoum 0,005%	Pasta fresca 10 g	82
Broditop Gel	Brodifacoum 0,005%	Esca in gel	83
Broditop Grano	Brodifacoum 0,005%	Grano	84
Contratop Block plus	Bromadiolone 0,005%	Blocco paraffinato estruso 20 g	84
Contratop Pasta	Bromadiolone 0,005%	Pasta fresca 15 g	85
Deviltop Block	Brodifacoum 0,005%	Blocco paraffinato estruso 25 g	86
Deviltop Pasta	Brodifacoum 0,005%	Pasta fresca 15 g	86
Muskil Blocco Fluo-NP	Bromadiolone 0,0025% + Difenacoum 0,0025%	Blocco paraffinato estruso fluore-scente 20 g	88
Muskil Forablock	Bromadiolone 0,0025% + Difenacoum 0,0025%	Blocco paraffinato estruso 10 g, 25 g	89
Muskil Pasta Plus Fluo-NP	Bromadiolone 0,0025% + Difenacoum 0,0025%	Pasta fresca fluorescente 10 g	90
Muskil Pasta Plus	Bromadiolone 0,0025% + Difenacoum 0,0025%	Pasta fresca 15 g	91
Zed	Brodifacoum 0,0027%	Mix di cereali	87
Monitoring Forablock Fluo-NP	Non contiene principio attivo	Blocco paraffinato estruso fluorescente 25 g	92
X-Track Block	Non contiene principio attivo	Blocco plastico	95
X-Track Gel	Non contiene principio attivo	Esca in gel	94

Tutte le referenze contengono **Denatonio Benzoato**, sostanza amaricante atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di bambini.



# 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 zootecnici e nei loro dintorni.



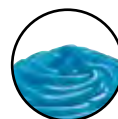
### ESCA PLACEBO

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.

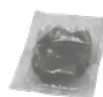


### PASTA FRESCA

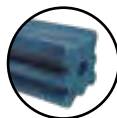
Esca in pasta morbida facilmente malleabile, costituita da farine amalgamate con un mix di ingredienti alimentari, grassi, aromi, antiossidanti e cereali interi (**Tecnologia PASTA PLUS**) che massimizza l'appetibilità e attrattività anche verso i roditori abituati ad alimentarsi di cereali.



10 g

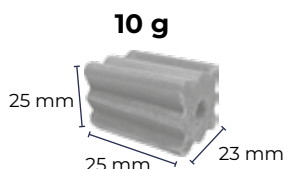


15 g

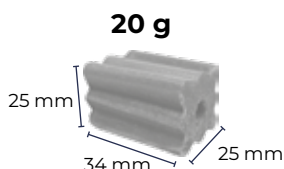


### BLOCCO PARAFFINATO

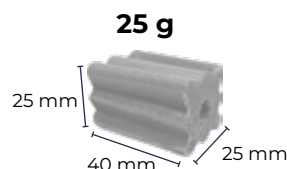
Blocco estruso paraffinato ottenuto con la tecnologia di estrusione a temperature controllate, che permette di realizzare esche di varie forme e grammatura, caratterizzate da un basso contenuto di paraffina rispetto ai blocchi ottenuti per fusione e da un ricco assortimento di sostanze adescanti. Questo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



10 g



20 g



25 g

# Bonitop Block Plus

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2022/00811/AU

## ESCA RODENTICIDA IN BLOCCHI PARAFFINATI A BASE DI DIFENACOU

BONITOP BLOCK PLUS è un'esca rodenticida pronta all'uso, a base di Difenacoum, 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.



**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

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2022/00829/AUT

## ESCA RODENTICIDA IN PASTA FRESCA A BASE DI DIFENACOU

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.



**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

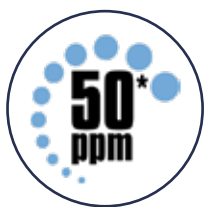


# Broditop® Gel

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2017/00394/MRP

## ESCA RODENTICIDA IN GEL A BASE DI BRODIFACOUM

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**  
Brodifacoum 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: 50 g ogni 5 metri
- Punto esca Ratti: 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.



