



vebi
Tech

2024

YOUR BEST PARTNER IN PROFESSIONAL SOLUTIONS

YOUR BEST PARTNER IN PROFESSIONAL SOLUTIONS



vebi
Tech

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL

Via Desman, 43
35010 Borgoricco (PD) Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebitech.it

Gli articoli **Vebi Tech** sono distribuiti in esclusiva da Bleu Line S.r.l.



BLEULINE®

Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova, 47122 Forlì (FC)
Tel. 0543 754430 - www.bleuline.it

2024

Report di SOSTENIBILITÀ

Nel corso del 2023 abbiamo
pubblicato

il nostro ultimo Report di Sostenibilità.

Il documento si rivolge a tutti
gli stakeholder dell'azienda:
dipendenti, clienti, fornitori,
istituzioni e racconta in modo
organico quello che l'azienda ha
compiuto in questi anni in termini
di sostenibilità.

Sostenibilità per Vebi
Istituto Biochimico significa
miglioramento continuo del
modello di business e delle
relative performance dal punto
di vista della crescita economica,
della valorizzazione delle persone
e dell'attenzione nei confronti
dell'ambiente e del territorio che ci
circondano.



Scarica il Report all'indirizzo
www.vebi.it/sostenibilita
oppure inquadra il QR CODE

Certificazioni Vebi Istituto Biochimico

L'ente SGS Italia S.p.A, azienda leader mondiale per i servizi di ispezione, verifica, analisi e certificazione, ci ha seguiti e supportati per tutta la durata del progetto.



Il settore della chimica ed il suo complesso mercato richiedono standard di qualità e processi di controllo sempre più esigenti.

Vebi Istituto Biochimico ha cura di soddisfare tutti i requisiti necessari per costruire un **“sistema qualità” in grado di fornire prodotti efficaci, efficienti e conformi alla regolamentazione vigente**. A tal proposito, è **certificata ISO 9001**, il che conferma la qualità del processo produttivo e perciò dei prodotti.



La Certificazione Ambientale - Norma ISO 14001 è l'attestazione del nostro impegno concreto nei confronti dell'ambiente!

Siamo onorati di poter condividere questo traguardo con tutti i nostri clienti.



L'ottenimento della **Certificazione ISO 45001** rappresenta per Vebi Istituto Biochimico un tassello importante nel percorso intrapreso dall'azienda volto ad assicurare un ambiente di lavoro con standard di qualità elevati, attento all'ambiente e sicuro per i propri dipendenti e di tutti coloro che visitano il luogo di lavoro.

Questo obiettivo è stato raggiunto grazie all'identificazione, monitoraggio e mitigazione dei fattori di rischio che rappresentano un pericolo per il benessere psicofisico dei lavoratori.

www.vebitech.it



Il sito web dei professionisti Tech!

Tutti i nostri prodotti a portata di un click: la ricerca di un servizio, un prodotto o un'informazione è semplice e veloce, da qualsiasi dispositivo.

In particolare, dal sito si può richiedere il Servizio SDS, la formazione da parte dei nostri tecnici, il download del catalogo e altre informazioni tecniche e legislative.

Newsletter Vebi Tech

Le news Vebi Tech direttamente nella tua casella di posta!

Iscriviti al nostro servizio newsletter: novità di prodotto, approfondimenti regolatori, informazioni tecniche e molto altro.

Una vetrina privilegiata per essere aggiornati sul mondo Vebi Tech.

App Vebi Tech

Da oggi sono disponibili anche
le SCHEDE DI SICUREZZA

L'App dedicata ai professionisti della disinfestazione



Con un click è possibile **trovare il prodotto ideale** per uno specifico trattamento, sapere esattamente le **quantità di prodotto da utilizzare** e avere la **consulenza tecnica** di un esperto Vebi Tech.

Un **vero e proprio assistente virtuale** che offre informazioni dettagliate sui prodotti e funzionalità specifiche molto utili ai professionisti tra cui **“Calcola il dosaggio”**: grazie a questa funzione il professionista può eseguire il trattamento con estrema sicurezza, conoscendo la dose corretta di prodotto da utilizzare.

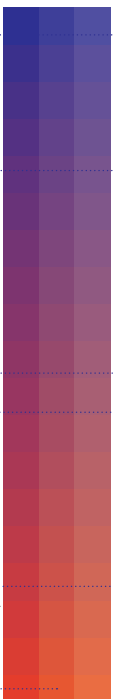
Il nostro **team tecnico** è sempre a disposizione tramite la funzione **“Chiedi all'esperto”**: un servizio di **assistenza da remoto** per entrare in contatto diretto con Vebi Tech per richiedere assistenza specifica.




YOUR BEST APP IN PROFESSIONAL SOLUTIONS

Dettagli packaging

Immagine semplice e pulita che mette in evidenza le principali caratteristiche del prodotto, pensata appositamente per soddisfare le esigenze dell'utilizzatore professionale.



9803854-09/2018



Murin Forte


Pasta

Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pasta fresca

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE
Bromadiolone (N°CAS 28772-56-7)	0,005 g
Denatonio Benzoato (N°CAS 3734-33-6)	0,001 g
Coformulanti e sostanze appetibili q.b. a	100 g

CARATTERISTICHE

- Punto esca topi: 20-40 g
- Punto esca ratti: fino a 200 g
- Ammessa esca permanente
- Autorizzato l'uso in tana e in aree aperte



15 g

MURIN FORTE PASTA - pronta all'uso in forma di pasta

USO TRAINED PROFESSIONAL. CATEGORIA DI UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI SPECIALIZZATI.

AREE DI UTILIZZO: INTERNO E INTERIORE. AREE APERTE E AREE DEPOSITO RIFIUTI.


COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Bromadiolone (N°CAS 28772-56-7) 0,005 g; Denatonio Benzoato (N°CAS 3734-33-6) 0,001 g; Coformulanti e sostanze appetibili q.b. a 100 g.

PERICOLO

FRASI DI PERICOLO:
H360D Può nuocere al feto.
H372 Provoca danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare e compreso tutte le avvertenze. P273 Evitare il rilascio in ambiente. P308+P313 IN CASO di esposizione, consultare un medico. P501 Smaltire il contenente in un recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
Autorizzazione del Ministero della Sanità n. IT/2013/00167/AUT

Titolare dell'autorizzazione e Officina:

VEBI ISTITUTO BIOCIMICO SRL
Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD)
Tel. +39 049 9337111 - www.vebi.it

Confezione: vedi imballo (Contenuto esca pronta all'uso da 12,5 g ciascuna)

Validità: 2 anni dalla data di produzione

Lotto n./del: vedi imballo

nome prodotto con sigla colore categoria

principale descrizione del prodotto

composizione

descrittivo formulazione

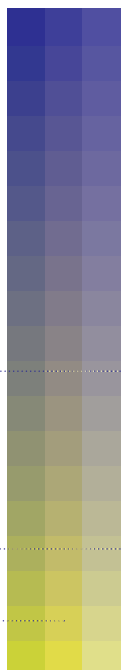
plus

fascia colore categoria

formato esca



vebi
Tech



DK 10.2

Micro capsule

**Insetticida concentrato
microincapsulato
a largo spettro d'azione**

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura (CAS n. 52315-07-8)	10 g
Tetrametrina pura (CAS n. 7696-12-0)	2 g
Piperonilbutossido (CAS n. 51-03-6)	10 g
Coformulanti q.b. a	100 g

CARATTERISTICHE

Azione abbattente e residuale
In base acquosa

Efficace contro Zanzare, Mosche, Vespe,
Formiche e Cimici, Pulci e Zecche, Acari e Ragni

FORMULAZIONE

CS

1L

nome prodotto
con sigla colore
categoria

principale
descrizione
del prodotto

sigla
formulazione

contenuto

composizione

plus

fascia colore
categoria

LEGENDA DESTINAZIONI D'USO



AMBIENTE DOMESTICO

Case - soffitte - scantinati - davanzali



LUOGHI PUBBLICI E MEZZI DI TRASPORTO

Scuole - ospedali - cinema - negozi - caserme - alberghi - campeggi
centri turistici e balneari - mezzi di trasporto pubblici



SETTORE Ho.Re.Ca

Ristoranti - bar - mense



INDUSTRIA ALIMENTARE



MAGAZZINI E DEPOSITI



AMBIENTE ZOOTECNICO

Ricoveri di animali - stalle - sale di mungitura - allevamenti
ambiente rurale - letamai - concimai



AREE VERDI

Giardini - prati - siepi - viali alberati - cespugli ornamentali
strade - aree incolte - aree coltivate

I Uso interno

E Uso esterno

I/E Uso interno ed esterno

Rodenticidi

FORMULAZIONI

Murin Facoum Crema	22
Murin Facoum Pasta	23
Murin Forte Pasta	24
Murin Dife Pasta	25
Poison Rat Pasta Plus	26
RB3 Esca Grassa	26
Murin Block Plus	27
Murin Prime Block	29
Murin Forte Block	30
Murin Facoum Block	31
Murin Dife Block	31
Murin Facoum Minipellet	32
Murin Forte Minipellet	33
Murin Dife Pellet	34
Murin Dife Fioccato	35
Murin Grano Extreme	36
Murin Forte Grano	37
Vebicolla Tubo	37
Cheese Bait Crema	38
Check Block	38
Hyde Block Fluo	39
Hyde Pasta Fluo	39



STAZIONI DI AVVELENAMENTO

🕒	Spectre sistema di monitoraggio	42
🕒	Spectrap Topi	46
🕒	Spectrap Ratti	46
🕒	Stazione Omega	47
	Stazione Cayman	48
	Stazione Urbano	49

Dal 1964 ci siamo specializzati nella ricerca e nello studio di esche rodenticide. Una grande eredità che certifica Vebi come una delle principali aziende operanti nel settore Pest Control.

La continua ricerca e lo stretto contatto con professionisti del settore di diversi Paesi, hanno portato alla creazione di numerose forme di esche adatte a diverse situazioni. Tutte le nuove formulazioni sono testate con lo scopo di valutare la loro efficacia e per conoscerne l'appetibilità. Le prove vengono effettuate non soltanto in laboratorio, ma principalmente sul campo in condizioni molto diverse tra loro per valutare tutte le possibili situazioni. Ricerca e analisi in laboratorio sono importantissime per garantire costante innovazione e soluzioni di elevata qualità.

La cultura dell'esca

Appetibilità dell'esca

Va precisato che l'appetibilità dell'esca è un concetto da affrontare in modo statistico. Dipende dalla disponibilità di fonti di cibo alternative, dalle abitudini alimentari delle singole popolazioni, dalla pressione demografica e dal comportamento sociale.

FORMULAZIONI	TOPOLINO DOMESTICO	RATTO GRIGIO	RATTO NERO
Pasta	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●
Minipellet	●●●●●●	●●●●●●	●●●●
Blocchi paraffinati	●●●●●	●●●●●	●●
Mix di cereali fioccati	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Grano	●●●●●	●●●●	●●●●
Crema	●●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●

Resistenza agli agenti atmosferici

Le esche vanno scelte anche in funzione della loro resistenza agli agenti atmosferici.

FORMULAZIONI	RESISTENZA ALL'UMIDITÀ	RESISTENZA ALL'ACQUA
Pasta	●●●●●●●●	●●
Minipellet	●●	●
Blocchi paraffinati	●●●●●●●●	●●●●●●●●
Mix di cereali fioccati	●	
Grano	●●●	●
Crema	●	●

Conosci il tuo nemico?

Topi e ratti, a causa delle malattie che veicolano e dei danni che provocano all'ambiente, agli animali domestici e alle proprietà, possono essere considerati l'ultimo grande nemico animale dell'uomo moderno.

Le specie più comuni di roditori

Rattus norvegicus

Ratto grigio
Ratto di fogna
Ratto comune



Peso medio
200-500 g

Lunghezza (senza coda)
18-25 cm

Mantello
ruvido e rado,
grigio bruno sopra
e grigio chiaro sotto

Dieta alimentare
fino a 40 g al giorno
in pochi pasti

Ricovero
scava tane sotterranee

Rattus rattus

Ratto nero
Ratto delle soffitte



Peso medio
150-250 g

Lunghezza (senza coda)
16-20 cm

Mantello
sul dorso nero grigiastro
e nell'area ventrale bianco

Dieta alimentare
fino a 20 g al giorno
in più pasti

Ricovero
tra i muri, soprattutto
in luoghi alti, soffitte,
granai e anche sugli alberi

Mus musculus

Topolino
Domestico



Peso medio
12-25 g

Lunghezza (senza coda)
6-9 cm

Mantello
variabile con dorso grigio
e ventre e fianchi più chiari

Dieta alimentare
mangia poco e spesso,
fino a 5 g al giorno
e in moltissimi pasti

Ricovero
nelle case, negli anfratti
e dentro le derrate

Esca in bocconi di pasta

Si tratta di bocconcini di pasta fresca, avvolti in carta alimentare, facili da collocare, con un potere attrattivo molto elevato in grado di tenere monitorata la presenza di roditori. Sono inoltre **facilmente rimovibili alla fine del trattamento**. Vebi è stata tra le prime aziende a riconoscere le potenzialità di questa esca rodenticida, quasi oltre 50 anni fa. Da allora ha continuato a sviluppare tale formulazione rendendola sempre più appetibile ed efficace nella lotta a topi e ratti.

Pasta con semi di girasole e canapa: formula biocida, esclusiva MURIN



Formula studiata per garantire la massima appetibilità in tutte le condizioni, anche dove c'è una forte competizione di cibo. L'elevata percentuale di elementi grassi e la presenza di semi di girasole e canapa garantiscono una maggiore capacità attrattiva verso tutti i tipi di ratti e topi.

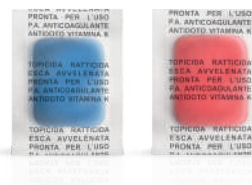
I bocconi di pasta pesano circa 15 g



Pasta standard, formula biocida

Formula a base di oli vegetali efficace contro tutti i tipi di ratti e topi.

I bocconi di pasta pesano circa 20 g



Pasta in vaschetta

Appositamente progettata per conservare più a lungo le proprietà dell'esca e per essere utilizzata in stazioni di avvelenamento. La vaschetta impedisce ai roditori di asportare l'esca e di disperderla nell'ambiente per cui rappresenta **un'ottima soluzione in aree sensibili (aree soggette a normativa HACCP)**.



BENEFICI

Massima appetibilità grazie alla presenza di elementi di qualità specifici per topi (*Mus musculus*) e ratti (*Rattus rattus* e *Rattus norvegicus*). Consistenza perfetta per garantire massima palatabilità. La presenza di grassi animali o vegetali, consente di mantenere l'appetibilità e l'aroma delle esche in pasta. La pasta assicura un controllo dei roditori per circa 3-4 settimane sia per usi interni che esterni.

USI

Sia interno che esterno. Esca raccomandata in caso di infestazioni di cibo, proprio per la sua elevata appetibilità. Consigliato l'uso all'interno di stazioni di avvelenamento, in ambienti esterni, per garantire maggiore protezione e durata del prodotto.

Esca in blocchi paraffinati

Esche in blocchetti che derivano dalla bilanciata unione ed estrusione di componenti alimentari, paraffina e principio attivo. Il risultato è una **formulazione estremamente resistente all'acqua**, considerata la più stabile e, per questo, la più indicata in ambienti umidi o comunque non molto secchi.

