

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.



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

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.

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.





Dettagli packaging

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





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	30



STAZIONI

DI AVVELENAMENTO

1	Spectre sistema di monitoraggio	42
1	Spectrap Topi	46
1	Spectrap Ratti	46
1	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

Rattus rattus

Ratto nero Ratto delle soffitte

Mus musculus

Topolino Domestico





Peso medio 200-500 g



Peso medio 150-250 g



Peso medio 12-25 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

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

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.

US

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.

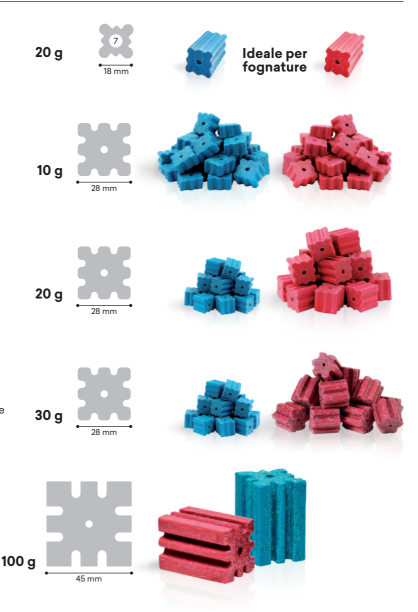
Il prodotto a forma di rosa (esagonale) facilita il consumo dell'esca.

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.



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.



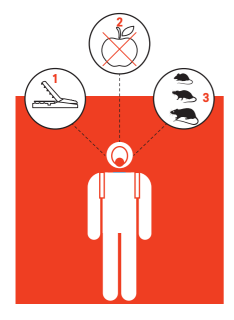
TRAINED PROFESSIONAL

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.

Vebi Tech Rodenticidi



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.

- valutare alternative sprovviste di principi attivi per eliminare i roditori > TRAPPOLE e/o COLLE;
- 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;
- 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:

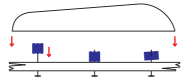


IN BAIT STATION

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 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 sequendo 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.





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:



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.**



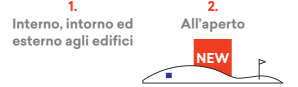
LUOGHI

posizionare l'esca nei luoghi frequentati dalla specie target

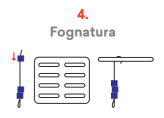
Mus musculus e Rattus rattus

interno e intorno agli edifici

Rattus norvegicus



3. Discarica



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.



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. ✓ Solo con utilizzo deposito rifiuti, stoccaggio di materie prime alimentari. etc.
 - 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:



DIFE PASTA

PRIME BLOCK FORTE MINIPELLET DIFE PELLET

FORTE BLOCK



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 FACOUM 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. IIT/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

	AUTORIZZAZIONI					
TARGET	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 a

PLUS

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

Soffice e cremosa Di facile applicazione



Mustin Factorial Mustin Facto



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01876		alto contenuto di grassi e zuccheri

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio / Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO











DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a **20 g**

Uso interno ed esterno intorno agli edifici.

Punto esca ratto grigio

Fino a **200** g

Uso interno ed esterno 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

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
()1010		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** a

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
MIRAT	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

Murin Forte



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.





ı	COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
		ı	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

Murin Dife



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





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



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
()1866	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



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)

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

Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a

0,001 g

100 g

PLUS

Aroma salmone.

Ammessa 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

Murin Block Plus



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) Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6) 0,0025 g 0,001 g

Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a

100 g

PLUS

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

Professional 25 PPM





COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01937	secchio 5 kg 1 pallet = 65 secchi	block da 10 g

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio

DESTINAZIONE D'USO











DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a 40 g

Uso all'interno e esterno, intorno agli

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

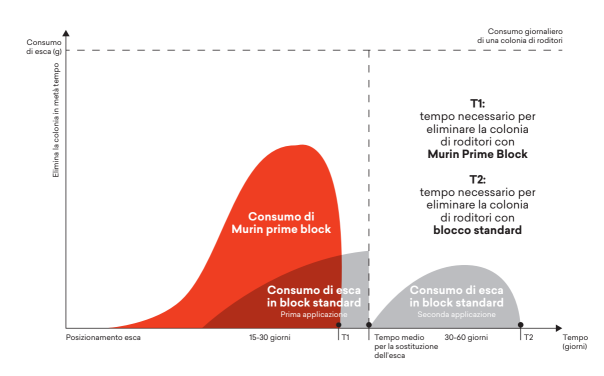
Murin Prime Block

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**



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.





COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
02220		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



Murin Forte



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. Ammessa 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
01975	•	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
		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

Murin Facoum **Block**

Esca rodenticida pronta all'uso in blocchetti paraffinati.

REGISTRAZIONE

Prodotto Biocida (PT14)

CONFEZIONE

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



COD.

PLUS

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

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 q

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 q 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	block da 20 g
	01727	1 pallet = 44 secchi	

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio / Ratto nero

DESTINAZIONE D'USO













DOSAGGIO

Punto esca topi

Fino a **40 q**

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

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.

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.





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

Murin Forte Minipellet



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)

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

Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a

0,001 g

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





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

Murin Dife

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.

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.





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

Murin Dife

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 gDenatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6)0,001 gSostanze appetibili e coformulanti q.b. a100 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	a base di mais + granaglie
	1 pallet = 20 sacchi	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.

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.





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

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

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	
	1 cartone - 50 pezzi da 135 g	
00000	1 pallet = 60 crt	

TARGET

Topolino domestico / Ratto grigio / Ratto nero

Cheese Bait



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



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.

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



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01824	hov 30 pozzi	dimensioni 2,4 x 2,1 x 1,7 cm

Hyde Block Fluo



Esca attrattiva atossica con pigmento fluorescente.

COMPOSIZIONE

Blocco paraffinato

PLUS

Con pigmento fluorescente.

Ideali in ambienti umidi.

Molto efficaci per il tracciamento.



-	,	10	
- 9		*	

•	OD.	CONFEZIONE
	UD.	CONFECIONE

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



SPECIFICHE

Esca attrattiva atossica con pigmento fluorescente.

COMPOSIZIONE

Pasta aroma cioccolato

PLUS

Con pigmento fluorescente.

Altamente appetibili.

Molto efficaci per il tracciamento.

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



COD.	CONFEZIONE	SPECIFICHE
01984	secchio 5 kg	boccone 15 g

Le stazioni di avvelenamento

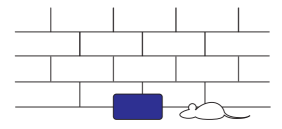
Vebi offre una vasta gamma di Stazioni per la cattura di topi e ratti:



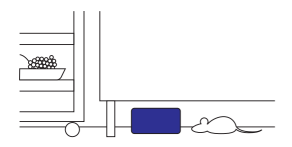
L'uso delle Stazioni evita, al contempo, la dispersione delle esche nell'ambiente e le protegge dagli agenti atmosferici, preservandone l'appetibilità. In più, tutte le Stazioni di avvelenamento Vebi sono conformi alla vigente normativa in materia di HACCP.

Posizionamento

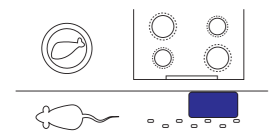
Le stazioni di avvelenamento Vebi sono idonee all'uso sia in ambienti interni che esterni. Nello specifico, vanno collocate:



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.

Spe@tre 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

Spe@tre



PLUS

Il sistema Spectre garantisce:

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

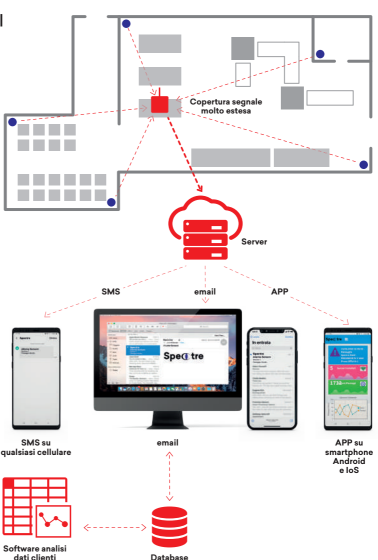
FUNZIONAMENTO

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;

e cantieri

- 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**





RIL. MOUIMENTO
45699163b/m/623

1 2 3 A
4 5 6 B
7 8 9 C
× 0 4 D

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.