**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 a base di Bromadiolone. 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.



**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.

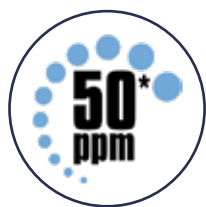
**Utilizzo in:** contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

# 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 bambini.



### 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 bambini.



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 rodenticida pronta all'uso per il controllo d'infestazioni anche importanti da ratto grigio e topo domestico, contenente Brodifacoum. DEVILTOP PASTA ha una formulazione unica, PASTA PLUS, che combina componenti d'origine alimentare, con cereali per massimizzare la propria appetibilità.



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

## ESCA RODENTICIDA A BASE DI CEREALI PREMIUM E BRODIFACOUM

ZED è un'esca rodenticida in miscela di cereali di altissima qualità, formulata per garantire elevata appetibilità e massima efficacia. La composizione include mais spezzato, avena fioccata, semi di girasole interi e zucchero, elementi che favoriscono l'assunzione da parte di roditori con dieta prevalentemente cerealicola. È ideale in ambienti rurali e zootecnici (granai, porcilaie, allevamenti), industrie agroalimentari (mulini, mangimifici, lavorazioni di farine) e aree sensibili civili e industriali.

Il principio attivo è Brodifacoum, anticoagulante di seconda generazione ad azione letale anche dopo una singola ingestione. La molecola assicura il controllo completo delle popolazioni di ratti neri, ratti grigi, arvicole e topi domestici in tutte le fasi di sviluppo. L'effetto ritardato evita fenomeni di sospetto verso l'esca all'interno della colonia.



### Destinazione d'uso



**Formulazione**  
Mix di cereali



**Composizione**  
Brodifacoum 0,0027%



**Formati disponibili**  
Cartone 10 kg



**Contro:**  
Topolini, arvicole e ratti

### 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

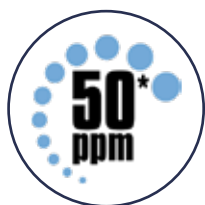
**Utilizzo:** esca pronta all'uso per impiego in contenitori per esche, in punti esca coperti e protetti o direttamente nelle tane.

# Muskil® Blocco Fluo-NP®

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2020/00661/MRS

## ESCA RODENTICIDA FLUORESCENTE A BASE DI BROMADIOLONE E DIFENACOUN

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 marcatore 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.



TORCIA UV pag. 92



**20 g**

### 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

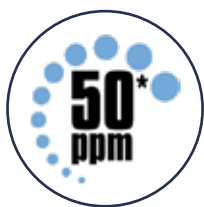
**Utilizzo in:** tane, contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

# 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



#### Composizione

Bromadiolone 0,0025%, Difenacoum 0,0025%



#### Formati disponibili

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

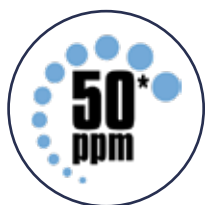


# Muskil® Pasta Plus Fluo-NP®

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2020/00662/MRS

## ESCA RODENTICIDA FLUORESCENTE A BASE DI BROMADIOLONE E DIFENACOUN

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 marcatore 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 g**

### 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

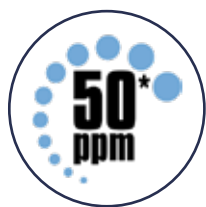
**Utilizzo in:** tane, contenitori per esche, punti esca coperti e protetti

# Muskil® Pasta Plus

AUTORIZZAZIONE BIOCIDA IT/2013/00172/MRA

## ESCA RODENTICIDA A BASE DI BROMADIOLONE E DIFENACOUN

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.