Blocchi paraffinati

BENEFICI

Si tratta di una formulazione particolarmente adatta ad eliminare il *Rattus norvegicus*.

È la formulazione più stabile sul mercato, caratterizzata da un'elevata resistenza all'acqua e all'umidità.

Il prodotto a forma di rosa (esagonale) facilita il consumo dell'esca.

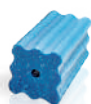
Viene facilmente fissata alla parete o a terra con l'utilizzo di ganci oppure immersa in pozzetti con l'utilizzo di un filo.

La paraffina protegge l'esca dall'acqua e da funghi, batteri e insetti.

USI

Particolarmente indicata per l'uso esterno, in condizioni dove il tasso di umidità è elevato.

20 g



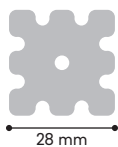
Ideale per fognature



10 g



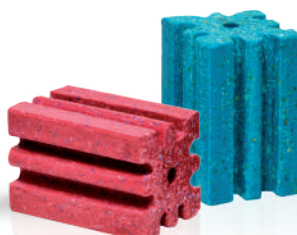
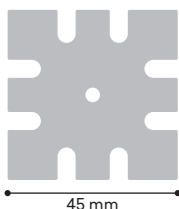
20 g



30 g



100 g



Esche in pellet e grano

Pellet

L'esca in pellet è un'esca fatta di cereali e altri alimenti particolarmente attrattivi per ratti e topi.



Grano

Tutti i roditori mangiano i semi di cereali. L'esca in grano perciò è efficace ed economica, adatta per ambienti interni ed esterni, da collocare in stazioni di avvelenamento.



BENEFICI

Riduzione degli sprechi del prodotto. Maggiore stabilità grazie alla piccola dimensione dell'esca. Particolarmente apprezzato dai roditori perchè soddisfa la loro esigenza di rosicchiare.

Esche in crema

La nuova esca in crema firmata R&D Vebi è una **formulazione innovativa e unica** nel mercato. La sua consistenza è soffice e cremosa garantendo perciò una **facile applicazione** anche nelle zone più difficili come i sottotetti. Murin Facoum crema è un prodotto **altamente appetibile** e ciò garantisce la **massima efficacia** verso tutte le specie di roditori. La ricetta Vebi, appositamente studiata per gli utilizzatori esperti, contiene un'elevata quantità di grassi e zucchero, elementi fondamentali per attrarre i roditori.



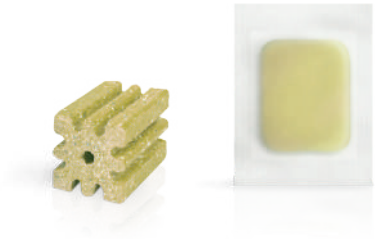
Esche virtuali senza principio attivo

Le esche virtuali Vebi Tech sono formulazioni appositamente realizzate senza principio attivo per monitorare e tracciare la presenza di roditori in quei luoghi dove l'uso di un rodenticida è rischioso, come negli ambienti soggetti alle norme HACCP (scuole, ospedali, alberghi, ristoranti, mense, ecc.).

NEW Hyde block fluo – Hyde pasta fluo

Esche atossiche con pigmento fluorescente in forma di blocco paraffinato e pasta.

La particolare formulazione contenente un pigmento fluorescente consente di identificare facilmente la presenza e il passaggio dei roditori: una volta ingerita l'esca, le feci e le urine risultano essere fluorescenti quando illuminate. In questo modo le operazioni di *pest-proofing* e *pest-control* sono facilitate all'interno di ambienti sensibili con presenza di soggetti a rischio.



Check block

Polimero di plastica con sostanze attrattive e senza allergeni, che aiuta a monitorare la presenza di roditori negli ambienti in cui è posizionata, grazie a componenti attrattivi e aromi. Un solo block permette di monitorare un intero ambiente, sia interno che esterno, ed è adatto a qualsiasi tipo di luogo o condizione, in quanto polimero plastico, non organico. La sua natura plastica inoltre, esclude il pericolo di infestazioni terze (insetti, scarafaggi ...). L'aroma al gusto di cioccolato lo rende molto appetibile, risultando particolarmente attrattivo nei confronti del *Rattus rattus*.



Il rinnovo degli anticoagulanti

Novità legislative

Le condizioni di rinnovo degli anticoagulanti stabilite a livello europeo dal Regolamento Biocidi e attuate dal Ministero della Salute hanno l'obiettivo di **aumentare la protezione e sicurezza** nell'utilizzo di questi prodotti. Il rinnovo degli anticoagulanti **cambia il punto di vista sui rodenticidi**.



Gli anticoagulanti sono principi attivi pericolosi per l'uomo, l'ambiente e gli animali non target.

H360D Può nuocere al feto.

H372/H373 Provoca/potrebbe provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.



Devono e POSSONO essere utilizzati nel modo più idoneo dagli operatori del settore.



Sono necessari.

Sono state introdotte perciò **3 categorie di utilizzatori** con rispettivi vincoli in termini di quantità di principio attivo e taglie di prodotto.



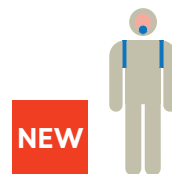
GENERAL PUBLIC

Persona che fa un uso sporadico dei rodenticidi in ambito privato (uso domestico - utilizzatore non professionale).



PROFESSIONAL

Persona che usa i rodenticidi nello svolgimento della sua attività professionale in vari settori.

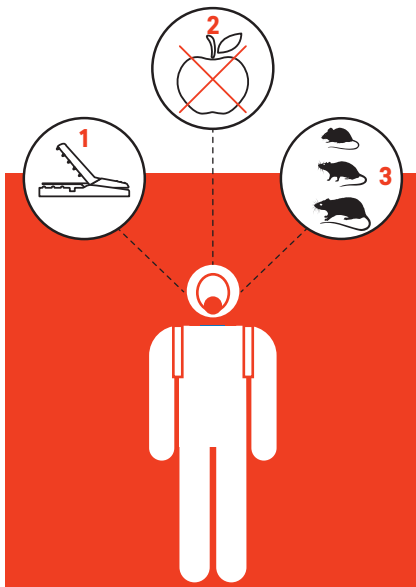


TRAINED PROFESSIONAL

Persona che utilizza i rodenticidi nell'ambito dell'esercizio di impresa di derattizzazione (disinfestatore).

Per le prime **2** categorie sono previste delle forti limitazioni:

1. Principio attivo al massimo di 29 ppm (solo General Public);
2. Uso del prodotto autorizzato solo all'interno e intorno agli edifici;
3. Uso dell'esca rodenticida per 35 giorni;
4. Uso obbligatorio della stazione di avvelenamento;
5. Punto esca di piccole dimensioni.



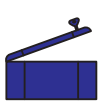
IPM Integrated Pest Management

La figura del **TRAINED PROFESSIONAL** assume una maggiore importanza: è un tecnico competente al quale è richiesto di agire facendo una **VALUTAZIONE DEL RISCHIO**. Deve mettere in piedi una **STRATEGIA INTEGRATA** di derattizzazione, dove l'uso dell'esca avvelenata rappresenta solo uno dei passi da intraprendere.

1. valutare alternative sprovviste di principi attivi per eliminare i roditori ➔ **TRAPPOLE e/o COLLE**;
2. valutare interventi per modificare l'habitat dei roditori e rendere perciò il luogo meno adatto alle tane ➔ prevenire l'accesso al cibo e all'acqua, rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili, chiudere eventuali buchi;
3. effettuare una **VALUTAZIONE** della specie che infesta l'area, verificare i luoghi di attività (nidi, tracking patches) e **L'ENTITÀ DELL'INFESTAZIONE** per **TARARE LE DOSI NECESSARIE AL FUTURO TRATTAMENTO**.

Come effettuare il trattamento

È consigliabile evitare di pulire l'area infestata perché potrebbe disturbare il trattamento. Modalità di intervento:



IN BAIT STATION

Nel caso in cui **L'AREA SIA AD ALTO RISCHIO** ovvero altamente frequentata o in presenza di bambini e/o animali non bersaglio. La stazione di avvelenamento deve essere etichettata con le seguenti informazioni:

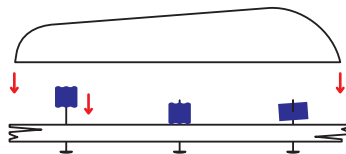
Non spostare o aprire

Contiene un rodenticida

Nome del prodotto o numero di autorizzazione

Sostanza attiva

In caso di ingestione accidentale, consultare un Centro Antiveleni



NEW IN PUNTI ESCA PROTETTI E COPERTI

L'uso della bait station riduce l'accettazione dell'esca da parte dei roditori allungando perciò i tempi del trattamento. Nelle aree considerate **NON A RISCHIO** è possibile evitare di usarla seguendo alcuni accorgimenti:

Fissando l'esca al terreno

Fissando l'esca ad altre strutture

Coprendo l'esca adeguatamente

L'USO DELL'ESCA PROTETTA E COPERTA È AUTORIZZATO SU TUTTI I PRODOTTI VEBI TRAINED PROFESSIONAL.



NEW ALL'INTERNO DELLE TANE

Nel posizionare l'esca all'interno delle tane, il disinfestatore deve osservare il **CRITERIO DELLA MASSIMA PRUDENZA** in modo da ridurre l'esposizione di bambini e animali non target.

Coprire o chiudere l'entrata della tana per evitare che l'esca venga trasportata al di fuori.

L'USO DELL'ESCA ALL'INTERNO DELLE TANE È AUTORIZZATO SUI SEGUENTI PRODOTTI VEBI:

MURIN DIFE PASTA
FORTE PASTA
FORTE GRANO
FACOU M PASTA

Trained professional - le novità

La valutazione della **dimensione dell'infestazione è un momento cruciale** all'interno della più ampia strategia integrata che il disinfestatore deve mettere in atto. Per valutare la dimensione della popolazione è consigliabile effettuare un periodo di **pre-baiting** per **calibrare al meglio il punto esca e per ridurre il numero delle visite.**

Mus musculus

Peso medio topo
12/24 g

Cibo secco giornaliero topo
3,5/4 g

(Fonte: MacDonald & Barret, 1993; Berry 1991)

$$\text{Popolazione stimata} = \frac{\text{Consumo medio giornaliero di esca}}{4}$$

I prodotti a marchio MURIN consentono punti esca fino a 40 g

**PUNTO
ESCA**

Rattus norvegicus

Peso medio ratto
400 g

Cibo secco giornaliero ratto

10% del suo peso (Fonte: Meehan 1984)

$$\text{Popolazione stimata} = \frac{\text{Consumo medio giornaliero di esca}}{40}$$

I prodotti a marchio MURIN consentono punti esca fino a 200 g

LUOGHI

posizionare l'esca nei luoghi frequentati dalla specie target

■ ***Mus musculus* e *Rattus rattus***
interno e intorno agli edifici

■ ***Rattus norvegicus***

1.

Interno, intorno ed esterno agli edifici

2.

All'aperto

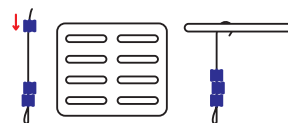


3.

Discarica

4.

Fognatura



TRATTAMENTO

La frequenza delle visite nell'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce dell'ispezione condotta e dei dati raccolti. Tuttavia la legge impone questi accorgimenti:

■ ***Mus musculus***
ispezionare i contenitori ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento, successivamente almeno 1 volta a settimana;

■ ***Rattus norvegicus* e *Rattus rattus***
ispezionare i contenitori ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento, successivamente almeno 1 volta a settimana.

Il prodotto **NON** deve essere utilizzato **oltre i 35 giorni SENZA una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.**

NEW

ESCA PERMANENTE

In caso di **siti ad alto potenziale di re-invasione e dove sia dimostrato che tutti gli altri metodi di controllo sono insufficienti** è ammesso l'uso dell'esca permanente.

- ✓ Industrie alimentari, deposito rifiuti, stoccaggio di materie prime alimentari, etc.
- ✓ Solo con utilizzo della stazione di avvelenamento posizionandola all'ingresso di potenziali nidi o nelle immediate vicinanze di edifici
- ✓ L'ispezione deve avvenire ogni 4 settimane per integrare l'esca
- ✓ L'uso è concesso solo per Bromadiolone e Difenacoum

L'uso dell'esca permanente è autorizzato sui seguenti prodotti Vebi:

MURIN

DIFE PASTA
DIFE BLOCK
FORTE PASTA
FORTE GRANO

FORTE BLOCK
PRIME BLOCK
FORTE MINIPellet
DIFE PELLET

RB3 ESCA GRASSA

NEW

PULSED BAIT TREATMENT

Gli anticoagulanti hanno azione lenta (agiscono in circa 10 giorni) e i roditori non muoiono immediatamente dopo aver ingerito l'esca avvelenata. Questo implica che topi e ratti continuano a nutrirsi di esca rodenticida non necessaria in quanto il veleno già in corpo agirà a distanza di giorni. Un'ingestione di esca avvelenata maggiore NON porta ad una morte più veloce! Il *pulsed bait treatment* consiste nel posizionare l'esca all'interno della stazione di avvelenamento e riposizionarla solo un'altra volta a distanza di 3-7 giorni.

Quali sono i vantaggi del *pulsed bait treatment*?

- ✓ Minor uso di esca avvelenata:
riduzione dei costi
- ✓ **Riduzione del rischio di avvelenamento** primario di specie non target
- ✓ **Riduzione del numero di visite** da parte degli operatori



Il *pulsed bait treatment* è autorizzato per il prodotto Vebi:

MURIN FACOU M PASTA GRANO EXTREME

Panoramica rodenticidi - formulazioni

PRODOTTO	COMPOSIZIONE	REGISTRAZIONE	
MURIN FACOUM CREMA	Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2018/00492/AUT
MURIN FACOUM PASTA	Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2015/00262/AUT
MURIN FORTE PASTA	Bromadiolone (N. CAS 28772-56-7) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2013/00167/AUT
RB3 ESCA GRASSA	Bromadiolone (N. CAS 28772-56-7) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2013/00086/AUT
MURIN DIFE PASTA	Difenacoum (N. CAS 56073-07-5) Denatonio Benzoato (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2012/00075/AUT
POISON RAT PASTA PLUS	Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0) Denatonio Benzoato (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,0025 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2018/00469/AUT
MURIN BLOCK PLUS	Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,0025 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2018/00483/AUT
MURIN PRIME BLOCK	Bromadiolone (N. CAS 28772-56-7) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2014/00185/AUT
MURIN FORTE BLOCK	Bromadiolone (N. CAS 28772-56-7) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2014/00185/AUT
MURIN FACOUM BLOCK	Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2014/00213/AUT
MURIN DIFE BLOCK	Difenacoum (N. CAS 56073-07-5) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2012/00043/AUT
MURIN FACOUM MINIPellet	Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2014/00212/AUT
MURIN FORTE MINIPellet	Bromadiolone (N. CAS 28772-56-7) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2013/00087/AUT
MURIN DIFE PELLET	Difenacoum (N. CAS 56073-07-5) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2012/00042/AUT
MURIN GRANO EXTREME	Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,0025 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2019/00580/MRS
MURIN FORTE GRANO	Bromadiolone (N. CAS 28772-56-7) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2014/00238/AUT
MURIN DIFE FIOCCATO	Difenacoum (N. CAS 56073-07-5) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	0,005 g 0,001 g 100 g	Prodotto Biocida (PT14) Aut. Min. della Salute N. IT/2017/00432/AUT

TARGET	AUTORIZZAZIONI					
	FOGNATURE	RIFIUTI	TANE	AREE APERTE	ESCA PERMANENTE	PULSED BAIT TREATMENT
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero	✓	✓				
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero		✓	✓			✓
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero		✓	✓	✓	✓	
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero				✓	✓	
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero		✓		✓	✓	
Topolino domestico Ratto grigio						
Topolino domestico Ratto grigio						
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero	✓	✓	✓	✓	✓	
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero	✓	✓	✓	✓	✓	
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero						
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero				✓	✓	
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero						
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero				✓	✓	
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero				✓	✓	
Topolino domestico Ratto grigio			✓			✓
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero			✓	✓	✓	
Topolino domestico Ratto grigio / Ratto nero	✓	✓	✓	✓		

Murin Facoum

aroma
burro

Esca rodenticida pronta all'uso in forma di crema.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2018/00492/AUT

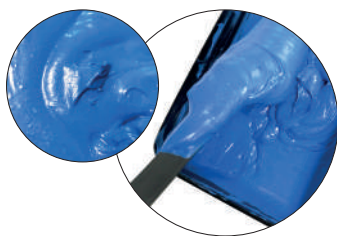
COMPOSIZIONE

Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0)	0,005 g
Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6)	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	100 g

PLUS

Formulazione altamente appetibile.
Non allerta e non crea sospetti.
Particolarmente indicato per la lotta al Ratto nero.

