



vebi



Ciarrocchi Primo

PRODUZIONI E DISTRIBUZIONI PER
ANIMALI • GIARDINAGGIO • FLOROVIVAISMO • AGRICOLTURA

Via California, 9 · 63066 Grottammare (AP) · Tel. 0735 632017 · Fax 0735 730189
www.ciarrocchiprimo.it · info@ciarrocchiprimo.it



Vebirat pasta Extreme

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

CARATTERISTICHE

VEBIRAT PASTA EXTREME è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Brodifacoum, efficace contro Topolino domestico, Ratto grigio, anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in una pasta fresca appetibile per le specie di roditori indicate. Il prodotto non allerta e non ingenera sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori. VEBIRAT PASTA EXTREME può essere usato all'interno ed intorno degli edifici quali, ad esempio, Abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.

COMPOSIZIONE

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

REGISTRAZIONE

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
Reg. Min. della Salute n. IT/2017/00437/AUT

 **General public**
25 PPM



confezione	barcode	cod
 busta 150 g		01844
48 pezzi		
24 cartoni		
	8 021235 018440	

Murin grano Gold

Esca rodenticida in grano pronta all'uso.

CARATTERISTICHE

MURIN GRANO GOLD è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di Bromadiolone, efficace contro topi e ratti. La particolare formulazione risulta appetibile soprattutto per roditori già abituati ad alimentarsi con granaglie. Il prodotto non allerta e non crea sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori. MURIN GRANO GOLD può essere usato all'interno e intorno ad edifici rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini di pertinenza.

COMPOSIZIONE

Bromadiolone (N°CAS 28772-56-7)	0,0027 g
Denatonio Benzoato (N°CAS 3734-33-6)	0,001 g
Coformulanti e sostanze appetibili q.b. a	100 g

REGISTRAZIONE

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
Reg. Min. della Salute n. IT/2017/00390/AUT

 **General public**
27 PPM



confezione	barcode	cod
 busta 140 g		01855
42 pezzi		
30 cartoni		
	8 021235 018556	

Ideale anche a temperature elevate



Specifico per ratti
Ideale in presenza di altre fonti di cibo

BUSTA CON ZIP



Murin block Extreme

Murin Forte pasta

Esca rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato.

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

CARATTERISTICHE

MURIN BLOCK EXTREME è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Brodifacoum, efficace contro Topolino domestico, Ratto grigio anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in blocco paraffinato appetibile per le specie di roditori indicate. Il prodotto non allerta e non ingenera sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori. MURIN BLOCK EXTREME può essere usato all'interno ed intorno degli edifici quali, ad esempio, abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.

CARATTERISTICHE

MURIN FORTE PASTA è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di Bromadiolone, efficace contro topi e ratti anche dopo una singola ingestione. La particolare formulazione in impasto morbido, grasso ma non unto, è ottenuta con speciali componenti tra cui i semi di girasole e di canapa, ed è stata studiata per ottenere la massima efficacia verso tutte le specie di roditori sopra riportate, anche in presenza di forte competizione alimentare. MURIN FORTE PASTA può essere usato all'interno e intorno ad edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini di pertinenza e aree di deposito rifiuti.

COMPOSIZIONE

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

COMPOSIZIONE

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

REGISTRAZIONE

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
Reg. Min. della Salute n. IT/2018/00458/AUT

REGISTRAZIONE

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
Reg. Min. della Salute n. IT/2013/00167/AUT

 **General public**
25 PPM



 **Professional**
50 PPM



confezione	barcode	cod
 busta 300 g  24 pezzi  30 cartoni		01822

confezione	barcode	cod
 busta 1,5 kg  6 pezzi  36 cartoni		01859

Boccone rosso
Efficace dopo una singola ingestione



Efficace contro topi e ratti



Poison Rat pasta

Murin Forte grano

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

Esca rodenticida in grano pronta all'uso.

CARATTERISTICHE

POISON RAT PASTA è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, denominata Brodifacoum, efficace contro Topolino domestico, Ratto grigio e Ratto nero anche dopo una singola ingestione. La formula consiste in una pasta fresca appetibile per le specie di roditori indicate. POISON RAT PASTA può essere usato all'interno e intorno a edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini di pertinenza e aree di deposito rifiuti.