TORCIA UV pag. 92

### Destinazione d'uso



#### Formulazione

Esca non tossica in blocco paraffinato estruso da 25 g



#### Composizione

Non contiene principio attivo



#### Formati disponibili

Secchio da 5 Kg



#### 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**, **X-Track Block**, **X-Track Gel**.



**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 formulata appositamente 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 lisciare 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 m<sup>3</sup> in luoghi puliti, non eccessivamente ventilati e lontano da fonti di calore.

# X-Track Gel



## ESCA FLUORESCENTE IN GEL PER RODITORI

X-TRACK GEL è un'esca fluorescente (attrattiva) di monitoraggio priva di veleno, adatta agli ambienti domestici. È composta principalmente da ingredienti selezionati di origine alimentare e zootecnica, arricchiti con uno speciale stimolatore dell'appetito per massimizzare l'appetibilità per topi e ratti.

La matrice formulativa include ingredienti stabilizzanti che ne consentono l'uso in un ampio range di temperature e la ri-applicazione dopo l'apertura della confezione.

X-TRACK GEL è progettato specificamente per l'uso con dispositivi di cattura meccanica, ideale in ambienti con alta competizione alimentare per attirare i roditori all'interno degli erogatori.



TORCIA UV pag. 92



### Destinazione d'uso



**Formulazione**  
Esca in gel



**Composizione**  
Non contiene principio attivo



**Formati disponibili**  
Cartuccia da 30 gr (cartone da 20 pz)



**Contro:**  
Topolini e ratti

### MODO D'USO

Utilizzare l'esca direttamente all'interno dei contenitori di sicurezza/bait station. Una volta confermata la presenza dei roditori, è possibile applicare i comuni metodi di cattura (trappole meccaniche, ecc).

Applicare l'esca con la siringa, spingendo con lo stantuffo per dosare un punto esca di almeno 1 g per topi e ratti, pari a un punto esca di circa 2 cm di diametro. La quantità di esca può essere aumentata secondo necessità.

# X-Track Block



## BLOCCO FLUORESCENTE ATOSSICO PER IL MONITORAGGIO DEI RODITORI

X-TRACK BLOCK è un blocco di monitoraggio fluorescente atossico per il rilevamento dell'attività dei roditori. Adatto all'uso sia in interni che in esterni, poiché è stato progettato e testato per resistere a condizioni estreme (da -20 °C a +60 °C). Applicabile anche in ambienti umidi, poiché inattaccabile da muffe.

Aromatizzato alla vaniglia, è dotato di elevata attrattività nei confronti dei roditori. È realizzato con uno Blend polimerico specificamente sviluppato per l'uso e una miscela di sostanze alimentari selezionate, privo di allergeni, che lo rendono altamente attrattivo per i roditori, stimola la curiosità e favorisce un avvicinamento naturale senza alcun rischio di avvelenamento o effetti indesiderati. Idoneo per applicazioni nell'industria alimentare, garantisce il rispetto dei requisiti HACCP.



TORCIA UV pag. 92

### Destinazione d'uso



#### Formulazione

Esca non tossica in materiale plastico



#### Composizione

Non contiene principio attivo



#### Formati disponibili

Barattolo da 750 ml - contenente 30 blocchi (cartone da 4 pz)



#### Contro:

Topolini e ratti

### MODO D'USO

Il blocco è progettato per essere inserito esclusivamente all'interno delle bait station, dove rimane protetto da agenti atmosferici, polvere e fauna non bersaglio. Una volta posizionato, il blocchetto permette di rilevare eventuali segni di rosicchiamento, fornendo un'indicazione chiara e mirata della presenza di roditori.

# X Repel Spray



## REPELLENTE ANTIMORSO TOPI E RATTI

X-REPEL® 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-SOCI2 - 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 delle 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)

Babylon



## ESCLUSIVO EROGATORE DI ESCHE TAGLIA GRANDE

BABYLON è la nuova bait station interamente Made in Italy, sviluppata grazie all'esperienza dei nostri tecnici. Questo dispositivo integra tutte le caratteristiche più richieste dal mercato: robustezza, compattezza, sicurezza e praticità d'uso. Il modello BABYLON è il più grande della nuova gamma e può essere installato sia in ambienti interni che esterni. Le sue dimensioni sono state ottimizzate per consentire il posizionamento anche sotto i pallet, garantendo massima versatilità operativa.