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

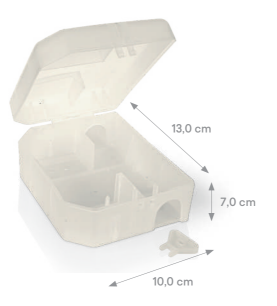
Scansiona il QR Code per visualizzare il nuovo video Spectre.



Spectrap Topi 🛈

PLUS

In robusto materiale plastico. Ideale per la lotta al topolino domestico. Con chiusura di sicurezza. Con speciale alloggio 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 alloggio 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

21,0 cm 10,0 cm

TARGE

Topolino domestico / Ratto grigio / Ratto nero

DIMENSIONI

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

COLORE



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.

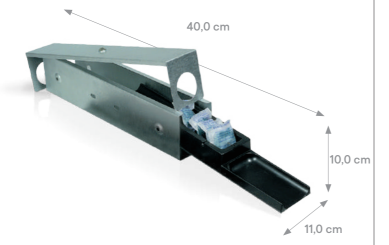
Con viti di fissaggio, ferretti porta block e vassoio interno.

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

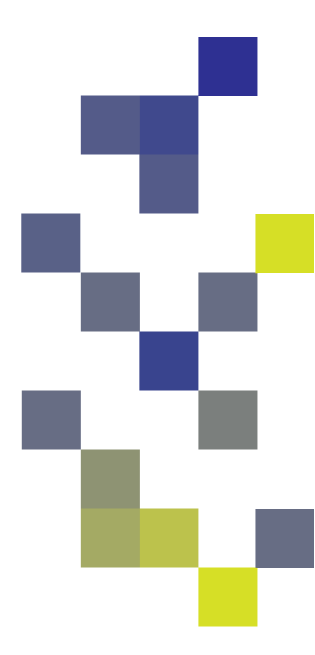
LOTTA INTEGRATA
ALLE MOSCHE 52-53

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.

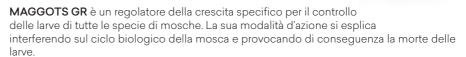


MAGGOTS GR

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





ZAHMO

Insetticida in sospensione concentrata a base di Deltamentrina 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 <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ottenuto con CO ₂	
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	1g
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)Denatonium benzoate (N. CAS 3734-33-6)

Coformulanti ed inerti q.b. a

0,5 g

0,001 g

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

Vebi Tech Insetticidi / Larvicidi



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 Coformulanti q.b. a 2,86 %

100 a

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.

ELLINA IN	Mar.	
Aquabac 2000		
IIII	English Control	
15-		
4 15 1		
	1	

01981	sacco 18,20 kg	-	
COD.	CONFEZIONE	CARTONE	

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 Coformulanti q.b. a **8,00** % 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.

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 ≥ 40 µm

Atomizzatore con ugelli < 40 µm

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

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.

Azione abbattente e snidante

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.



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 q

PLUS

Microincapsulato.

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

Flacone giusta dose, ideale per uso professionale.

DK 10.2 NGC Cappula Particles consenses The property Cappula Particles consenses The property Cappula Th







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

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 I per 100 litri di acqua.

Insetti striscianti

2-3 I per 100 litri di acqua.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 µm Nebulizzatore a freddo



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		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 ≥ 40 µm

Nebulizzatore a freddo

Termonebbiogeni



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 a.b. a	100 g

PLUS

Microincapsulato.

Formulazione innovativa: basso dosaggio.

A base acquosa.

Draker control void and another control and anot





COD.	CONFEZIONE	CARTONE
02258	tanica 5 litri	4 pezzi 1 pallet = 24 pezzi

TARGET

Zanzare / Mosche / Formiche / Scarafaggi

DESTINAZIONE D'USO













DOSAGGIO

Zanzare

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

Mosche

3,3 l per 100 litri di acqua.