**Soffice e cremosa
Di facile applicazione**



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01826	secchio 5 kg 1 pallet = 65 secchi	alto contenuto di grassi e zuccheri

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio / Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a **20 g**

Usò interno ed esterno intorno agli edifici.

Punto esca ratto grigio

Fino a **200 g**

Usò interno ed esterno intorno agli edifici.

Punto esca Ratto nero

Fino a **200 g**

Usò all'interno di edifici.

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.
Punti esca coperti e protetti.

Murin Facoum Pasta

aroma
vaniglia

**Esca rodenticida pronta all'uso
in bocconi di pasta fresca
con semi di girasole e canapa.**

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2015/00262/AUT

COMPOSIZIONE

Brodifacoum (N°CAS 56073-10-0) 0,005 g

Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) 0,001 g

Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a 100 g

TARGET

**Topolino domestico / Ratto grigio /
Ratto nero**

DESTINAZIONE D'USO



Trained Professional

PLUS

Pulsed bait treatment ammesso.

Autorizzato l'uso in tana e in aree deposito rifiuti.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01919	cartone 20 kg 1 pallet = 30 crt	boccone da 15 g con semi di girasole e canapa

DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a **50 g**

Uso interno e intorno agli edifici

Punto esca ratto grigio

Fino a **200 g**

Uso all'interno, intorno agli edifici ed in
discarica.

Punto esca ratto nero

Fino a **200 g**

Uso all'interno e intorno agli edifici.

In caso di bassa infestazione ridurre il
quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.
Punti esca coperti e protetti.

Professional

PLUS

Per situazioni estreme.

Efficace dopo una singola ingestione.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01862	secchio 5 kg 1 pallet = 65 secchi	boccone da 15 g con semi di girasole e canapa

DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a **50 g**

Uso interno e intorno agli edifici

Punto esca ratto grigio

Fino a **200 g**

Uso interno e intorno agli edifici.

Punto esca ratto nero

Fino a **200 g**

Uso all'interno di edifici.

In caso di bassa infestazione ridurre il
quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.
Punti esca coperti e protetti.

Murin Forte Pasta

aroma
burro

Esca rodenticida pronta all'uso in bocconi di pasta fresca con semi di girasole e canapa.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2013/00167/AUT

COMPOSIZIONE

Bromadiolone (N. CAS 28772-56-7)	0,005 g
Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6)	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	100 g

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio / Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



Trained Professional

PLUS

Ammessa esca permanente.

Autorizzato l'uso in tana e in aree aperte.

Consentito uso in discarica.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
03034	cartone 10 kg 1 pallet = 55 crt	boccone da 15 g con semi di girasole e canapa
01897	cartone 20 kg 1 pallet = 30 crt	boccone da 15 g con semi di girasole e canapa

DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a 40 g

Uso all'interno e intorno agli edifici.

Punto esca Ratto grigio

Fino a 200 g

Uso all'interno, all'esterno e intorno agli edifici, all'aperto e in discarica.

Punto esca Ratto nero

Fino a 200 g

Uso all'interno di edifici.

USO COME ESCA PERMANENTE

Topolino domestico, Ratto grigio e ratto nero

Fino a 100 g per punto esca.

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.
Punti esca coperti e protetti.

Professional

PLUS

Particolarmente efficace contro i ratti.

Indicato in presenza di forte competizione alimentare.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01860	secchio 5 kg 1 pallet = 65 secchi	boccone da 15 g con semi di girasole e canapa

DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a 40 g. Uso all'interno e intorno agli edifici.

Punto esca Ratto grigio

Fino a 100 g. Uso interno e intorno agli edifici.

Punto esca Ratto nero

Fino a 100 g. Uso all'interno di edifici.

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.
Punti esca coperti e protetti.

Murin Dife Pasta

aroma
burro

Esca rodenticida pronta all'uso in bocconi di pasta fresca, con semi di girasole.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2012/00075/AUT

COMPOSIZIONE

Difenacoum (N. CAS 56073-07-5)	0,005 g
Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6)	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	100 g

PLUS

Ammessa esca permanente.

Autorizzato l'uso in tana e in aree aperte.

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio /
Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a **40 g**. Uso all'interno e intorno agli edifici.

Punto esca Ratto grigio

Fino a **200 g**.

Uso all'interno di edifici e all'esterno, intorno agli edifici, all'aperto e in discarica.

Punto esca Ratto nero

Fino a **200 g**. Uso all'interno di edifici.

USO COME ESCA PERMANENTE

Topolino domestico, Ratto grigio e ratto nero

Fino a **100 g** per punto esca.

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.

Punti esca coperti e protetti.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01920	cartone 5 kg 1 pallet = 42 crt	vaschette da 100 g con semi di girasole
01898	cartone 20 kg 1 pallet = 30 crt	boccone da 15 g con semi di girasole

New

Poison Rat Pasta Plus

aroma
vaniglia

Esca rodenticida pronta all'uso in forma di pasta fresca.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

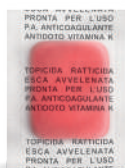
Aut. Min. della Salute N. IT/2018/00469/AUT

COMPOSIZIONE

Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0) 0,0025 g
Denatonio Benzoato (N. CAS 3734-33-6) 0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Uso interno ed intorno agli edifici ed edifici industriali.



Professional 25 PPM



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01866	secchio 5 kg 1 pallet = 65 crt	Boccone da 20 g

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a 40 g. Uso all'interno e intorno agli edifici.

Punto esca Ratto grigio

Fino a 200 g. Uso all'interno e intorno agli edifici.

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.
Punti esca coperti e protetti.

RB3 Esca grassa

aroma
salmone

Esca rodenticida pronta all'uso in bocconi di pasta fresca con aroma salmone.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2013/00086/AUT

COMPOSIZIONE

Bromadiolone (N. CAS 28772-56-7) 0,005 g
Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) 0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Aroma salmone.

Amnessa esca permanente.

Uso in aree aperte.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01926	cartone 20 kg 1 pallet = 30 crt	boccone da 20 g

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio / Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a 40 g

Uso all'interno ed esterno intorno agli edifici.

Punto esca ratti

Fino a 100 g

Uso interno, esterno intorno agli edifici ed esterno aree aperte.

Alta infestazione 3-5 esche da 20 g

Bassa infestazione 2-3 esche da 20 g

USO COME ESCA PERMANENTE

Topolino domestico, Ratto grigio e Ratto nero.
Fino a 100 g per punto esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.
Punti esca coperti e protetti.

Murin Block Plus

aroma
anice

Esca rodenticida in blocchetti paraffinati pronti all'uso.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2018/00483/AUT

COMPOSIZIONE

Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0)	0,0025 g
Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6)	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	100 g

PLUS

Efficace anche a temperature elevate.
Ideale per la lotta ai ratti.

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a **40 g**

Uso all'interno e esterno, intorno agli edifici.

Punto esca Ratto grigio

Fino a **200 g**

Uso all'interno ed esterno intorno agli edifici.

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.
Punti esca coperti e protetti.

Professional 25 PPM



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01932	secchio 5 kg 1 pallet = 65 secchi	block da 10 g

Murin Prime Block

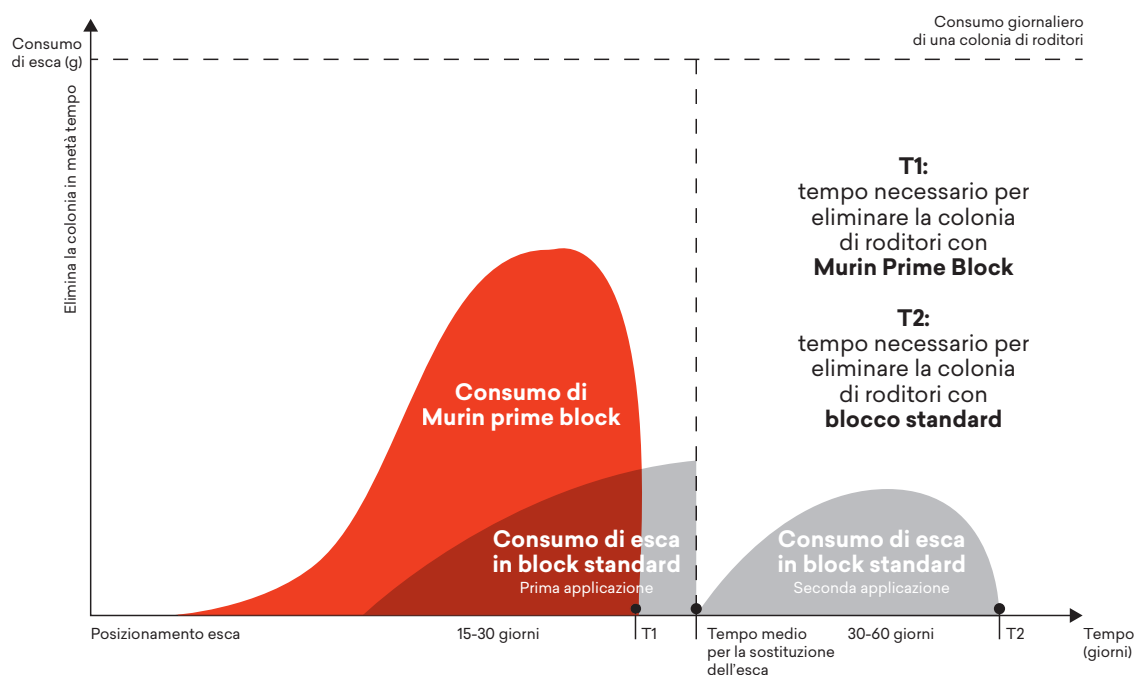
è progettato specificamente per soddisfare le esigenze dei roditori

La miscelazione di fonti proteiche è stata appositamente studiata per ottenere **un'esca ad alto valore biologico**.

Grazie al suo alto valore biologico, **Murin Prime Block** viene accettato e consumato più velocemente.

Tecnologia *Nutrineed*

Il roditore percepisce in esso una fonte nutritiva più simile alle proprie esigenze alimentari. Murin Prime Block elimina la colonia di roditori in metà tempo.



Murin Prime Block

aroma
burro

Esca rodenticida pronta all'uso in blocchetti paraffinati.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2019/00583/AUT

COMPOSIZIONE

Bromadiolone (N°CAS 28772-56-7)	0,005 g
Denatonium benzoate (N°CAS 3734-33-6)	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	100 g

PLUS

Mix di carboidrati e acidi grassi appositamente studiato.
Con materie prime alimentari di elevata qualità.
Contiene additivi per ridurre la neofobia.

**Appetibilità
aumentata**



TARGET

**Topolino domestico / Ratto grigio /
Ratto nero**

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a **50 g**

Uso interno e intorno agli edifici.

Punto esca Ratto grigio

Fino a **200 g**

Uso interno, esterno, intorno agli edifici,
all'aperto e in discarica.

USO COME ESCA PERMANENTE

Topolino domestico, Ratto grigio e Ratto nero

Fino a **100 g** per punto esca.

USO IN FOGNATURA

Ratto grigio

Fino a **250 g** per punto esca,

In caso di bassa infestazione ridurre il
quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.
Punti esca coperti e protetti.

COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
02220	cartone 10 kg 1 pallet = 42 crt	block da 20 g con semi di girasole e canapa

Murin Forte Block

aroma
burro

Esca rodenticida pronta all'uso in blocchetti paraffinati con semi di girasole.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2014/00185/AUT

COMPOSIZIONE

Bromadiolone (N°CAS 28772-56-7)	0,005 g
Denatonium benzoate (N°CAS 3734-33-6)	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	100 g

PLUS

Autorizzato l'uso in fognatura e in aree aperte.
Ammissa esca permanente.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01923	secchio 10 kg	block da 10 g
01922	1 pallet = 44 secchi	block da 20 g
01934	cartone 10 Kg (lotto minimo d'acquisto 500 Kg) 1 pallet = 36 crt	block da 30 g

con semi di girasole e canapa



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01925	cartone 10 Kg 1 pallet = 56 crt	block da 100 g con semi di girasole e canapa



Formato compatto per l'uso in fognatura.

Passa senza problemi attraverso le grate dei tombini.

COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01924	cartone 10 Kg (lotto minimo d'acquisto 500 Kg) 1 pallet = 30 crt	block da 20 g con semi di girasole e canapa

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio / Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a **50 g**

Uso interno e intorno agli edifici.

Punto esca Ratto grigio

Fino a **200 g**

Uso interno, esterno, intorno agli edifici, all'aperto e in discarica.

USO COME ESCA PERMANENTE

Topolino domestico, Ratto grigio e Ratto nero

Fino a **100 g** per punto esca.

USO IN FOGNATURA

Ratto grigio

Fino a **250 g** per punto esca,

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.
Punti esca coperti e protetti.

Murin Facoum Block

Esca rodenticida pronta all'uso in blocchetti paraffinati.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2014/00213/AUT

COMPOSIZIONE

Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0) 0,005 g
 Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) 0,001 g
 Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Efficace dopo una singola ingestione.
 Adatto a tutti i target.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01899	cartone 10 kg 1 pallet = 42 crt	block da 20 g

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio / Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a 40 g
 Uso all'interno ed esterno, intorno agli edifici.

Punto esca ratti

Fino a 100 g
 Uso all'interno ed esterno, intorno agli edifici.

Alta infestazione fino a 5 blocchi
 Bassa infestazione fino a 3 blocchi

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.
 Punti esca coperti e protetti.

Murin Dife Block

Esca rodenticida pronta all'uso in blocchetti paraffinati.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IIT/2012/00043/AUT

COMPOSIZIONE

Difenacoum (N. CAS 56073-07-5) 0,005 g
 Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) 0,001 g
 Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Ammessa esca permanente.
 Uso in aree aperte.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01929	secchio 10 kg 1 pallet = 44 secchi	block da 20 g

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio / Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a 40 g
 Uso interno, esterno intorno agli edifici.