Tra le caratteristiche distintive:

- Piedini di sollevamento: riducono il contatto diretto con la superficie, prevenendo infiltrazioni d'acqua e limitando il surriscaldamento delle esche.
- Sistema di drenaggio: fori dedicati e fondo inclinato evitano il ristagno dei liquidi, preservando l'efficacia del prodotto.
- Apertura laterale: progettata per semplificare le operazioni di ispezione e manutenzione da parte dell'operatore.

BABYLON rappresenta la sintesi tra innovazione tecnica e funzionalità, offrendo una soluzione affidabile e performante per la gestione professionale delle esche.



## Destinazione d'uso



**Confezione**  
Cartone da 12 pezzi



**Contro:**  
Topolini e ratti




## CARATTERISTICHE

**Struttura portante:** polipropilene riciclato e riciclabile  
**Dimensioni:** 273 x 180 x 99 (h) mm  
**Foro d'entrata:** diametro di 55 mm  
**Peso:** 384 g

**Dotazione:** chiave di sicurezza, vaschetta, astine verticali, asta orizzontale in acciaio  
**Da utilizzare con:** PN-Mouse Trap, PN-Ro Line Glue Trap, trappola meccanica a scatto per topi

## Personalizzazione disponibile

• **TASSELLO:** è possibile imprimere con tassellatura il logo dell'azienda • **STAMPA:** È possibile stampare il logo e il nome dell'azienda tramite tampografia • **IMPIANTO STAMPA:** realizzato da PESTNET su indicazione del cliente che dovrà fornire il proprio logo in formato vettoriale ad alta risoluzione.

**COLORI DISPONIBILI:**    

## ESCLUSIVO EROGATORE DI ESCHE TAGLIA MEDIA

CARTAGO è la seconda nuova bait station interamente Made in Italy, sviluppata grazie all'esperienza dei nostri tecnici. Questo dispositivo integra tutte le caratteristiche più richieste dal mercato: robustezza, compattezza, sicurezza e praticità d'uso. Il modello CARTAGO è il più piccolo della nuova gamma e può essere installato sia in ambienti interni che esterni. Le sue dimensioni sono state ottimizzate per consentire il posizionamento anche sotto i pallet, garantendo massima versatilità operativa.

Tra le caratteristiche distintive:

- Piedini di sollevamento: riducono il contatto diretto con la superficie, prevenendo infiltrazioni d'acqua e limitando il surriscaldamento delle esche.
- Sistema di drenaggio: fori dedicati e fondo inclinato evitano il ristagno dei liquidi, preservando l'efficacia del prodotto.
- Apertura laterale: progettata per semplificare le operazioni di ispezione e manutenzione da parte dell'operatore.

Con CARTAGO, innovazione e funzionalità si incontrano per offrirti il massimo nella gestione professionale delle esche.



### Destinazione d'uso



**Confezione**  
Cartone da 12 pezzi



**Contro:**  
Topolini e ratti

### CARATTERISTICHE

**Struttura portante:** polipropilene riciclato e riciclabile  
**Dimensioni:** 235 x 131 x 80 (h) mm  
**Foro entrata:** diametro di 50 mm  
**Peso:** 236 g

**Dotazione:** chiave di sicurezza, vaschetta, asta orizzontale in acciaio

### Personalizzazione disponibile

• **TASSELLO:** è possibile imprimere con tassellatura il logo dell'azienda • **STAMPA:** È possibile stampare il logo e il nome dell'azienda tramite tampografia • **IMPIANTO STAMPA:** realizzato da PESTNET su indicazione del cliente che dovrà fornire il proprio logo in formato vettoriale ad alta risoluzione.