CARATTERISTICHE

MURIN FORTE GRANO è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, denominata Bromadiolone, efficace contro Topolino domestico, Ratto grigio, Ratto nero anche dopo una singola ingestione. La particolare formulazione, appetibile soprattutto verso roditori già abituati ad alimentarsi con granaglie, è stata studiata per ottenere la massima efficacia verso tutte le specie di roditori riportate, anche in presenza di forte competizione alimentare.

COMPOSIZIONE

Brodifacoum (N°CAS 56073-10-0)	0,005 g
Denatonio Benzoato (N°CAS 3734-33-6)	0,001 g
Coformulanti e sostanze appetibili q.b. a	100 g

COMPOSIZIONE

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

REGISTRAZIONE

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
Reg. Min. della Salute n. IT/2014/00204/AUT

REGISTRAZIONE

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
Reg. Min. della Salute n. IT/2014/00238/AUT

 **Professional**
50 PPM



confezione   barcode cod

 busta 1,5 kg  6 pezzi  36 cartoni  01875

 **Professional**
50 PPM



confezione   barcode cod

 busta 1,5 kg  6 pezzi  36 cartoni  01863



Esca in grani
appetibile
a topi e ratto
grigio

Murin Dife fioccolato

Esca rodenticida in fioccolato pronta all'uso.

CARATTERISTICHE

MURIN DIFE FIOCCATO è un'esca rodenticida pronta all'uso a base della sostanza attiva anticoagulante Difenacoum, efficace contro Topolino domestico e Ratto grigio anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in una granaglia (cereali) attrattiva e gradita a tutte le specie di roditori indicate. MURIN DIFE FIOCCATO per uso professionale può essere usato all'interno di edifici industriali (anche depositi merci e stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage e ripostigli.

COMPOSIZIONE

Difenacoum (N°CAS 56073-07-5)	0,005 g
Denatonium Benzoate	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q,b a	100 g

REGISTRAZIONE

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
Reg. Min. della Salute n. IT/2017/00432/AUT



Professional
50 PPM



confezione



barcode

cod



busta
1,5 kg

12
pezzi

30
cartoni



01877



Boccone con
semi di girasole
e canapa

Rat garden

Esca rodenticida pronta all'uso in bocconi con impasto grasso arricchita con semi di girasole e canapa.

CARATTERISTICHE

RAT GARDEN è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di Brodifacoum, efficace contro topi e ratti anche dopo una singola ingestione. La particolare formulazione in impasto morbido, grasso ma non unto, è ottenuta con speciali componenti tra cui semi di girasole e di canapa.

RAT GARDEN può essere usato all'interno e intorno a edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini di pertinenza e aree di deposito rifiuti.

COMPOSIZIONE

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

REGISTRAZIONE

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
Reg. Min. della Salute n. IT/2015/00306/AUT



General public
25 PPM



confezione



barcode

cod



busta
150 g

48
pezzi

24
cartoni

01889



Rat gold grano

Esca rodenticida pronta all'uso in forma di grano.

CARATTERISTICHE

RAT GOLD GRANO è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Bromadiolone, efficace contro Topolino domestico, Ratto grigio e Ratto nero anche dopo una singola ingestione. RAT GOLD GRANO può essere usato all'interno ed intorno gli edifici quali, ad esempio, abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.

COMPOSIZIONE

Bromadiolone (N°CAS 28772-56-7)	0,0027 g
Denatonio Benzoato (N°CAS 3734-33-6)	0,001 g
Coformulanti e sostanze appetibili q.b. a	100 g

REGISTRAZIONE

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
Reg. Min. della Salute n. IT/2017/00390/AUT



General public
27 PPM



confezione



barcode

cod



busta
140 g

42
pezzi

30
cartoni

01945



Gran esca

Broma pasta plus

Esca rodenticida in grano pronta all'uso.

Esca rodenticida in bocconi di pasta.

CARATTERISTICHE

GRAN ESCA è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Bromadiolone, efficace contro Topolino domestico, Ratto grigio, Ratto nero anche dopo una singola ingestione.

GRAN ESCA può essere usata all'interno e intorno edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini.