Punto esca ratti

Fino a 100 g
 Uso interno, esterno intorno agli edifici.

USO ALL'ESTERNO AREE APERTE

Ratto grigio e Ratto nero
 Fino a 100 g per punto esca.

USO COME ESCA PERMANENTE

Topolino Domestico, Ratto grigio e Ratto nero
 Fino a 100 g per punto esca.

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.
 Punti esca coperti e protetti.

Murin Facoum Minipellet

Esca rodenticida in pellet pronta all'uso.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2014/00212/AUT

COMPOSIZIONE

Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0) 0,005 g

Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) 0,001 g

Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Efficace dopo una singola ingestione.

Adatto a tutti i target.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01928	cartone 20 kg (lotto minimo d'acquisto 500 kg) 1 pallet = 30 crt	a base di cereali

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio /
Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a **40 g**

Uso interno, esterno intorno agli edifici.

Punto esca ratti

Fino a **100 g**

Uso interno, esterno intorno agli edifici.

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.

Punti esca coperti e protetti.

Murin Forte Minipellet

aroma
vaniglia

Esca rodenticida in pellet pronta all'uso.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2013/00087/AUT

COMPOSIZIONE

Bromadiolone (N. CAS 28772-56-7) 0,005 g

Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) 0,001 g

Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Ammessa esca permanente.

Uso in aree aperte.

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio /
Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a **40 g**

Uso interno, esterno intorno agli edifici.

Punto esca ratti

Fino a **100 g**

Uso interno, esterno intorno agli edifici, aree aperte.

USO COME ESCA PERMANENTE

Topolino domestico, Ratto grigio e Ratto nero

Fino a **100 g** per punto esca.

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.

Punti esca coperti e protetti.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01930	cartone 20 kg 1 pallet = 30 crt	a base di cereali

Murin Dife Pellet

Esca rodenticida in pellet pronta all'uso.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2012/00042/AUT

COMPOSIZIONE

Difenacoum (N. CAS 56073-07-5) 0,005 g

Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) 0,001 g

Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Ammessa esca permanente.

Adatto a tutti i target.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01927	cartone 20 kg (lotto minimo d'acquisto 500 kg) 1 pallet = 30 crt	a base di cereali

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio / Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a 40 g

Uso all'interno, esterno intorno agli edifici.

Punto esca ratti

Fino a 100 g

Uso all'interno, esterno intorno agli edifici, aree aperte.

USO COME ESCA PERMANENTE

Topolino domestico, Ratto grigio e Ratto nero

Fino a 100 g per punto esca.

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.

Punti esca coperti e protetti.

Murin Dife Fioccato

Esca rodenticida in fioccato di cereali pronta all'uso.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2017/00432/AUT

COMPOSIZIONE

Difenacoum (N. CAS 56073-07-5) 0,005 g

Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) 0,001 g

Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

A base di cereali molto graditi da topi e ratti.

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio /
Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a 50 g

Punto esca Ratto grigio

Fino a 200 g

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01931	sacco 25 kg 1 pallet = 20 sacchi	a base di mais + granaglie spezzate e fioccate

Murin Grano Extreme

Esca rodenticida in grano pronta all'uso.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2019/00580/MRS

COMPOSIZIONE

Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0)	0,0025 g
Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6)	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a	100 g

PLUS

Ammesso "pulsed baiting".

Uso in tana e in fognatura.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
03173	cartone 10 kg 1 pallet = 55 crt (lotto minimo d'acquisto 500 kg)	a base di grano

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a **20 g.** Uso all'interno e intorno agli edifici.

Punto esca Ratto grigio

Fino a **60 g.** Uso all'interno e intorno agli edifici.

USO IN FOGNATURA

Ratto grigio

Fino a **300 g.** per punto esca.

USO IN TANA

Topolino domestico e Ratto grigio

Fino a **60 g** per tana.

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.

Punti esca coperti e protetti.

Murin Forte Grano

Esca rodenticida in grano pronta all'uso.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

Aut. Min. della Salute N. IT/2014/00238/AUT

COMPOSIZIONE

Bromadiolone (N. CAS 28772-56-7) 0,005 g

Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) 0,001 g

Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Ammessa esca permanente.

Uso in tana e in aree aperte.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
03033	cartone 10 kg 1 pallet = 55 crt	a base di grano

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio /
Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a **40 g**. Uso all'interno e intorno agli edifici.

Punto esca Ratto grigio

Fino a **100 g**. Uso all'interno ed esterno intorno agli edifici, all'aperto e in discarica.

Punto esca Ratto nero

Fino a **100 g**. Uso all'interno di edifici.

USO COME ESCA PERMANENTE

Topolino domestico, Ratto grigio e Ratto nero

Fino a **100 g** per punto esca.

In caso di bassa infestazione ridurre il quantitativo di esca.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento.

Punti esca coperti e protetti.

Vebicolla Tubo

PLUS

Pratica e pronta all'uso.

Efficace in tempi rapidi.

Mantiene le proprie caratteristiche a lungo nel tempo.



COD.	CONFEZIONE
00880	1 cartone - 50 pezzi da 135 g 1 pallet = 60 crt

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio /
Ratto nero

Cheese Bait Crema

aroma
vaniglia

Esca alimentare in crema pronta all'uso, priva di rodenticidi.

COMPOSIZIONE

Formulazione alimentare contenente acidi grassi di origine vegetale e animale ed altri aromi e addensanti.

PLUS

Estremamente gustosa e appetibile per topi e ratti.
Non contiene rodenticidi: perfetto per l'utilizzo indoor.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01369	tubo 100 g 1 pallet = 36 crt	24 pz/crt

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio /
Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Trappola a scatto o collata

1-3 g di prodotto per trappola.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Trappole a scatto e tavolette collate

Check Block

aroma
cioccolato

Esca attrattiva priva di allergeni, atossica per il monitoraggio di topi e ratti.

COMPOSIZIONE

Polimero plastico.

PLUS

Aroma cioccolato.
Fortemente attrattiva nei confronti del *Rattus rattus*.
Ideale per industria alimentare.

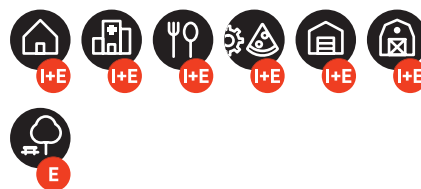


COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01824	box 30 pezzi	dimensioni 2,4 x 2,1 x 1,7 cm

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio /
Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

**Topolino domestico, Ratto grigio
e Ratto nero**

1 block per contenitore in corrispondenza degli ingressi.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento

Hyde Block Fluo

aroma
cioccolato

Esca attrattiva atossica con pigmento fluorescente.

COMPOSIZIONE

Blocco paraffinato

PLUS

Con pigmento fluorescente.

Ideali in ambienti umidi.

Molto efficaci per il tracciamento.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01983	secchio 5 kg	block 20 g

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio /
Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Topolino domestico, Ratto grigio
e Ratto nero

1 block per contenitore in corrispondenza degli ingressi.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento

Hyde Pasta Fluo

aroma
cioccolato

Esca attrattiva atossica con pigmento fluorescente.

COMPOSIZIONE

Pasta aroma cioccolato

PLUS

Con pigmento fluorescente.

Altamente appetibili.

Molto efficaci per il tracciamento.



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01984	secchio 5 kg	boccone 15 g

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio /
Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Topolino domestico, Ratto grigio
e Ratto nero

1 boccone per contenitore in corrispondenza degli ingressi.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Stazione di avvelenamento

Le stazioni di avvelenamento

Vebi offre una vasta gamma di Stazioni per la cattura di topi e ratti:

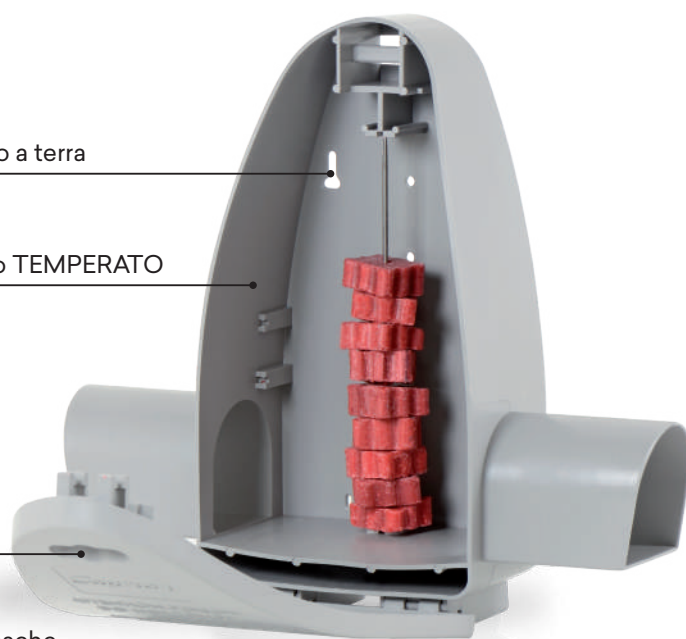
Con dispositivi di fissaggio a parete o a terra

Costruite in robusto materiale plastico TEMPERATO

Provviste di sistema di chiusura con chiave antintrusione

Questo permette:

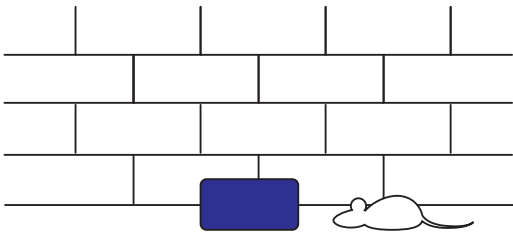
- l'accesso solo a topi e ratti
- evitare ingestioni accidentali delle esche da parte di bambini o animali non target.



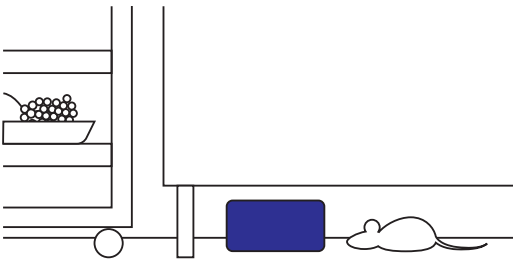
L'uso delle Stazioni evita, al contempo, la **dispersione delle esche** nell'ambiente e le **protegge dagli agenti atmosferici**, preservandone l'appetibilità. In più, tutte le Stazioni di avvelenamento Vebi sono **conformi alla vigente normativa in materia di HACCP**.

Posizionamento

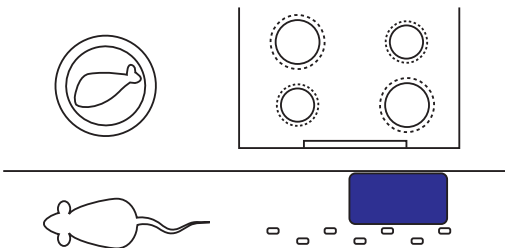
Le stazioni di avvelenamento Vebi sono idonee all'uso sia in ambienti interni che esterni. Nello specifico, vanno collocate:



Lungo le vie di passaggio dei roditori, tra i loro ricoveri (tane e zone dei probabili nidi) e le loro fonti di cibo.



Vicino ad ogni riparo verticale, come muri, muretti, reti divisorie, siepi, incolti, etc. Fissandole ad una superficie verticale o a terra.



Dove c'è la presenza degli escrementi dei roditori.

Quando il consumo delle esche è iniziato, **non vanno spostate** per non stimolare un nuovo atteggiamento di diffidenza.

SpeOtre

Sistema di monitoraggio

Le moderne aziende di disinfestazione scelgono sistemi di monitoraggio e di controllo degli infestanti innovativi, sostenibili, non cruenti:

- si rendono necessari in ambienti sensibili;
- rientrano nelle procedure di controllo obbligatorie;
- sono le uniche soluzioni ammesse nella filiera alimentare;
- soddisfano i nuovi standard imposti dal regolamento europeo sui biocidi n°528/2012.

I sistemi di monitoraggio e cattura degli infestanti da remoto rappresentano una soluzione innovativa, non invasiva e sostenibile.

Vebi Tech propone

SpeOtre



PLUS

Il sistema Spectre garantisce:

- cantieri sempre seguiti e protetti;
- prontezza d'intervento;
- flessibilità d'azione.

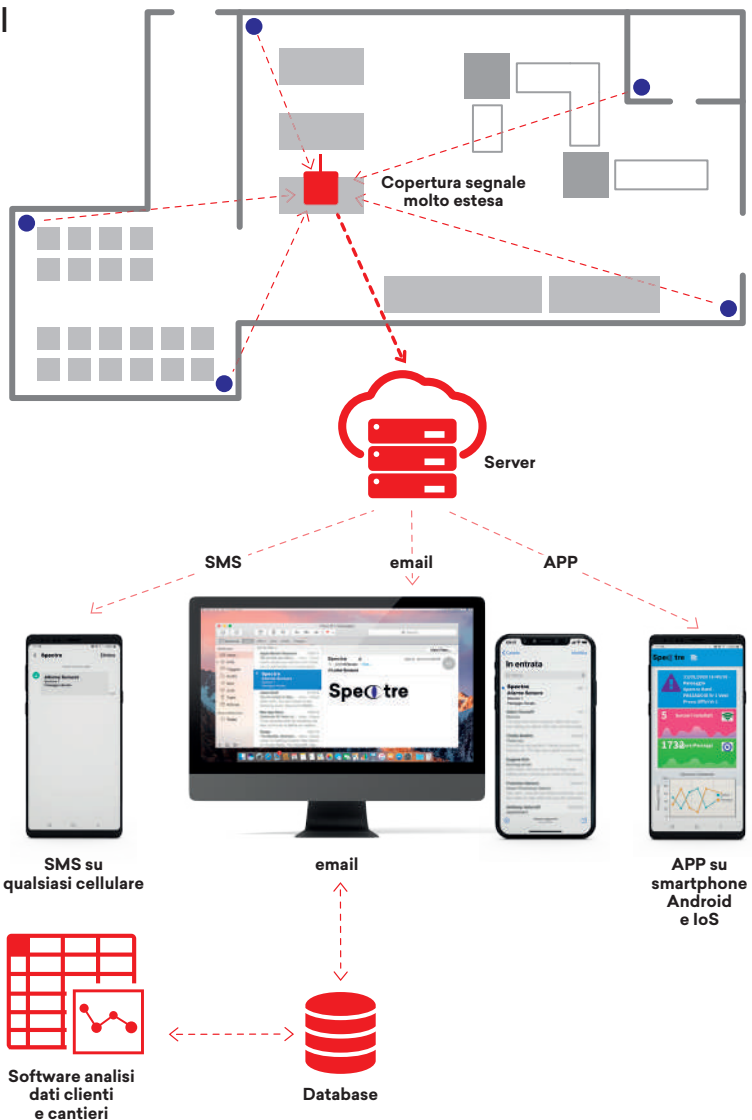
FUNZIONAMENTO

Appena un sensore rileva la presenza di un roditore o la sua cattura parte il segnale alla centralina **utilizzando il protocollo Lo.ra.** (long range) che offre importanti vantaggi:

- copertura estesa del segnale
- conformità CE in materia di occupazione banda
- modulazione di banda da 433 a 868 megahertz qualora richiesto per motivi di sicurezza.

La centralina attraverso il cloud invia il segnale al disinfestatore via SMS, email o direttamente nell'app Spectre.