**COLORI DISPONIBILI:**

# 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.



### 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, trappole meccaniche

### 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 colanti. 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, trappole meccaniche

#### 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.



Destinazione d'uso



**Confezione**  
Cartone da 30 pezzi



**Contro:**  
Topolini

#### 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:**

# 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 trasparente

## 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; oppure può ospitare trappole meccaniche o trappole collanti.



Destinazione d'uso



**Confezione**  
Cartone da 72 pezzi



**Contro:**  
Topi 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, trappole meccaniche

### 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 ESCE 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, 8 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:** 

## Ristoratrap nero/trasparente

### EROGATORE DI ESCE 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:** 2 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:** 



# Trapezio Combi

## EROGATORE DI ESCE 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 trappola a scatto o trappole collanti.



### 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, trappola meccanica a scatto

### 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:**



# Rock mimetic

## EROGATORE DI ESCE 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).



### 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

## Elite

### EROGATORE DI ESCE 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 alloggiamento 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:

Topi 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

## Risto T

### EROGATORE DI ESCE 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:

Topi 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 x 25 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
	Kit di fissaggio universale	Busta con viti e bulloni per fissaggio a muro o al palo	10 pz	Tutti gli erogatori

## Metal Tunnel

### EROGATORE DI ESCE 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 disinfestazione 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 insetti

### CARATTERISTICHE

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

**Dimensioni:** 10 x 16 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 disinfestazione 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 insetti

### 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, sopralci 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.



#### Destinazione d'uso



#### Confezione

Cartone da 140 pezzi



Contro: Topi

#### CARATTERISTICHE

**Dimensioni:** 145 x 78 mm

**Da utilizzare con:** Babylon, 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 striscianti 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 ratti. 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 striscianti, 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. Ne 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.

# X-Breaker Mini

NEW

## ESCLUSIVA TRAPPOLA A SCATTO PER TOPI

X-BREAKER MINI è la nuova trappola meccanica a scatto, interamente Made in Italy e sviluppata in esclusiva per garantire prestazioni elevate nella cattura dei topi. Rispetto alle tradizionali trappole, si distingue per la presenza di elementi fluorescenti, progettati per stimolare la percezione visiva dei roditori e aumentarne l'attrattività. Un ulteriore punto di forza è il sistema di caricamento sicuro del gel attrattivo o delle esche in gel che può essere effettuato mentre la trappola è in modalità "riposo", riducendo il rischio per l'operatore e semplificando le operazioni di preparazione.



### Destinazione d'uso



#### Confezione

Cartone da 24 pezzi



Contro: Topi

### CARATTERISTICHE

**Struttura portante:** polipropilene riciclabile

**Dimensioni:** 123 x 54 x 58,5 (h) mm - Aperto h 89,4 mm

# X-Breaker Maxi

## ESCLUSIVA TRAPPOLA A SCATTO PER RATTI

X-BREAKER MAXI è la nuova trappola meccanica a scatto, interamente Made in Italy e sviluppata in esclusiva per garantire prestazioni elevate nella cattura dei ratti. Rispetto alle tradizionali trappole, si distingue per la presenza di elementi fluorescenti, progettati per stimolare la percezione visiva dei roditori e aumentarne l'attrattività. Un ulteriore punto di forza è il sistema di caricamento sicuro del gel attrattivo o delle esche in gel che può essere effettuato mentre la trappola è in modalità "riposo", riducendo il rischio per l'operatore e semplificando le operazioni di preparazione.