CARATTERISTICHE

BROMA PASTA PLUS è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, denominata Bromadiolone, efficace contro Topolino domestico e Ratto grigio anche dopo una singola ingestione.

BROMA PASTA PLUS può essere usato all'interno e intorno edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini ed aree esterne di pertinenza.

COMPOSIZIONE

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

COMPOSIZIONE

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

REGISTRAZIONE

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
Reg. Min. della Salute n. IT/2014/00238/AUT

REGISTRAZIONE

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
Reg. Min. della Salute n. IT/2013/00086/AUT

 **Professional**
50 PPM



 **Professional**
50 PPM



confezione			barcode	cod
 busta 1,5 Kg	6 pezzi	36 cartoni		01894

confezione			barcode	cod
 busta 1,5 kg	6 pezzi	36 cartoni		01890

Cura e Protezione
Rodenticidi

Metodo
di cattura
ecologico

Trappola a scatto

Trappola a scatto per topi.

DIMENSIONI

9,5 x 5 cm

confezione		barcode	cod
2 pezzi 50 pezzi 135 cartoni		8 021235 005327	00532



Efficace
anche a
basse
temperature

Vebicolla trap

Trappola a colla non velenosa su tavoletta.

CARATTERISTICHE

Trappola a colla pronta all'uso, di facile e pratico impiego. Non si essicca e non cola. VEBICOLLA TRAP è disponibile in due differenti formati. Adatta per catture rapide anche a basse temperature.

COMPOSIZIONE

Miscela di polibuteni e polisobutileni.

DIMENSIONI

Maxi: 28 x 19 cm

Mini: 14 x 19 cm

confezione		barcode	cod
2 pezzi 19x14 cm 48 pezzi 36 cartoni		8 021235 009325	00932
2 pezzi 28x19 cm 24 pezzi 36 pezzi		8 021235 009936	00993

Cura e Protezione
Rodenticidi

Efficace
anche se
esposta alle
intemperie



Vebicolla

Colla non velenosa.

CARATTERISTICHE

VEBICOLLA è una colla vischiosa e densa ad alta appiccicosità. È atossica, inodore, incolore e non infiammabile. Di facile e pratico impiego, VEBICOLLA mantiene nel tempo le proprie capacità collanti, anche se esposta alle intemperie. Consente la cattura in tempi brevi. VEBICOLLA va spalmata su superfici rigide e non assorbenti (come cartone, legno etc.) e posizionata lungo i percorsi abituali di topi e ratti.

COMPOSIZIONE

Miscela di colle vischiose non velenose.

confezione		barcode	cod
135 g 50 pezzi 36 cartoni		8 021235 008809	00880



Stazione tubo

Murin box topi

Stazione di avvelenamento per esche rodenticide.

Stazione di avvelenamento per esche topicide.

CARATTERISTICHE

STAZIONE TUBO è un erogatore a struttura verticale a forma di "T" rovesciata per la distribuzione di esche in pasta fresca e blocchi paraffinati. L'erogatore è dotato di tubo interno con fermo per esche paraffinate e di ferretto porta esca per bloccare le esche in pasta fresca. Inoltre presenta un tappo con chiusura di sicurezza. È idonea per la derattizzazione sia di ratti che topi in ambienti esterni ed interni e ovunque lo spazio disponibile sia limitato. Adeguato in presenza di bambini e animali domestici in quanto soddisfa i requisiti di sicurezza.

CARATTERISTICHE

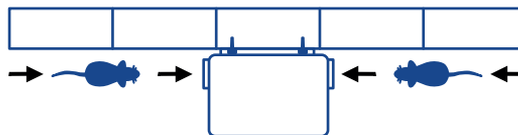
Stazione di avvelenamento in robusto materiale plastico, adatta a qualsiasi tipo di esca. Specifico per la cattura di topi.

DIMENSIONI

Lunghezza 28,0 cm
Larghezza 6,1 cm
Altezza 23,5 cm

DIMENSIONI

Lunghezza 11,0 cm
Larghezza 8,0 cm
Altezza 4,0 cm



confezione			barcode	cod
1 pezzo	12 pezzi	30 cartoni		01474

confezione			barcode	cod
2 pezzo	12 astucci	32 cartoni		01045

Cura e Protezione
RodenticidiA norma
HACCP

Murin box ratti

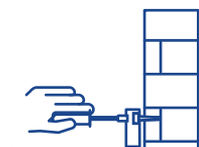
Stazione di avvelenamento per esche ratticide.