Il disinfestatore riceve l'alert. Un addetto si reca in loco per risolvere il problema



Grazie alla web app desktop sarà possibile affiancare al controllo costante dei cantieri ulteriori servizi come:

- **gestione delle anagrafiche;**
- **configurazione dei cantieri con indicazione delle postazioni;**
- **analisi e valutazione della rete di monitoraggio 24 ore su 24;**
- **tabulati per singolo cantiere.**

INSTALLAZIONE

L'installazione del sistema di monitoraggio e cattura dei roditori **SPECTRE** è facile e veloce.



sensore monitoraggio



sensore di cattura integrato in trappola a scatto



centralina

La centralina si attiva collegandola ad una presa di corrente standard. Per connettere la centralina ai sensori di monitoraggio e/o cattura sarà sufficiente **installare l'app mobile Spectre, disponibile sia per Android che IOS** e inquadrare il QR Code presente su ciascun sensore.



In pochi gesti il sistema Spectre sarà configurato e operativo.



Sensore di rilevamento



Centralina



Server



APP Android e iOS

Vebi Tech offre ai clienti che scelgono il sistema Spectre:

- consulenza personalizzata;
- valutazione tecnica del singolo cantiere;
- supporto nell'attivazione;
- verifica del corretto posizionamento e funzionamento del sistema.

STRUMENTI PER L'UTILIZZO

I sensori di rilevamento (cattura e monitoraggio) sono compatibili con le stazioni di avvelenamento

- SPECTRAP TOPI (cod. 01814, 02137)
- SPECTRAP RATTI (cod. 02003, 01777)
- STAZIONE OMEGA (cod. 02329, 02330, 02331, 02332)

KIT SPECTRE

COD.	CONFEZIONE	CARTONE
01828	sensore monitoraggio	5 pezzi
01829	sensore cattura	5 pezzi
01830	centralina	1 pezzo
01831	software	-

VIDEO TUTORIAL

Scansiona il QR Code per visualizzare il nuovo video Spectre.

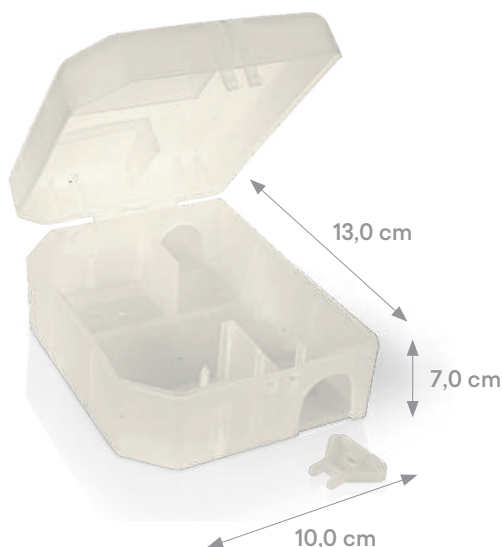


Ricordiamo anche la possibilità di agevolazione fiscale per l'acquisto del sistema di monitoraggio Spectre.

Spectrap Topi

PLUS

In robusto materiale plastico. Ideale per la lotta al topolino domestico. Con chiusura di sicurezza. Con speciale alloggiamento per **Sensore Spectre** (codice **01828** e **01829**). Può contenere qualsiasi tipo di esca.



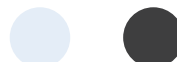
TARGET

Topolino domestico

DIMENSIONI

Altezza **7,0 cm** / Lunghezza **13,0 cm** / Profondità **10,0 cm**

COLORE



Trasparente

Nero

COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01814	1 cartone - 12 pezzi 1 pallet = 64 crt	colore trasparente
02137	1 cartone - 12 pezzi 1 pallet = 64 crt	colore nero

Spectrap Ratti

PLUS

Spectrap Ratti con speciale alloggiamento per **Sensore Spectre** (codice **01828** e **01829**). Idonea all'inserimento di esche rodenticide.



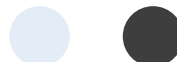
TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio / Ratto nero

DIMENSIONI

Altezza **12,0 cm** / Larghezza **24,0 cm** / Profondità **18,0 cm**

COLORE



Trasparente

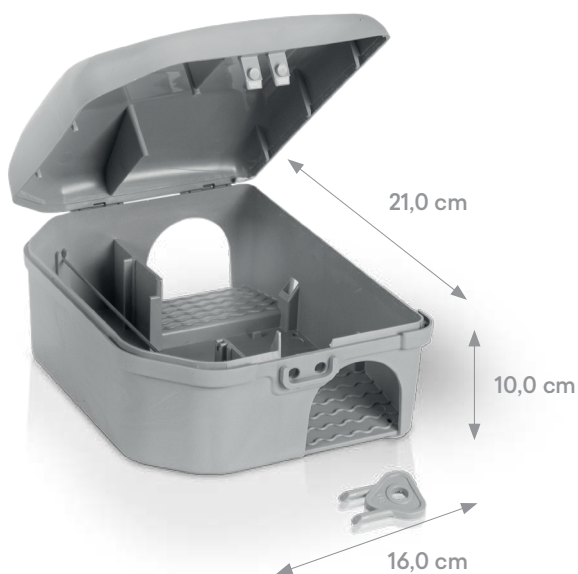
Nero

COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
02003	1 cartone - 12 pezzi 1 pallet = 24 crt	colore trasparente
01777	1 cartone - 12 pezzi 1 pallet = 24 crt	colore nero

Stazione Omega

PLUS

Dimensioni contenute
Idonea all'inserimento del sensore Spectre
Possibilità di inserimento di trappole a scatto



TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio / Ratto nero

DIMENSIONI

Altezza **10,0 cm** / Lunghezza **21,0 cm** /
Profondità **16,0 cm**

COLORE



Trasparente



Verde



Grigio



Nero

UTILIZZO

Compatibile con Staffa aggancio a muro
cod. 02333

COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
02332	1 cartone - 12 pezzi 1 pallet = 24 crt	colore trasparente
02331	1 cartone - 12 pezzi 1 pallet = 24 crt	colore verde
02330	1 cartone - 12 pezzi 1 pallet = 24 crt	colore grigio
02329	1 cartone - 12 pezzi 1 pallet = 24 crt	colore nero

Stazione Cayman

PLUS

Ottima integrazione nell'ambiente.
Fissabile a tubi, soffitte, etc.
Indicato per l'uso di esche in block.

TARGET

Ratto grigio / Ratto nero

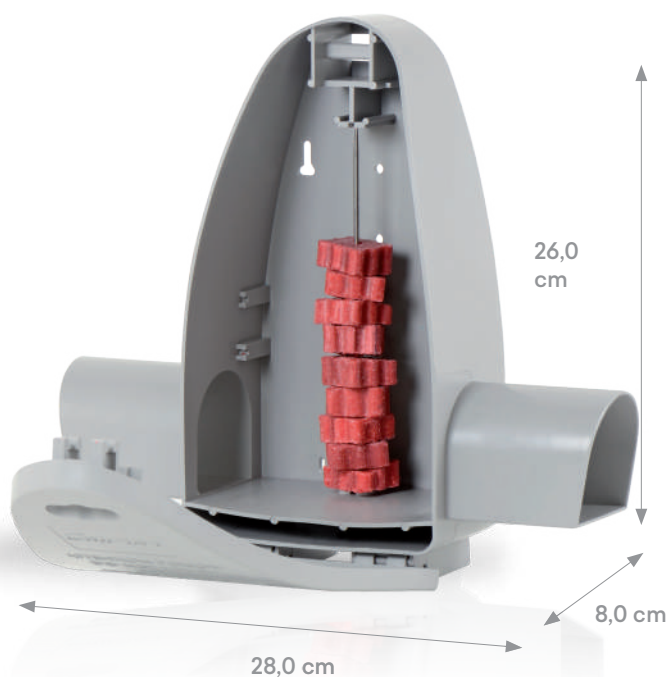
DIMENSIONI

Altezza **26,0 cm** / Lunghezza **28,0 cm** /
Profondità **8,0 cm**

COLORE



Grigio



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01156	1 cartone - 14 pezzi 1 pallet = 18 crt	colore grigio

Stazione Urbano

PLUS

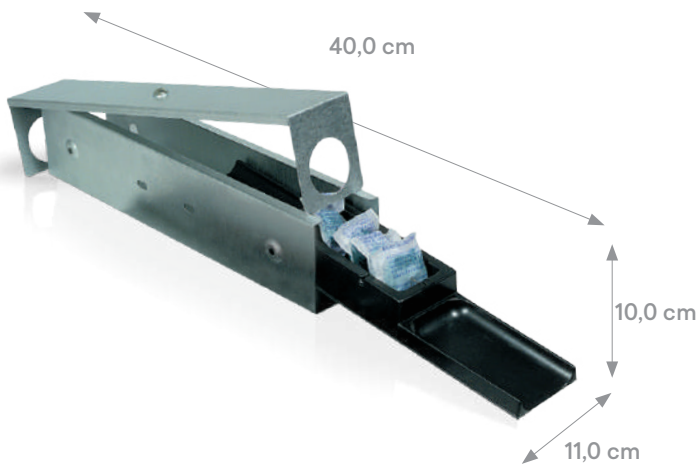
Struttura ideata per una maggior integrazione con l'ambiente.
Con trattamento speciale contro la ruggine.
Con viti di fissaggio, ferretti porta block e vassoio interno.

TARGET

**Topolino domestico / Ratto grigio /
Ratto nero**

DIMENSIONI

Altezza **10,0 cm** / Lunghezza **40,0 cm** /
Profondità **11,0 cm**



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
00869	1 cartone - 12 pezzi 1 pallet = 24 crt	in lamiera 10/10 zincata

Insetticidi

LOTTA INTEGRATA ALLE MOSCHE 52-53

LARVICIDI

Aedex	54
Aquabac 200G	55
Aquabac XT	55

INSETTICIDI CONCENTRATI

DK 10.2	57
DK Extreme	58
Draker Green	59
Duracid Extreme	60
DK One biocida	61
CY10 biocida	62
Zahmo	63
Deltacid 25P	64
Duracid Combi	65
Pyretech 5.0	66
Biocontact CS	67



INSETTICIDI PRONTI ALL'USO

Draker RTU	70
Freezbug	71
Vespex	71
Duracid Vespe e Calabroni	72
Duracid Scarafaggi, Formiche e Cimici	72
Duracid Polvere	73
Duracid Microgranuli	74
Maggots GR	75
Moschina	76



INSETTICIDI FUMIGANTI

Duracid Fumogeno	77
------------------	----



TRAPPOLE ECOLOGICHE

Fly-IN secchio	78
----------------	----

Lotta integrata alle mosche

Le mosche sono veicolo diretto/indiretto di microrganismi patogeni, rappresentando un rischio per la salute umana e animale. **Vebi Tech offre un programma integrato per un'efficace lotta alle mosche** con soluzioni in grado di controllare il dittero dallo stadio larvale a quello adulto.

LARVICIDI

MAGGOTS GR

Insetticida in granuli solubili per il controllo delle larve di mosche, mosconi e tafani che infestano allevamenti zootecnici ed ambienti civili.

COMPOSIZIONE:

Ciromazina pura (N. CAS 66215-27-8) 2 g
Coformulanti q.b. a 100,0 g

MAGGOTS GR è un regolatore della crescita specifico per il controllo delle larve di tutte le specie di mosche. La sua modalità d'azione si esplica interferendo sul ciclo biologico della mosca e provocando di conseguenza la morte delle larve.



ADULTICIDI

ZAHMO

Insetticida in sospensione concentrata a base di Deltametrina e *Chrysanthemum cinerariaefolium* sinergizzati con PBO.

COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura (CAS N.52918-63-5) 2,5 g
Piperonil Butossido puro (CAS N.51-03-6) 1,0 g
Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di *Tanacetum cinerariifolium* ottenuto con CO₂ supercritica (CAS N.89997-63-7) 0,05 g
Coformulanti q.b. a 100 g

ZAHMO è un insetticida in sospensione concentrata a base di Deltametrina e *Chrysanthemum cinerariaefolium* che garantiscono un buon potere snidante ed abbattente ed una lunga persistenza. Il Piperonil Butossido contenuto nella formula esalta l'effetto abbattente, protegge la Deltametrina dalla degradazione enzimatica e aiuta la sua penetrazione all'interno del corpo dell'insetto. Tali prerogative possono risultare risolutive nella lotta a quei ceppi d'insetti che manifestano fenomeni di resistenza ai piretroidi di sintesi non sinergizzati.



DURACID EXTREME

Insetticida abbattente e residuale in emulsione concentrata.

COMPOSIZIONE:

Cipermetrina (CAS N. 52315-07-8) 10 g
Pralletrina (CAS N. 23031-36-9) 0,4 g
Piperonilbutossido (CAS N. 51-03-6) 15 g
Coformulanti q.b. a 100 g

DURACID EXTREME contiene tre principi attivi con attività sinergica: la Pralletrina conferisce al prodotto l'attività abbattente (*Knock down*), la Cipermetrina è responsabile dell'effetto mortalità (*killing*) e il Piperonilbutossido coadiuva la loro azione, bloccando il meccanismo di detossificazione degli insetti.



PRONTO
USO

MOSCHINA

Esca insetticida per mosche con attrattivi sessuali e alimentari.

COMPOSIZIONE:

Acetamiprid (CAS 135410-20-7)	0,5 g
(Z)-9-tricosene (CAS 27519-02-4)	0,06 g
Formaggio	1 g
Coformulanti q.b. a	100 g



MOSCHINA è un'esca insetticida granulare per il controllo di diverse specie di mosche. Ha una eccellente attrattività nei confronti delle mosche col doppio effetto di attrattivo alimentare e sessuale. **MOSCHINA** contiene Acetamiprid, un principio attivo di nuova generazione della famiglia dei neonicotinoidi che agisce per ingestione e per contatto sul sistema nervoso centrale nell'area post-sinaptica. Le mosche smettono di alimentarsi e muoiono rapidamente.

TRAPPOLE
ECOLOGICHE

Fly-IN secchio

Trappola cattura mosche riutilizzabile.

Ideale per gli spazi aperti.
Con richiamo per mosche.
Compatibile con Ricambio esca mosche (cod. 03015).



Larvicidi per la lotta integrata alle zanzare

Trattamenti a base di *Bacillus thuringiensis israelensis*.

Azione per ingestione efficace in 12-18 ore, con applicazione in acque stagnanti o correnti, accumuli di acqua permanenti o temporanei.

Efficaci fino a 3-4 settimane a seconda delle condizioni metereologiche.



Aedex

Larvicida antizanzare in compresse effervescenti.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico
Reg. Min. della Salute N. 19676

COMPOSIZIONE

S-Methoprene puro (N. CAS 65733-16-6)	0,5 g
Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6)	0,001 g
Coformulanti ed inerti q.b. a	100,0 g

PLUS

Estremamente efficace contro tutte le zanzare.
Specie-specifico.
Agisce per ingestione.



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
02915	flacone 10 compresse da 2 g	24 pezzi 1 pallet = 216 crt
02394	flacone 20 compresse da 2 g	24 pezzi 1 pallet = 216 crt
01127	flacone 50 compresse da 2 g	24 pezzi 1 pallet = 40 crt
01161	secchio 5 kg	- 1 pallet = 65 secchi

TARGET

Larve di Zanzare

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Acque chiare

1 compressa da 2 g ogni 1000-2000 litri d'acqua.