### Destinazione d'uso



**Confezione**  
Cartone da 24 pezzi



**Contro:** Ratti

### CARATTERISTICHE

**Struttura portante:** polipropilene riciclabile

**Dimensioni:** 140 x 76 x 66 (h) mm - Aperto h 89,6 mm

# Mimetic-Mhouse

## 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 STRISCIANTI

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, trappole meccaniche

## Multicattura piatta

### SISTEMA DI MONITORAGGIO PER TOPI E INSETTI STRISCIANTI

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

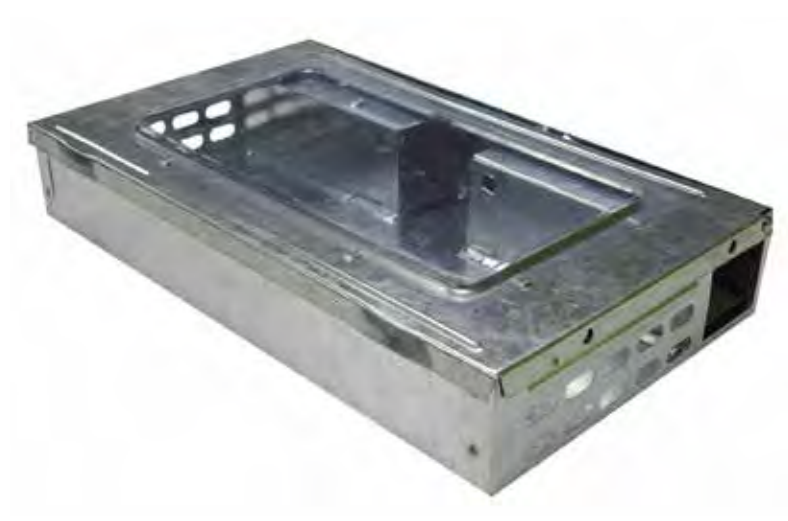
**Struttura portante:** polipropilene HD  
**Dimensioni:** 270 x 185 x 50 (h) mm

**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:**  
Topi

### 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

---

# 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 zootecniche 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



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



**Formati disponibili**  
Tanica da 25 kg



**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 idropultrici | **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 aggrredisce 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) ammonio (sale quaternario d'ammonio) 0,175%, Ortofenilfenolo 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 m<sup>3</sup>. 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 necessità di patentino fitosanitario.



### Destinazione d'uso



**Formulazione**  
Liquido concentrato



**Composizione**  
Aceto di vino e frutta 100%



**Formati disponibili**  
Tanica 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 m<sup>2</sup>. La quantità contenuta nella confezione serve per trattare circa 50 m<sup>2</sup> di superficie.

---

# 09

Attrezzature e DPI



## Pulsor

### 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 disinfestazione 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 spillacci 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

## ELETTROPOMPA 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 disinfestazione 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

# 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 disinfestazione

### 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

# Pistola erogatrice

## PISTOLA EROGATRICE DI ESCE 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 CAPPuccio

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 CAPPuccio

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. Polsini, 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

## TUTA VENTILATA ED AREATA

Tuta dal design ergonomico in tessuto tecnico resistente e ventilato, con maschera distanziata dal viso, elastici in vita e ghettoni 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:** giallo o bianco, secondo disponibilità

**Lavabile in lavatrice**

# Tuta Anti Vespe Premium

## KIT ANTIPUNTURA

Kit composto da 1 tuta intera, 1 casco antiurto e 1 paio di guanti collegati alla tuta. Indumento ideale per operazioni di disinfestazione 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 anti-graffio 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 (SO<sub>2</sub>), ammoniaca (NH<sub>3</sub>) 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 (SO<sub>2</sub>), ammoniaca (NH<sub>3</sub>) 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 (SO<sub>2</sub>), ammoniaca (NH<sub>3</sub>) 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 pesante (ABEK1 P3 R).



### Confezione

Scatola da 6 pezzi (Filtro pesante)

### CARATTERISTICHE

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

# 10

## Condizioni generali di vendita 2026

### PREZZI

I prezzi indicati nel presente listino sono riservati agli operatori professionali della disinfestazione 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.