CARATTERISTICHE

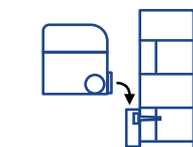
Stazione di avvelenamento dotata di chiusura con chiave, adatta all'utilizzo sia interno che esterno. È provvista di uno speciale raccordo per essere fissata al muro.

DIMENSIONI

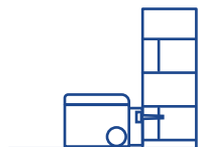
Lunghezza 22,5 cm
Larghezza 19,0 cm
Altezza 10,0 cm



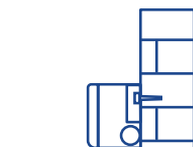
Dispositivo per ancoraggio a muro



Rapido fissaggio della stazione



Posizione orizzontale



Posizione verticale

confezione



barcode

cod

1 pezzo
20 pezzi18
cartoni

01042

Cura e Protezione
InsetticidiA base
acquosa

Draker RTU

Insetticida acaricida liquido microincapsulato pronto all'uso.

CARATTERISTICHE

DRAKER RTU è un insetticida acaricida liquido microincapsulato pronto all'uso a largo spettro d'azione e lunga persistenza. È efficace nel controllo degli insetti striscianti e volanti, eliminando gli insetti presenti al momento del trattamento e prevenendo l'insorgere di successive infestazioni per 2-3 settimane. Massima abbattenza ed efficacia prolungata.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina (N. CAS 52315-07-8)	0,30 g
Tetrametrina (N. CAS 7696-12-0)	0,06 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	0,30 g
Coformulanti q.b. a	100 g

CAMPI D'IMPIEGO

Per uso domestico o per trattamenti perimetrali, DRAKER RTU è consigliato per cucce e giacigli di gatti e cani. Trattare fessure, crepe e superfici di passaggio e di appoggio degli insetti. Agitare bene prima dell'uso.

REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 19375



confezione



barcode

cod



1 litro

12
pezzi48
cartoni

00198



Protezione prolungata

con comoda cannuccia per arrivare negli angoli più nascosti



Duracid scarafaggi, formiche e cimici

Insetticida aerosol pronto all'uso per insetti striscianti.

CARATTERISTICHE

DURACID SCARAFAGGI, FORMICHE E CIMICI è un insetticida aerosol efficace contro gli striscianti ed in particolare cimici, formiche e scarafaggi. Spruzzato negli ambienti chiusi e sulle superfici, garantisce una protezione dagli insetti target per diverse ore. DURACID SCARAFAGGI, FORMICHE E CIMICI ha eccellente abbattenza, residualità e repellenza.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina 40/60 (N. CAS 52315-07-8)	0,125 g
Tetrametrina (N. CAS 7696-12-0)	0,250 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	1,250 g
Emulsionante e antiossidante	0,42 g
Petrolio deodorato	5,28 g
Butano/Propano	35,00 g
Acqua deionizzata q.b. a	100 g

CAMPI D'IMPIEGO

Indicato per abitazioni, ambienti domestici ma anche avanzali, porte, finestre, terrazzi, etc. Trattare fessure, crepe e superfici di passaggio degli insetti.

REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 14573



parassiti

dosi

scarafaggi, formiche, cimici e insetti in genere

Erogazioni di 5 secondi. Ripetere il trattamento solo quando necessario.

confezione



barcode

cod



500 ml

24 pezzi

30 cartoni



00581

Duracid polvere

Insetticida piretroide in polvere pronto uso.