Insetti striscianti

3,3-6,6 I 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 ≥ 40 µm

Nebulizzatore a freddo



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.











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 tigri** (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 ≥ 40 µm Atomizzatore con ugelli < 40 µm Nebulizzatore a freddo

Termonebbiogeno







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.

Uso all'esterno intorno agli edifici contro zanzare.

Prodotto BIOCIDA Prodotto BIO





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

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 m 2

Scarafaggi

diluire al 2% in acqua, utilizzare da 40 a 75 ml di soluzione per m 2

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.



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) Coformulanti q.b. a **10,53** g

PLUS

Reg. Biocida: nessuna modifica per 10 anni. Ampio spettro d'azione.

Prodotto BIOCIDA vebi Teta CY10 Intelligida susception per entire trace of control per Norte of traces of control per or entire trace or entire trace of control per or entire trace of





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



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
Chrysanthemum cinerariaefolium	
ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum</i>	
cinerariifolium ottenuto da CO, supercritica	
(CAS N.89997-63-7)	0,05 g
Coformulanti q.b. a	100 g

PLUS

Efficacia snidante.

Abbattente e a lunga persistenza.



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

TARGET

Zanzare comuni / Zanzara tigre / Mosche / Blatte / Formiche

DESTINAZIONE D'USO













DOSAGGIO

Insetti volanti

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

Insetti striscianti

0,5-0,6 I 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



© **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 ≥ 40 µm Atomizzatore con ugelli < 40 µm Nebulizzatore a freddo



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.

Duracid con







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

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 ≥ 40 µm

Atomizzatore con ugelli < 40 µm

Termonebbiogeno

Nebulizzatore a freddo









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 zanzáre







COD. CONFEZIONE **CARTONE** 12 pezzi 03181 flacone 1 litro 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



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 ${\rm CO}_2$ 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.

Autorizzato per AREE VERDI



COD.	CONFEZIONE	CARTONE
02949	flacone 1 litro	12 pezzi 1 pallet = 32 crt

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

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 ≥ 40 µm Nebulizzatore a freddo

Panoramica concentrati e prodotti per l'ambiente

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

= Residualità

	1	I
DOSAGGIO	CARATTERISTICHE	STRUMENTI PER L'UTILIZZO
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.	(K) (K) (K)	Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 µm Nebulizzatore a freddo
Zanzare: Diluire al 1% in acqua. Mosche: Dluire 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.	(I) (I) (I) (I)	Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 µm Nebulizzatore a freddo Termonebbiogeno
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.	K K K	Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 µm Nebulizzatore a freddo
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.	K K K K	Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 µm Atomizzatore con ugelli < 40 µm Termonebbiogeno Nebulizzatore a freddo
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.	(K (Pompa a spalla Pompa automatica
Zanzare: Diluire allo 0,2% in acqua. Formiche: Diluire allo 0,5% in acqua. Scarafaggi: Diluire da 0,5% a 1% in acqua.	(K) (K) (K)	Pompa a spalla Pompa automatica Nebulizzatore a freddo
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.	K K K K	Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 µm Nebulizzatore a freddo
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.	K K K K K	Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 µm Atomizzatore con ugelli < 40 µm Nebulizzatore a freddo
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.	K K K	Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 µm Atomizzatore con ugelli < 40 µm Termonebbiogeno Nebulizzatore a freddo
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.	K K K K	Pompa a spalla Pompa automatica Nebulizzatore a freddo Impianti fissi di nebulizzazione automatizzati
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.	K K K	Pompa a spalla Pompa automatica Atomizzatore con ugelli ≥ 40 µm Nebulizzatore a freddo



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.

Parker RU Webi Daker RU Wangang and Angang Angang



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

TARGET

Formiche / Scarafaggi / Mosche / Zanzare / Cimici / Pulci

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

Con un litro si possono trattare 20-60 m^2 di superficie a seconda della porosità del materiale.