# 11

## Indice Alfabetico prodotti

3 way trap	57	Dobol fumigante	27
3D repellent EVO	93	Dobol microcyp	28
Aceto	120	Duval	28
Aedex	22	Easy trap	56
Alfasect	24	Ekoset	30
Amp 100 SG	24	Elite	105
AMP 2 MG	25	Ento 20	70
Argonet	118	Ento 40	72
Atlantis	100	Ento 40 inox	73
Avidust	25	Ento 80	74
Babylon	98	Ento Double inox	75
Balance IP65	68	Ento mini	71
Barriera lumache	121	Ento Sky	75
BBS-TRAP	49	Etichette adesive	107
Beta 2	101	Feromone X-Lure	58
BG protector	60	Filtri easylock Moldex	133
BG Sentinel 2	61	Filtri milla serie Compact	132
BG-Lure	61	Fire-tec	32
BG-Pro	60	Flexitrap	111
Biofly	65	Flybuster	52
Biopar	65	Flybuster MINI	53
Bobina filo	58	Fortex next	31
Bonitop block plus	82	Garban evo	32
Bonitop pasta plus	82	Gel box	55
Boxtar	26	Glacial	33
Broditop gel	83	Gloria Pro 1200	127
Broditop grano	84	Gloria 405 TKS	126
Bugster 30	66	Gloria Pro 5	126
Bugster 60	67	GTO centralina	97
Cartago	99	GTO sensore	97
Cimex eradicator	128	Insetti striscianti spray - Overcid	34
Colla in tubo topi e ratti	111	Insetti volanti spray - Multiflash Spray	34
Contratop block plus	84	Insetticide barriera - Ring RTU Barriera	33
Contratop pasta	85	Kapter fluogel	35
Coral	101	Lexton Spray Gun	125
Defensor	48	Maschera Panarea Twin Milla	131
Deltafer flow	29	Meta tunnel	106
Deviltop Block	86	Mimetic-Mhouse	114
Deviltop pasta	86	Modulo LED	76

Monitor fly bifaccia	69
Monitor fly monofaccia	69
Monitoring forablock	92
Mousestop	93
Multicattura in plastica	115
Multicattura piatta	115
Multi-cyp EVO	36
Multitrap	56
Muscid 5 GB	37
Muskil Blocco Fluo-NP	88
Muskil Forablock	89
Muskil Pasta Plus	91
Muskil Pasta Plus Fluo-NP	90
Neon Uv	76
Neporex 2 SG	23
Omero	125
Overcid	37
Pannello mosche	57
Peti	102
Pine T-Pro Ball	64
Pistola erogatrice	128
Pn-blatta trap	63
Pn-Mouse Trap	108
Pn-Ro Line Glue Trap	108
Pn-Universal Glue Board	109
Politrap	54
Pral-tec	38
Procerex collar pro	64
Protemax vespida schiumogeno	39
Pulsor	124
Risto T	105
Ristoratrap nero	103
Ristoratrap nero/trasparente	103
Ro-bait trasparente	102
Rock mimetic	104
San 20 al pino	119
Semimaschera vulcano Milla	131
Serena	127
Skuld formiche gel	40

Skuld formiche gel box	40
Snake Away	122
S-Nido	39
Spray medical	119
Super Eco trap	109
Super ninja	55
Tares	41
Targhe PVC	107
Tathrin EC	42
Tator	43
Tator BIA Next	44
Termosolv	48
Tetracip BIA Multi	45
Tetracip Zapi	45
Tigrex	23
Torcia UV	92
Trapezio Combi	104
Trappola Clear	116
Trappola vespe	51
Tunnel per vaschetta collante	110
Turbine	68
Tuta anti vespe	130
Tuta anti vespe premium	130
Tuta monouso Cat.3	129
Tuta tyvek 500 Xpert	129
Unibox	54
Vaschetta collante ratti	110
Wasp Attract	50
X -Repel Spray	96
X-Blocker	46
X-Blocker acar	47
X-Breaker MAXI	113
X-Breaker MINI	112
X-Larv	22
X-Track Block	95
X-Track Gel	94
Zed	87