Acque a forte carica di materiale organico

1 compressa da 2 g ogni 500-1000 litri d'acqua.

Ambienti confinati con forte carica organica (es. tombini)

1 compressa da 2 g ogni 40 litri d'acqua.

Trattare regolarmente da marzo a ottobre i luoghi dove possono essere presenti le larve. Ripetere il trattamento ogni 2-4 settimane a seconda di: temperatura e pulizia dell'acqua o in caso di piogge persistenti.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pronto uso

GR Aquabac 200G

Larvicida biologico in granuli pronti all'uso.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT18)

Aut. Min. della Salute N. IT/2018/00530/MRS

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis israelensis H14 2,86 %
Coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Insetticida biologico altamente selettivo che agisce per ingestione contro la maggior parte delle larve di zanzare.

Efficace per 20-30 giorni.

ATTIVITÀ BIOLOGICA

200 Unità Tossiche Internazionali (UTI) per mg di formulato.



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
01981	sacco 18,20 kg	-

TARGET

Tutte le specie di zanzare (genere *Culex*, *Aedex*, *Ochlerotatus*)

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Applicazione a terra

200 g per 100 m² - 20 g per 10 m² su acqua corrente, lagune, stagni.

10 g per tombino.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pronto uso.

Trattare con seminatrice o con altra attrezzatura di spargimento calibrata.

SC Aquabac XT

Larvicida biologico concentrato in sospensione acquosa.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT18)

Aut. Min. della Salute N. IT/2018/00528/MRS

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis israelensis H14 8,00 %
Coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Altamente selettivo.

Agisce per ingestione.

Applicazione a spruzzo e a terra.

ATTIVITÀ BIOLOGICA

1.200 Unità Tossiche Internazionali (UTI) per mg di formulato.



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
01982	tanica 10 litri	2 x 10 litri

TARGET

Tutte le specie di zanzare (genere *Culex*, *Aedex*)

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

25 ml per 100 m² - 2,5 ml per 10 m² in tutta la superficie d'acqua da trattare, dove sono state osservate larve di zanzare.

Utilizzabile sia tal quale sia diluito in acqua.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompa a spalla

Pompa automatica

Atomizzatore con ugelli $\geq 40 \mu\text{m}$

Atomizzatore con ugelli $< 40 \mu\text{m}$

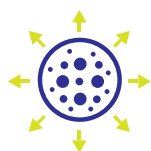
DK 10.2 il miglior adulticida per zanzare!

Principi attivi contenuti

TETRAMETRINA Piretroide ad azione abbattente

CIPERMETRINA Piretroide ad azione residuale

PBO - PIPERONIL BUTOSSIDO Sinergizzante, inibitore del citocromo P450



La Cipermetrina e parte del PBO sono inglobati in microcapsule rivestite da un sottile film privo di derivati petroliferi con questi effetti:



Protettivo contro la degradazione dei principi attivi



Regolatore del rilascio del principio attivo

Le microcapsule di DK 10.2 diventano attive solo dopo essere state spruzzate nell'ambiente. Una volta distribuite, ed evaporata l'acqua, il principio attivo è rilasciato lentamente



Residuale

Le microcapsule si riducono fino al completo rilascio del principio attivo

Effetto Immediato

La Tetrametrina libera agisce sugli insetti target con veloce effetto *Knock-down* creando fin da subito una zona libera da zanzare.

1

Azione abbattente e snidante

2

Azione residuale e non repellente

Azione residuale

La Cipermetrina microincapsulata non viene percepita dagli insetti target e viene rilasciata lentamente, aumentando le probabilità di contatto.

La maggiore persistenza si manifesta soprattutto nelle zone più in ombra e meno esposte agli UV, ovvero all'interno della vegetazione come cespugli e siepi; le aree dove le zanzare tendono a sostare. Il tipo di microincapsulazione del DK 10.2 è stato scelto in modo da limitare la degradazione delle sostanze attive da parte dei raggi UV.

CS DK 10.2



Insetticida/acaricida microincapsulato concentrato ad azione abbattente e residuale efficace contro un ampio spettro di insetti infestanti.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Reg. Min. della Salute N. 20399

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura (N. CAS 52315-07-8)	10,0 g
Tetrametrina pura (N. CAS 7696-12-0)	2,0 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	10,0 g
Acqua e coformulanti q.b.a	100,0 g

PLUS

Microincapsulato.

A largo spettro d'azione, fortemente abbattente e a lunga persistenza.

Flacone giusta dose, ideale per uso professionale.

TARGET

Zanzare / Mosche / Vespe / Pulci / Zecche / Formiche / Scarafaggi / Ragni

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Zanzare

0,5-1 l per 100 litri di acqua.

Mosche

3 l per 100 litri di acqua.

Insetti striscianti

2-3 l per 100 litri di acqua.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompa a spalla

Pompa automatica

Atomizzatore con ugelli $\geq 40 \mu\text{m}$

Nebulizzatore a freddo



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
01840	flacone 1 litro	12 pezzi 1 pallet = 32 crt
01841	tanica 5 litri	4 pezzi 1 pallet = 24 crt
02488	tanica 10 litri	1 pallet = 60 taniche

New DK extreme



Insetticida concentrato microincapsulato ad ampio spettro d'azione.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Reg. Min. della Salute in corso di registrazione.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina (N. CAS 52315-07-8)	8,0 g
Pralletrina (N. CAS 23031-36-9)	0,5 g
Piperonilbutossido (N.CAS 51-03-6)	12,0 g
Coformulanti q.b. a	100,0 g

PLUS

Azione abbattente e mortalità prolungata nel tempo.

Stabilità del prodotto sia in forma concentrata che diluita.

Microcapsule di origine vegetale.



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
03177	flacone 1 litro	12 pezzi 1 pallet = 32 crt
03178	tanica 5 litri	4 pezzi 1 pallet = 24 crt

TARGET

Zanzare / Mosche / Vespe / Blatte / Formiche / Pulci / Zecche

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Zanzare

Superfici assorbenti: diluire al **1%** in acqua.

Zanzare tigre

Aree verdi: diluire al **1%** in acqua.

Mosche

Superfici non assorbenti: diluire al **1,5%** in acqua.

Superfici assorbenti: diluire al **3%** in acqua.

Vespe

Diluire al **3%** in acqua.

Blatte

Periplaneta americana

Superfici non assorbenti: diluire al **1,5%** in acqua.

Superfici assorbenti: diluire al **1,5%** in acqua.

Blattella germanica

Superfici non assorbenti: diluire al **1,5%** in acqua.

Superfici assorbenti: diluire al **1,5%** in acqua.

Formiche

Superfici non assorbenti: diluire al **1,5%** in acqua.

Superfici assorbenti: diluire al **1,5%** in acqua.

Pulci e zecche

Diluire al **3%** in acqua.

Con 1 litro di soluzione trattare 40 m² di superficie.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompa a spalla

Pompa automatica

Atomizzatore con ugelli $\geq 40 \mu\text{m}$

Nebulizzatore a freddo

Termonebbiogeni

CS Draker green



Insetticida concentrato microincapsulato a largo spettro d'azione e lunga persistenza.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Reg. Min. della Salute N. 20418

COMPOSIZIONE

Cipermetrina (CAS 52315-07-8) 4,5 g

Tetrametrina (CAS 7696-12-0) 0,9 g

Piperonilbutossido (CAS 51-03-6) 4,5 g

Coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Microincapsulato.

Formulazione innovativa: basso dosaggio.

A base acquosa.

TARGET

Zanzare / Mosche / Formiche / Scarafaggi

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Zanzare

1,1-1,6 l per 100 litri di acqua.

Mosche

3,3 l per 100 litri di acqua.

Insetti striscianti

3,3-6,6 l per 100 litri di acqua.

Con un litro di soluzione trattare 40 m² di superficie.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompa a spalla

Pompa automatica

Atomizzatore con ugelli $\geq 40 \mu\text{m}$

Nebulizzatore a freddo



COD.

02258

CONFEZIONE

tanica 5 litri

CARTONE

4 pezzi
1 pallet = 24 pezzi

EC Duracid extreme

Insetticida abbattente e residuale in emulsione concentrata.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Reg. Min. della Salute N. 20371

COMPOSIZIONE

Cipermetrina (CAS N. 52315-07-8)	10 g
Pralletrina (CAS N. 23031-36-9)	0,4 g
Piperonilbutossido (CAS N. 51-03-6)	15 g
Coformulanti q.b. a	100 g

PLUS

Ideale contro le mosche.

Abbattenza immediata.

Attività sinergica dei tre principi attivi.

**Nuova
formulazione**



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
02640	flacone 1 litro	12 pezzi 1 pallet = 32 crt
02641	tanica 5 litri	4 pezzi 1 pallet = 32 crt

TARGET

Zanzare / Vespe / Mosche / Scarafaggi / Formiche / Insetti striscianti / Acari dei polli

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Utilizzo con pompe manuali o a motore

Il prodotto è da diluire in acqua prima dell'uso alla concentrazione di:

- per il controllo di **mosche, vespe ed altri insetti volanti**: 2%, efficace fino a 4 settimane dal trattamento;
- per il controllo delle **zanzare**: 0.5% in caso di superfici non porose, 1% in caso di superfici porose, efficace fino a 4 settimane dal trattamento;
- per il controllo delle **zanzare tigrì** (*Aedes Albopictus*) nelle aree verdi: 0,5%
- per il controllo di **insetti striscianti**: 0,8% - 1%, efficace fino a 4 settimane dal trattamento su superfici non porose. 3% efficace fino a 2 settimane dal trattamento su superfici porose;
- per il controllo dell'**acaro dei polli**: 1% su superfici non porose e 3% su superfici porose, efficace fino ad una settimana dal trattamento.
- per il controllo della **mosca cavallina**: 2% su superfici porose e non porose.

Le dosi superiori vanno applicate in caso di superfici porose come muri grezzi o in presenza di forti infestazioni.

Con un litro di soluzione trattare circa 40 mq. In caso di superfici porose ed insetti striscianti utilizzare un litro di soluzione ogni 20 mq.

Utilizzo con attrezzature ULV (ultra basso volume): diluire al 5% in acqua o glicole utilizzando 1 litro di soluzione per trattare 2500 mc o 1000 mq di superficie.

Utilizzo con termonebbiogeni (attrezzature a nebbie calde): diluire al 5% il formulato in glicole o acqua:

- In interni utilizzare 0,8-1 litro di soluzione per 2000 mc;
- In esterni utilizzare 1,2-1,5 litri di soluzione per ettaro. Negli impieghi in aree verdi per il controllo delle mosche occorre procedere ad un'uniforme bagnatura evitando il gocciolamento.
- Per reti fognarie utilizzare alla dose di 30-40 ml per 1000 mc.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompa a spalla
Pompa automatica
Atomizzatore con ugelli $\geq 40 \mu\text{m}$
Atomizzatore con ugelli $< 40 \mu\text{m}$
Nebulizzatore a freddo
Termonebbiogeno

New

DK one**Insetticida microincapsulato abbattente e residuale.****REGISTRAZIONE****Prodotto Biocida (PT18)**

Aut. Min. della Salute N. IT/2024/00938/MRP

COMPOSIZIONE**Cipermetrina (CAS 52315-07-8)****10, 53 g**

Coformulanti q.b. a

100 g

PLUS

Azione residuale su insetti striscianti.

Azione rapida sulle zanzare.

Usò all'esterno intorno agli edifici contro zanzare.

**Prodotto
BIOCIDA****TARGET****Zanzare / Formiche / Scarafaggi****DESTINAZIONE D'USO****E:** da identificare come uso per il solo trattamento delle zanzare, all'esterno, intorno agli edifici in aree rurali.**DOSAGGIO****Zanzare**diluire allo **0,5%** in acqua, utilizzare 40 ml di soluzione per m²**Formiche**diluire all'**1%** in acqua, utilizzare da 40 a 100 ml di soluzione per m²**Scarafaggi**diluire al **2%** in acqua, utilizzare da 40 a 75 ml di soluzione per m²**STRUMENTO PER L'UTILIZZO**

Pompa a spalla in grado di produrre uno spray a bassa pressione.

Pompa automatica in grado di produrre uno spray a bassa pressione.

COD.	CONFEZIONE	CARTONE
03228	flacone 1 litro	12 pezzi 1 pallet = 32 crt
03229	tanica 5 litri	4 pezzi 1 pallet = 24 crt

New

CY10



Insetticida concentrato per ambienti interni ed esterni per la lotta agli insetti volanti e striscianti.

REGISTRAZIONE**Prodotto Biocida (PT18)**

Aut. Min. della Salute N. IT/2023/00869/BBP

COMPOSIZIONE

Cipermetrina (CAS N. 52315-07-8)	10,53 g
Coformulanti q.b. a	100 g

PLUS

Reg. Biocida: nessuna modifica per 10 anni.

Ampio spettro d'azione.

Prodotto
BIOCIDA



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
03179	flacone 1 litro	12 pezzi 1 pallet = 32 crt
03180	tanica 5 litri	4 pezzi 1 pallet = 32 crt

TARGET**Zanzare / Formiche / Scarafaggi****DESTINAZIONE D'USO****DOSAGGIO****Zanzare**Diluire in acqua allo **0,2%****Formiche**Diluire in acqua allo **0,5%****Scarafaggi**

Superfici porose: diluire in acqua al **1%**
 Superfici non porose: diluire in acqua allo **0,5%**

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompa a spalla
 Pompa automatica
 Nebulizzatore a freddo

SC Zahmo

Insetticida in sospensione concentrata a base di Deltametrina e *Chrysanthemum cinerariaefolium* sinergizzati con PBO.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Reg. Min. della Salute N. 8387

COMPOSIZIONE

Deltametrina pura (CAS N.52918-63-5)	2,5 g
Piperonil Butossido puro (CAS N.51-03-6)	1,0 g
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ottenuto da CO ₂ supercritica (CAS N.89997-63-7)	0,05 g
Coformulanti q.b. a	100 g

PLUS

Efficacia snidante.

Abbattente e a lunga persistenza.



TARGET

**Zanzare comuni / Zanzara tigre /
Mosche / Blatte / Formiche**

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Insetti volanti

0,3-0,5 l per 100 litri di acqua.

Insetti striscianti

0,5-0,6 l per 100 litri di acqua.

Con un litro di soluzione trattare 10 m² di superficie.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompa a spalla

Pompa automatica

Atomizzatore con ugelli ≥ 40 μm

Nebulizzatore a freddo

COD.	CONFEZIONE	CARTONE
02914	flacone 1 litro	12 pezzi 1 pallet = 32 crt
02711	tanica 5 litri	4 pezzi 1 pallet = 18 crt

SC Deltacid 25P

Insetticida/acaricida concentrato in sospensione acquosa.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico
Reg. Min. della Salute N. 18988

COMPOSIZIONE

Deltametrina (N. CAS 52918-63-5)	2,5 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	2,5 g
Coformulanti q.b. a	100,0 g

PLUS

Ideale per trattare i magazzini delle derrate alimentari
Agisce per contatto.
A base acqua.



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
02588	flacone 1 litro	6 pezzi 1 pallet = 64 crt
01537	tanica 5 litri	2 pezzi 1 pallet = 48 crt

TARGET

Mosche / Vespe / Zanzare / Scarafaggi / Formiche / Infestanti dei magazzini striscianti e volanti / Pidocchio pollino

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Zanzare Diluire allo **0,2%** in acqua.