STRUMENTO PER L'UTILIZZO

Pronto uso



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





CONFEZIONE

CARTONE

12 pezzi 1 pallet = 70 crt

02082

Vespex

bombola 300 ml

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

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

Vespe e Calabroni

DESTINAZIONE D'USO











DOSAGGIO

Nebulizzare VESPEX indirizzando il getto direttamente verso il bersaglio, avendo cura, in presenza di nidi, di bagnarne 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 a

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

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

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



PLUS

Eccellente abbattenza. Azione residuale.

Con speciale cannuccia per raggiungere tutti gli angoli.





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

TARGET

Scarafaggi / Formiche / Cimici

DESTINAZIONE D'USO









DOSAGGIO

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

STRUMENTO PER L'UTILIZZO



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.

Duracid polycere Insetticuda pretroide in polycere



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

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



New Duracid Microgranuli



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.

Duracid microgranuli



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



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

Autorizzato l'uso in discarica.

COMPOSIZIONE

Ciromazina pura (N. CAS 66215-27-8) Coformulanti q.b. a

PLUS

Utilizzabile sia tal quale sia diluito in acqua. Efficacia prolungata fino a 6 settimane. Specifico per allevamenti zootecnici.

Maggots GR

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

TARGET

Larve di Mosche / Mosconi / Tafani

DESTINAZIONE D'USO



DOSAGGIO

25 g al m²

2 g

100,0 g

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



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





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

Vebi Tech Insetticidi / Fumiganti



Duracid fumogeno

Insetticida fumigante.

REGISTRAZIONE

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

COMPOSIZIONE

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

PLUS

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

SECTION SECTION And the Company of t





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

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 m³ 400 m³ 1000 m³ 3700 m³

Pulci e falene

30 m³ 100 m³ 250 m³ 925 m³

Cimici dei letti, formiche e scarafaggi

7,5 m³ 25 m³ 62,5 m³ 230 m³

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

Fly-IN secchio

Trappola ecologica cattura mosche riutilizzabile.

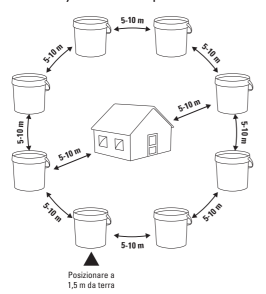
PLUS

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







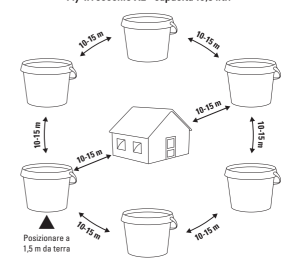




ISTRUZIONI

- 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.

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	tlacone 500 ml	24 pezzi 1 pallet = 30 crt

Trustee 450TM

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 $\bf 54~ml$ per 1-3 litri d'acqua per $100~m^2$

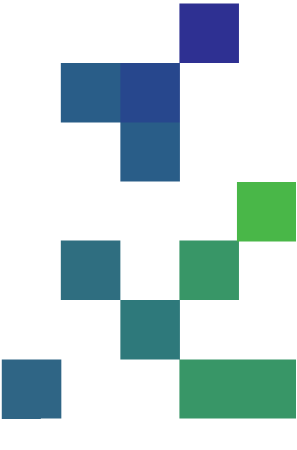
STRUMENTO PER L'UTILIZZO

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





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.

TARGET

Insetti fitofagi

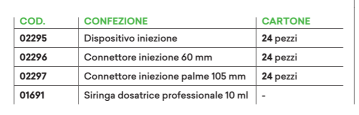
DESTINAZIONE D'USO



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).

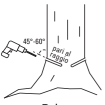




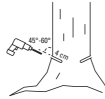
1.

Soluzioni per la cura e protezione del verde

COME SI USA



Palme



Altre piante

angolo di 45°-60°, ad una profondità pari al raggio del tronco per le palme e

Praticare i fori per l'inserimento dei connettori con un trapano con un



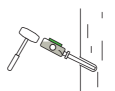
Inserire il connettore nel foro.



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



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.



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.



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.



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