CARATTERISTICHE

DURACID POLVERE è un insetticida in polvere efficace contro formiche, scarafaggi, cimici, zecche, pidocchio pollino, pulci, acari della polvere, lepidismo (pesciolini d'argento), porcellini di terra e mosche. Il prodotto è caratterizzato da un elevato potere abbattente e da un effetto residuale, che protegge da nuove infestazioni.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina (N. CAS 52315-07-8)	0,6 g
Denatonium benzoate	0,001 g
Coformulanti q.b. a	100 g

CAMPI D'IMPIEGO

DURACID POLVERE è indicato sia all'interno che all'esterno per il trattamento di abitazioni (cucine, scantinati, avanzali, marciapiedi, ecc.), di giardini, delle zone perimetrali degli edifici, di nidi di formiche visibili sui prati o sotto la vegetazione, di aree adiacenti alle case o di ambienti civili per creare una barriera preventiva. Può essere usato inoltre: nelle comunità come case di cura, ospedali, mense, scuole, caserme, campeggi, magazzini, ristoranti, nei ricoveri di animali (cucce, stalle, pollai, ovili, porcilaie, ecc.), in depositi di rifiuti, discariche, etc., su mezzi di trasporto.

MODO D'USO

DURACID POLVERE viene impiegato tal quale, distribuendo direttamente il prodotto sulle superfici da trattare. Con apposito dosatore, soffiare la polvere all'interno di fori o fessure, dove si sospetta la presenza di infestanti come cimici, formiche o altro. Il prodotto può essere usato anche vicino alle prese di corrente o in zone vicine a impianti elettrici dove l'uso dell'acqua risulta pericoloso. Per aumentare l'efficacia nel trattamento di nidi di formiche, dopo aver sparso la polvere sopra il nido, innaffiare con acqua per trascinare la polvere all'interno del nido.

REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 19635



parassiti

dosi

insetti striscianti e alcuni volanti

15-20 g/mq

confezione



barcode

cod



spargitore 12 pezzi
500 g

40 cartoni



01722



busta 12 pezzi
1kg

32 cartoni



01091

Cura e Protezione
InsetticidiSpeciale
miscela

Duracid fumogeno

Insetticida fumigante ad ampio spettro d'azione.**CARATTERISTICHE**

DURACID FUMOGENO insetticida fumigante ideale per ottenere il controllo degli insetti infestanti in luoghi dove i tradizionali trattamenti per irrorazione risultano difficili da attuare. Il formulato è costituito da una speciale miscela che brucia lentamente, senza fiamma, producendo un denso fumo bianco costituito da particelle finissime di principio attivo. Il fumo esplica una doppia azione: abbate rapidamente gli insetti in volo e raggiunge gli interstizi dove gli insetti striscianti solitamente si nascondono, snidandosi ed abbattendoli rapidamente. È efficace per il controllo di insetti striscianti e volanti. Adatto contro mosche, zanzare, vespe, falene, pulci, cimici dei letti, scarafaggi, formiche e insetti tipici dei magazzini come *Oryzaephilus surinamensis* e *Sitophilus granarius*.

COMPOSIZIONE

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

CAMPI D'IMPIEGO

DURACID FUMOGENO è efficace verso tutti i tipi di insetti che comunemente infestano gli ambienti domestici, civili, industriali e zootecnici quali: abitazioni, soffitte, industrie alimentari (in assenza di alimenti o mangimi), sale di mungitura, magazzini, scuole, ospedali, cinema, mezzi pubblici, negozi, caserme, alberghi, ristoranti, mense (in assenza di alimenti), centri turistici, balneari, ambienti rurali, stalle, ricoveri di animali, allevamenti.

REGISTRAZIONEPRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 19869

parassiti	dosi
insetti volanti	120 mc
pulci e falene	30 mc
cimici dei letti, formiche e scarafaggi	7,5 mc

confezione	barcode	cod
3,5 g 20 pezzi -		01297

Cura e Protezione
InsetticidiA base
acquosa

Draker 10.2

Insetticida microincapsulato ad azione abbattente e residuale.**CARATTERISTICHE**

DRAKER 10.2 è un prodotto in formulazione altamente evoluta che unisce una spiccata azione abbattente ed una efficacia prolungata nel tempo grazie alla tecnologia della microincapsulazione. Questo insetticida concentrato su base acquosa non contiene solventi, è inodore e non macchia. Elimina gli insetti presenti e previene l'insorgere di successive infestazioni per almeno 2-3 settimane. Il prodotto è efficace contro la maggior parte degli insetti molesti del settore civile, domestico e industriale, tra cui le zanzare.

COMPOSIZIONE

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

CAMPI D'IMPIEGO

Idoneo per un uso in ambienti interni ed esterni come: case, magazzini, alberghi, scuole, ospedali, convivenze in genere, industrie alimentari, automezzi pubblici, etc.