Mosche Diluire allo **0,4%** in acqua.

Altri insetti volanti

Diluire allo **0,3-0,4%** in acqua.

Insetti striscianti

Diluire allo **0,4%** in acqua.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompa a spalla

Pompa automatica

Atomizzatore con ugelli $\geq 40 \mu\text{m}$

Atomizzatore con ugelli $< 40 \mu\text{m}$

Nebulizzatore a freddo

EC Duracid combi

Insetticida acaricida in emulsione concentrata a rapida azione abbattente e lunga azione residuale.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Reg. Min. della Salute N. 20176

COMPOSIZIONE

Permetrina (N. CAS 52645-53-1)	6,0 g
Tetrametrina (N. CAS 7696-12-0)	3,0 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	6,0 g
Coformulanti q.b. a	100,0 g

PLUS

Solventi di origine glicolica.

3 principi attivi.

Minori resistenze e maggiore efficacia.



TARGET

Cimici dei letti / Mosche / Formiche / Zanzare / Scarafaggi

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Zanzare

Diluire allo **01-0,5%** in acqua.

Mosche e altri insetti volanti

Diluire al **2-3%** in acqua.

Insetti striscianti

Diluire al **2-3%** in acqua.

Per **utilizzo con ULV o TERMONEBBIOGENO**

diluire al **5%** in acqua o glicole.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompa a spalla

Pompa automatica

Atomizzatore con ugelli $\geq 40 \mu\text{m}$

Atomizzatore con ugelli $< 40 \mu\text{m}$

Termonebbiogeno

Nebulizzatore a freddo

COD.	CONFEZIONE	CARTONE
01694	flacone 1 litro	12 pezzi 1 pallet = 32 crt
01695	tanica 5 litri	4 pezzi 1 pallet = 24 crt

New

Pyretech 5.0



**Insetticida concentrato in microemulsione
acquosa contro insetti volanti e striscianti.**

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico
Reg. Min. della Salute N. 21090

COMPOSIZIONE

Estratto di *Chrysanthemum cinerariaefolium*
ottenuto da fiori aperti e maturi di
Tanacetum cinerariifolium mediante solvente
idrocarburo (CAS N. 89997-63-7)
Coformulanti q.b. a

2,5 g
100 g

PLUS

Rapido effetto abbattente e snidante.
Uso interno ed esterno.



Adatto per ambienti sensibili.

**Autorizzato
per l'impiego
con impianti fissi
di nebulizzazione
automatizzati
contro le zanzare**

**Autorizzato
per
AREE
VERDI**



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
03181	flacone 1 litro	12 pezzi 1 pallet = 32 crt

TARGET

Zanzare / Mosche / Scarafaggi

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Mosche e scarafaggi

Per trattamenti spot e trattamenti snidanti/
abbattenti con pompa a pressione:
Diluire **20-40 ml** in 1 litro d'acqua.
Con un litro di soluzione trattare 10 m² di
superficie.

Uso in combinazione con altro formulato
ad "azione residuale" per il controllo degli
scarafaggi:
diluire **20-40 ml** di prodotto in 1 litro d'acqua
irrorando le superfici già trattate con il prodotto
residuale.

Zanzare

Per trattamenti spot e trattamenti snidanti/
abbattenti con pompa a pressione:
Diluire **10-20 ml** in 1 litro d'acqua.
Con un litro di soluzione trattare 10 m² di
superficie.

Per trattamenti spot e trattamenti snidanti/
abbattenti con nebulizzatori:
Diluire **20 ml** in 1 litro d'acqua.
Utilizzare **1 litro** di soluzione per trattare 200 m²

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompa a spalla
Pompa automatica
Nebulizzatore a freddo

CS Biocontact CS

Insetticida concentrato microincapsulato ad ampio spettro d'azione.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Reg. Min. della Salute N. 21220

COMPOSIZIONE

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di *Tanacetum cinerariifolium* ottenuto con CO₂ supercritica (CAS N. 89997-63-7) **2 g**

Coformulanti q.b. a **100 g**

PLUS

Principio attivo di origine vegetale.

Agisce per contatto ed ingestione.

Prodotto stabile sia in forma concentrata che diluita.

Efficace fino a 1 settimana per zanzara comune e tigre.



TARGET

Zanzare / Infestanti delle derrate / Formiche / Blatte / Pulci / Zecche

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Zanzare

Superfici non assorbenti: diluire al **1%** in acqua

Superfici assorbenti: diluire al **2,5%** in acqua

Infestanti delle derrate

Plodia interpunctella

Superfici non assorbenti: diluire al **2,5%** in acqua.

Superfici assorbenti: diluire al **2,5%** in acqua

Lasioderma serricorne.

Superfici non assorbenti: diluire al **4%** in acqua.

Superfici assorbenti: diluire al **4%** in acqua.

Formica

Superfici non assorbenti: diluire al **1%** in acqua.

Blatte

Periplaneta americana

Superfici non assorbenti: diluire al **2%** in acqua.

Superfici assorbenti: diluire al **3%** in acqua.

Supella longipalpa

Superfici non assorbenti: diluire al **3%** in acqua.

Superfici assorbenti: diluire al **4%** in acqua.

Pulce e zecca

Superfici non assorbenti: diluire al **2,5%** in acqua.

Superfici assorbenti: diluire al **2,5%** in acqua.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompa a spalla

Pompa automatica

Atomizzatore con ugelli $\geq 40 \mu\text{m}$

Nebulizzatore a freddo

COD.

02949

CONFEZIONE












flacone 1 litro

CARTONE

12 pezzi

1 pallet = 32 crt

Panoramica concentrati e prodotti per l'ambiente

PRODOTTO	COMPOSIZIONE	TARGET
DK 10.2 	Cipermetrina pura (N. CAS 52315-07-8) 10,0 g Tetrametrina pura (N. CAS 7696-12-0) 2,0 g PBO (N. CAS 51-03-6) 10,0 g Acqua e coformulanti q.b.a 100,0 g	Zanzare, mosche, vespe, pulci, zecche, formiche, cimici, scarafaggi
DK EXTREME 	Cipermetrina (N. CAS 52315-07-8) 8,0 g Pralletrina (N. CAS 23031-36-9) 0,5 g Piperonilbutossido (N.CAS 51-03-6) 12,0 g Coformulanti q.b. a 100,0 g	Zanzare, mosche, vespe, blatte, formiche, pulci, zecche
DRAKER GREEN 	Cipermetrina (N. CAS 52315-07-8) 5,0 g Tetrametrina (N. CAS 7696-12-0) 1,0 g PBO (N. CAS 51-03-6) 5,0 g Coformulanti q.b. a 100,0 g	Zanzare, mosche, scarafaggi, formiche
DURACID EXTREME 	Cipermetrina (CAS N. 52315-07-8) 10 g Pralletrina (CAS N. 23031-36-9) 0,4 g Piperonilbutossido (CAS N. 51-03-6) 15 g Coformulanti q.b. a 100 g	Zanzare, vespe, mosche, scarafaggi, formiche, insetti striscianti, acari dei polli
DK ONE biocida 	Cipermetrina (N. CAS 52315-07-8) 10,53 g Coformulanti q.b. a 100,0 g	Zanzare, formiche, scarafaggi
CY10 biocida 	Cipermetrina (N. CAS 52315-07-8) 10,53 g Coformulanti q.b. a 100,0 g	Zanzare, formiche, scarafaggi
ZAHMO 	Deltametrina pura (CAS N.52918-63-5) 2,5 g Piperonil Butossido puro (CAS N.51-03-6) 1,0 g Estratto di <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ottenuto da CO ₂ supercritica (CAS N.89997-63-7) 0,1 g Coformulanti q.b. a 100 g	Zanzare comuni, zanzara tigre, mosche, blatte, formiche
DELTACID 25 P 	Deltametrina (N. CAS 52918-63-5) 2,5 g PBO (N. CAS 51-03-6) 2,5 g Acqua e coformulanti q.b. a 100,0 g	Infestanti dei magazzini, scarafaggi, formiche, mosche, vespe, zanzare.
DURACID COMBI 	Permetrina (N. CAS 52645-53-1) 6,0 g Tetrametrina (N. CAS 7696-12-0) 3,0 g PBO (N. CAS 51-03-6) 6,0 g Coformulanti q.b. a 100,0 g	Cimici dei letti, mosche, formiche, zanzare, scarafaggi
PYRETECH 5.0 	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> mediante solvente idrocarburico 2,5 g Coformulanti q.b. a 100 g	Zanzare, mosche, scarafaggi
BIOCONTACT CS 	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>, estratto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ottenuto con CO₂ supercritica (CAS N. 89997-63-7) 2 g Coformulanti q.b. a 100 g	Zanzare, infestanti delle derrate, formiche, blatte, pulci, zecche



APP VEBI TECH con un click trovi il prodotto ideale e calcoli il dosaggio

K = Abbattenza
LL = Residualità

DOSAGGIO	CARATTERISTICHE	STRUMENTI PER L'UTILIZZO
<p>Mosche: 20-30 ml per litro di soluzione. Altri insetti: 5-20 ml per litro di soluzione. Con un litro di soluzione trattare 30-60 m² di superficie a seconda della porosità del materiale.</p>	<p>K K K LL LL LL LL LL</p>	<p>Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 μm Nebulizzatore a freddo</p>
<p>Zanzare: Diluire al 1% in acqua. Mosche: Diluire al 1,5%-3% in acqua. Blatte e formiche: Diluire al 1,5% in acqua. Vespe, Pulci e zecche: Diluire al 3% in acqua. Con un litro di soluzione trattare circa 40 m² di superficie a seconda della porosità del materiale.</p>	<p>K K K K LL LL LL LL</p>	<p>Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 μm Nebulizzatore a freddo Termonebbiogeno</p>
<p>Zanzare: 11-16 ml per litro di soluzione. Mosche: 33 ml per litro di soluzione. Blatte: 33-66 ml per litro di soluzione. Formiche: 11 ml per litro di soluzione. Con un litro di soluzione trattare 40 m² di superficie a seconda della porosità del materiale.</p>	<p>K K K LL LL LL LL LL</p>	<p>Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 μm Nebulizzatore a freddo</p>
<p>Mosche, vespe e altri insetti volanti: diluire al 2% in acqua. Zanzare: diluire 0,5-1% in acqua. Insetti striscianti: diluire 0,8-1% in acqua. Acari dei polli: diluire 0,8-1% in acqua.</p>	<p>K K K K LL LL LL LL</p>	<p>Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 μm Atomizzatore con ugelli < 40 μm Termonebbiogeno Nebulizzatore a freddo</p>
<p>Zanzare: diluire allo 0,5% in acqua. Formiche: diluire all'1% in acqua. Blatte: diluire al 2% in acqua. La dose da usare varia a seconda della porosità del materiale trattato.</p>	<p>K K K LL LL LL LL</p>	<p>Pompa a spalla Pompa automatica</p>
<p>Zanzare: Diluire allo 0,2% in acqua. Formiche: Diluire allo 0,5% in acqua. Scarafaggi: Diluire da 0,5% a 1% in acqua.</p>	<p>K K K LL LL LL</p>	<p>Pompa a spalla Pompa automatica Nebulizzatore a freddo</p>
<p>Insetti volanti: 0,3-0,5 l per 100 litri di acqua. Insetti striscianti: 0,5-0,6 l per 100 litri di acqua. Con un litro di soluzione trattare 10 m² di superficie.</p>	<p>K K K K LL LL LL</p>	<p>Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 μm Nebulizzatore a freddo</p>
<p>Zanzare: Diluire allo 0,2% in acqua. Mosche: Diluire allo 0,4% in acqua. Altri insetti volanti: Diluire allo 0,3-0,4% in acqua. Insetti striscianti: Diluire allo 0,4% in acqua. Con un litro di soluzione trattare 10-20 m² di superficie a seconda della porosità del materiale.</p>	<p>K K K K K LL LL LL</p>	<p>Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 μm Atomizzatore con ugelli < 40 μm Nebulizzatore a freddo</p>
<p>Zanzare: Diluire allo 0,1-0,5% in acqua. Mosche e altri insetti volanti: Diluire al 2-3% in acqua. Insetti striscianti: Diluire al 2-3% in acqua. Con un litro di soluzione trattare 15-25 m² di superficie a seconda della porosità del materiale.</p>	<p>K K K LL LL</p>	<p>Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 μm Atomizzatore con ugelli < 40 μm Termonebbiogeno Nebulizzatore a freddo</p>
<p>Mosche e scarafaggi: Per trattamenti spot e trattamenti snidanti/abbattenti con pompadiluire 20-40 ml in un litro d'acqua. Con un litro di soluzione trattare 10 m² di superficie. Zanzare: Diluire 10-20 ml in un litro d'acqua. Con un litro di soluzione trattare 10 m² di superficie.</p>	<p>K K K K</p>	<p>Pompa a spalla Pompa automatica Nebulizzatore a freddo Impianti fissi di nebulizzazione automatizzati</p>
<p>Zanzare: Diluire da 1 al 2,5% in acqua. Infestanti delle derrate: Diluire da 2,5 al 4% in acqua. Formica: Diluire al 1% in acqua. Blatte: Diluire da 2 al 4% in acqua. Pulce e zecca: Diluire al 2,5% in acqua. Con un litro di soluzione trattare 10 m² di superficie a seconda della porosità del materiale.</p>	<p>K K K</p>	<p>Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 μm Nebulizzatore a freddo</p>



Draker RTU



Insetticida/acaricida liquido microincapsulato pronto all'uso, a largo spettro d'azione e lunga persistenza.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Reg. Min. della Salute N. 19375

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura (N. CAS 52315-07-8)	0,3 g
Tetrametrina pura (N. CAS 7696-12-0)	0,06 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	0,3 g
Acqua e coformulanti q.b. a	100,0 g

PLUS

Microincapsulato.

Lungamente residuale.

Particolarmente efficace contro gli insetti striscianti.

TARGET

Formiche / Scarafaggi / Mosche / Zanzare / Cimici / Pulci

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Con un litro si possono trattare 20-60 m² di superficie a seconda della porosità del materiale.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pronto uso



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
00198	spray 1 litro	12 pezzi 1 pallet = 24 crt

AE Freezbug

Spray congelante senza principi attivi.

PLUS

Senza insetticidi

Con erogatore di precisione

Ghiaccia istantaneamente cimici, ragni e altri insetti fino a -45°C

Validità: 5 anni



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
02082	bombola 300 ml	12 pezzi 1 pallet = 70 crt

TARGET

Cimici / Ragni / Scarafaggi / Vespe / Scorpioni

DESTINAZIONE D'USO



CAMPI D'IMPIEGO

FREEZBUG è adatto all'uso in ambienti interni ed esterni (come camere, cucine, salotti e giardini) qualora non si voglia usare insetticidi. Dirigere il getto verso il bersaglio da una distanza di circa 20 cm erogando il prodotto per 4-5 secondi. Dosare il getto in modo da non spostare violentemente l'insetto. L'effetto è immediato. Per una maggiore efficacia sugli insetti volanti attendere che questi ultimi si appoggino su una superficie prima di spruzzare.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pronto uso

AE Vespex

Insetticida aerosol per il controllo di vespe, calabroni e dei loro nidi.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Reg. Min. della Salute N. 20208

COMPOSIZIONE

Permetrina 25/75 (CAS n. 52645-53-1)	0,5 g
Tetrametrina (CAS n. 7696-12-0)	0,276 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	1,2 g
Coformulanti e solventi q.b. a	100,0 g

PLUS

Testato contro i nidi di vespe.

A base solvente: abbattenza istantanea.

Getto ad alta precisione.



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
01697	bombola 750 ml	12 pezzi 1 pallet = 42 crt

TARGET

Vespe e Calabroni

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Nebulizzare VESPEX indirizzando il getto direttamente verso il bersaglio, avendo cura, in presenza di nidi, di bagnare bene le superfici per ottenere anche un effetto residuale. Solitamente spruzzi della durata di 0,5-1 secondi sono sufficienti per garantire la completa efficacia del prodotto.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pronto uso



Duracid

Vespe e Calabroni

Insetticida aerosol pronto all'uso per la lotta alle vespe con speciale erogatore per colpire facilmente l'obiettivo.



REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico
Reg. Min. della Salute N. 14573

COMPOSIZIONE

Cipermetrina 40/60 (N. CAS 52315-07-8)	0,125 g
Tetrametrina (CAS n. 7696-12-0)	0,25 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	1,25 g
Coformulanti, propellenti, acqua q.b. a	100 g

PLUS

Abbattimento immediato.
Raggiunge fino a 4 metri di distanza.
Getto schiumogeno.



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
00582	bombola 750 ml	12 pezzi 1 pallet = 42 crt



Duracid

Scarafaggi, Formiche e Cimici

Insetticida aerosol pronto all'uso per la lotta a scarafaggi, formiche e cimici.



REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico
Reg. Min. della Salute N. 14573

COMPOSIZIONE

Cipermetrina 40/60 (N. CAS 52315-07-8)	0,125 g
Tetrametrina (CAS n. 7696-12-0)	0,25 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	1,25 g
Coformulanti, propellenti, acqua q.b. a	100,0 g

PLUS

Eccellente abbattenza.
Azione residuale.
Con speciale cannucchia per raggiungere tutti gli angoli.



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
00581	bombola 500 ml	24 pezzi 1 pallet = 27 crt

TARGET

Vespe e Calabroni

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Per ambienti di normali dimensioni non superare l'erogazione di 5 secondi.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pronto uso

TARGET

Scarafaggi / Formiche / Cimici

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Per ambienti di normali dimensioni non superare l'erogazione di 5 secondi.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pronto uso



Duracid Polvere

Insetticida piretroide in polvere pronto all'uso, ad azione abbattente e lungamente residuale.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Reg. Min. della Salute N. 19635

COMPOSIZIONE

Cipermetrina (N. CAS 52315-07-8)

0,6 g

Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6)

0,001 g

Coformulanti q.b. a

100 g

PLUS

Efficace contro gli insetti striscianti.

Azione abbattente e lungamente residuale.

TARGET

Formiche / Pidocchio pollino / Cimici / Zecche / Acari / Pulci / Scarafaggi

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Distribuire direttamente il prodotto sulle superfici da trattare alla dose di 15-20 g/m².

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pronto uso



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
01090	barattolo spargitore 1 kg	12 pezzi 1 pallet = 32 crt
02740	busta 1 kg	12 pezzi 1 pallet = 32 crt

New

Duracid Microgranuli

GR

Esca insetticida in granuli per il controllo delle formiche.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Reg. Min. della Salute N. 19847

COMPOSIZIONE

Cipermetrina 40/60 (N. CAS 52315-07-8)	0,6 g
Denatonio benzoato (N. CAS 3734-33-6)	0,001 g
Attrattivi alimentari e coformulanti q.b.	100 g

PLUS

La microincapsulazione del principio attivo aumenta l'efficacia del prodotto.

Effetto domino: elimina l'intero nido.

Agisce per ingestione.

Microgranulo zuccherino.



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
02266	busta 1 kg	12 pezzi 1 pallet = 24 crt
02663	busta 5 kg	4 pezzi 1 pallet = 24 crt

TARGET

Formiche

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Distribuire il prodotto direttamente sulle superfici da trattare o sul nido alla dose di **15-20 g/m²**.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pronto uso

GR Maggots GR

Insetticida in granuli solubili per il controllo delle larve di mosche, mosconi e tafani.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Reg. Min. della Salute N. 20204

COMPOSIZIONE

Ciromazina pura (N. CAS 66215-27-8)

2 g

Coformulanti q.b. a

100,0 g

PLUS

Utilizzabile sia tal quale sia diluito in acqua.

Efficacia prolungata fino a 6 settimane.

Specifico per allevamenti zootecnici.

Autorizzato l'uso in discarica.

TARGET

Larve di Mosche / Mosconi / Tafani

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

25 g al m²

Applicazione a secco **500 g** per 20 m²

Applicazione a spruzzo **500 g/5 litri di acqua** per 20 m²

Applicazione per bagnatura **500 g/15 litri di acqua** per 20 m²

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pronto uso

Spargitore



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
01985	secchio 5 kg	- 1 pallet = 65 secchi
03132	cartone 20 kg (lotto minimo di acquisto 2.000 kg)	- 1 pallet = 24 crt



Moschina

Esca insetticida per mosche con attrattivi sessuali e alimentari.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Reg. Min. della Salute N. 18395

COMPOSIZIONE

Acetamiprid (CAS 135410-20-7) 0,5 g

(Z)-9-tricosene (CAS 27519-02-4) 0,06 g

Formaggio 1 g

Coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Pronto all'uso: veloce e semplice da utilizzare.

Agisce velocemente sia per contatto che per ingestione.

Doppia azione attrattiva: sessuale e alimentare.

TARGET

Mosche

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Come esca

25 g di granuli sono sufficienti per trattare una superficie di 10 m².

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pronto uso



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
01069	secchio 2 kg	- 1 pallet = 100 secchi

FU Duracid fumogeno

Insetticida fumigante.

REGISTRAZIONE

Presidio Medico Chirurgico
Reg. Min. della Salute N. 19869

COMPOSIZIONE

Permetrina (N. CAS 52645-53-1) 13,25 g
Coformulanti q.b. a 100

PLUS

Abbatte rapidamente gli insetti in volo.
Snida e abbatte velocemente gli insetti striscianti.

TARGET

**Cimici dei letti / Vespe / Formiche /
Scarafaggi / Zanzare / Mosche / Pulci**

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

	3,5 g	11 g	27 g	100 g
Insetti volanti	120 m ³	400 m ³	1000 m ³	3700 m ³
Pulci e falene	30 m ³	100 m ³	250 m ³	925 m ³
Cimici dei letti, formiche e scarafaggi	7,5 m ³	25 m ³	62,5 m ³	230 m ³

Rimuovere il coperchio e posizionare il fumogeno in una superficie resistente al calore. Accendere la miccia e uscire dall'area da trattare. Per infestazioni molto intense ripetere il trattamento 3 volte a distanza di 5-7 giorni.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pronto uso



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
01297	barattolo 3,5 g	20 pezzi
01298	barattolo 11 g	20 pezzi
01299	barattolo 27 g	12 pezzi
01300	barattolo 100 g	4 pezzi

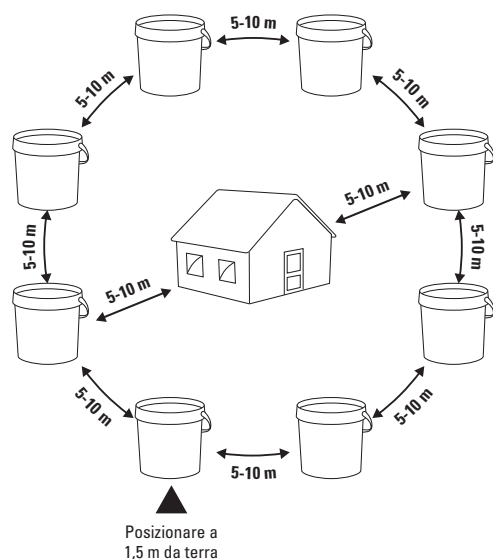
Fly-IN secchio

Trappola ecologica cattura mosche
riutilizzabile.

PLUS

Ideale per gli spazi aperti.
Con esca attrattiva.
Compatibile con **Ricambio esca mosche (cod. 03015)**.

Fly-IN secchio M - capacità 5 litri



TARGET

Mosche

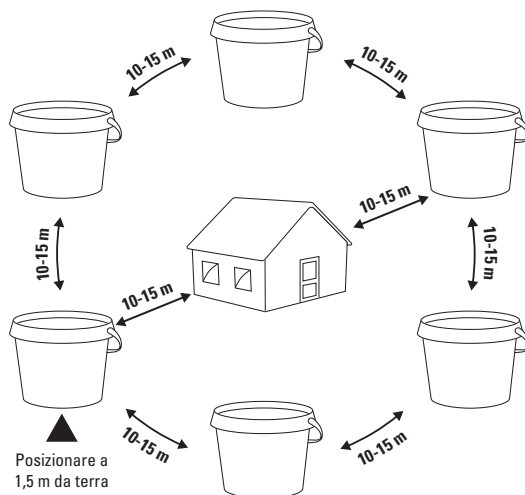
DESTINAZIONE D'USO



ISTRUZIONI

- Riempire la trappola con acqua e versare l'attrattivo per mosche.
- Miscelare il tutto e chiudere il contenitore.
- Attendere 2 giorni affinché la soluzione risulti attiva.
- La trappola deve essere posizionata in zone di luce con un'esposizione al sole di 3/4 ore al giorno, ad una altezza di circa 1,5 m da terra.
- Trascorse 4/6 settimane svuotare il contenuto e ripetere l'operazione dall'inizio.

Fly-IN secchio XL - capacità 10,8 litri



COD.	CONFEZIONE	CARTONE	SPECIFICHE
02328	Secchio M capacità 5 litri	10 pezzi	Contenuto trappola: 4 coni cattura mosche 1 bustina esca mosche (cod. 01506)
02327	Secchio XL capacità 10,8 litri	6 pezzi	Contenuto trappola: 6 coni cattura mosche 2 bustine esca mosche (cod. 01506)



Diserbanti

PRODOTTI

Barbarian Biograde 360 PFnPE	80
Trustee 450™ PFnPE	81

Barbarian® biograde 360 PFnPE

Erbicida ad azione fogliare, sistemico, non selettivo e non residuale.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 18259 del 30/12/2022

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro
(da sale isopropilamminico) 31,2 g (=360 g/L)
Coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Efficace nel controllo di graminacee e dicotiledoni annuali e perenni.

T trattare le infestanti con foglie verdi ben sviluppate.

TARGET

**Infestanti foglia larga /
Infestanti foglia stretta**

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Dose a partire da **68 ml** per 1-3 litri d'acqua per 100 m²

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompe a bassa pressione (max 2 atm) con barre o lance con ugelli a ventaglio o a specchio evitando ogni possibilità di deriva.



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
02907	flacone 500 ml	24 pezzi 1 pallet = 30 crt

Trustee 450™

PFnPE

Erbicida ad azione fogliare, sistemico, non selettivo e non residuale.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 18282 del 30/12/2022

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro
(da Sale isopropilamminico) 37,3 g (=450 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

PLUS

Efficace su graminacee e dicotiledoni annuali e perenni.
Non attivo su muschi.
Trattare le infestanti con foglie verdi ben sviluppate.

TARGET

**Infestanti foglia larga /
Infestanti foglia stretta**

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Dose a partire da **54 ml** per 1-3 litri d'acqua per 100 m²

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompe a bassa pressione (max 2 atm) con barre/lance e ugelli a ventaglio o a specchio.

COD.	CONFEZIONE	CARTONE
02788	flacone 500 ml	24 pezzi 1 pallet = 30 crt



Soluzioni per la cura e protezione del verde



Entra nell'APP VEBI TECH per maggiori informazioni sul trattamento endoterapico TREE FLIX

Tree flix

Dispositivo per effettuare trattamenti di endoterapia nelle specie arboree.

PLUS

Efficace: il prodotto viene iniettato direttamente nel sistema vascolare della pianta.

Efficiente: l'assorbimento e traslocazione della soluzione avvengono sfruttando il flusso linfatico naturale delle piante.

Versatile: Tree flix è applicabile in tutte le specie, comprese conifere e palme.

Facile da utilizzare grazie ai pochi componenti da assemblare.

COD.	CONFEZIONE	CARTONE
02295	Dispositivo iniezione	24 pezzi
02296	Connettore iniezione 60 mm	24 pezzi
02297	Connettore iniezione palme 105 mm	24 pezzi
01691	Siringa dosatrice professionale 10 ml	-

TARGET

Insetti fitofagi

DESTINAZIONE D'USO



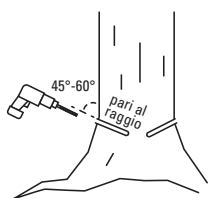
Aree esterne in ambienti civili, viali, marciapiedi, aree urbane e aree industriali.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

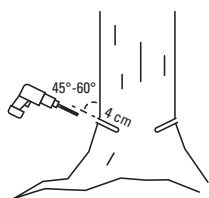
Trapano a batteria, punta Ø 5mm.
Martello in gomma.
Formulato idoneo (prodotto fitosanitario o fertilizzante).



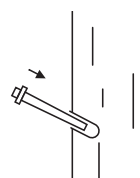
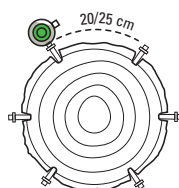
COME SI USA



Palme

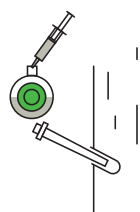


Altre piante

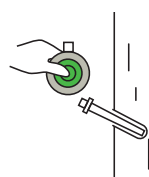


1. Praticare i fori per l'inserimento dei connettori con un trapano con un angolo di 45°-60°, ad una profondità pari al raggio del tronco per le palme e ad una profondità di 4 cm per le altre piante. Posizionare Tree Flix lungo la circonferenza ad una distanza di 20-25 cm l'uno dall'altro.

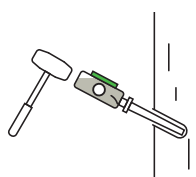
2. Inserire il connettore nel foro.



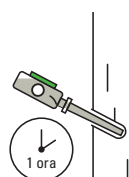
3. Iniettare il prodotto nel foro laterale del dispositivo e richiudere il tappo.



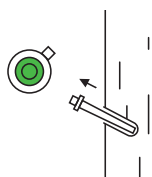
4. Premere il lato del dispositivo per attivare la valvola di distribuzione del prodotto.



5. Collegare il dispositivo al connettore picchiettando con fermezza con un martello finché il sigillo interno non si rompe.



6. Completo assorbimento del prodotto in meno di 1 ora.



7. Rimuovere il dispositivo e il connettore dalla pianta al termine del trattamento.



YOUR BEST PARTNER IN PROFESSIONAL SOLUTIONS



vebi
Tech

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL

Via Desman, 43
35010 Borgoricco (PD) Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebitech.it

Gli articoli **Vebi Tech** sono distribuiti in esclusiva da Bleu Line S.r.l.



BLEULINE®

Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova, 47122 Forlì (FC)
Tel. 0543 754430 - www.bleuline.it

2024



Gli articoli **Vebi Tech** sono distribuiti in esclusiva da Bleu Line S.r.l.



BLEULINE®

Bleu Line S.r.l.

Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova, 47122 Forlì (FC)

Tel. 0543 754430 - www.bleuline.it