MODO D'USO

Ambienti interni: applicare la soluzione insetticida con normali pompe a spruzzo, curando in particolar modo le aree perimetrali dei locali, i battiscopa, angoli e fessure, il retro di mobili, cucine, forni, frigoriferi, luoghi di accumulo di rifiuti, nei servizi igienici e laddove sia prevedibile l'annidamento o il passaggio degli insetti. All'esterno: applicare su muri, finestre, davanzali, cornicioni, siepi, luoghi di accumulo di rifiuti.

REGISTRAZIONEPRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 19380

parassiti	dosi
zanzare	50-100 ml per 10 litri di acqua
mosche e blatte	100-300 ml per 10 litri di acqua

confezione	barcode	cod
100 ml 24 + astuccio pezzi 64 cartoni		00247
250 ml 24 pezzi 48 cartoni		00637
1 litro 12 pezzi 32 cartoni		00429

Trattare le
aree verdi per
eliminare le
zanzare



Duracid 10

**Insetticida concentrato a rapida azione
snidante e residuale.**

CARATTERISTICHE

DURACID 10 è un insetticida concentrato ad ampio spettro con azione abbattente, residuale e snidante. La particolare formulazione, messa a punto dal nostro laboratorio, contiene solventi con minor impatto ambientale e minore pericolosità, grazie all'assenza dei classici solventi organici. Alle dosi d'uso non irrita e non danneggia le piante. Il prodotto risulta persistente per alcune settimane in ambienti chiusi o in zone ombreggiate. DURACID 10 è efficace per il controllo di insetti volanti come le zanzare, contro gli insetti striscianti, infestanti i magazzini e contro gli invasori occasionali.

COMPOSIZIONE

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

MODO D'USO

Il prodotto diluito in acqua può essere applicato all'interno di edifici, aree esterne e aree con vegetazione utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori elettrici o a motore e atomizzatori.

REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 20245



parassiti	dosi
zanzare	diluire allo 0,5-1% in acqua
mosche ed altri insetti volanti	diluire all'1-2% in acqua
insetti striscianti	diluire al 2-3% in acqua

confezione	barcode	cod
 250 ml 24 + astuccio pezzi 48 cartoni		01755
 1 litro 12 pezzi 32 cartoni		01756

Per uso
interno



Flash 24

**Insetticida polivalente ad uso domestico per
trattamenti localizzati.**

CARATTERISTICHE

FLASH 24 è un insetticida specifico per interni che agisce rapidamente su tutti gli insetti volanti, in particolare mosche e zanzare (zanzara tigre o *Aedes albopictus*, zanzara comune o *Culex pipiens*, etc.). Validità 3 anni.

COMPOSIZIONE

Permetrina tecnica 25/75 (N. CAS 52645-53-1) 0,10 g
Tetrametrina (N. CAS 7696-12-0) 0,10 g
PBO (N. CAS 51-03-6) 0,50 g
Alcool Isopropilico 9,80 g
Essenza 0,20 g
Butano/Propano 100 g

MODO D'USO

Per un ambiente di normali dimensioni nebulizzare in quantità non eccessiva ed impropria per non più di 4-6 secondi. Ripetere il trattamento solo quando necessario e dirigere il getto verso l'alto, lontano dalle persone, a porte e finestre chiuse. Aerare il locale prima di soggiornarvi.

REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 19298



confezione	barcode	cod
 500 ml 24 pezzi 30 cartoni		01515

Cura e Protezione
Insetticidi

mezza pastiglia nei sottovasi



pastiglia intera nei tombini



pastiglia intera nei fossi e canali



Aedex

Larvicida antizanzare in compresse effervescenti.

CARATTERISTICHE

AEDEX è un larvicida in compresse effervescenti. È estremamente efficace contro tutte le specie di zanzare (compresa la zanzara tigre). AEDEX esplica la sua azione per ingestione e contatto, mimando l'effetto dell'ormone giovanile che impedisce alla larva di trasformarsi e diventare adulto. Se impiegato nei tempi e nelle modalità corrette, presenta una certa selettività verso i predatori e gli iperparassiti. È relativamente innocuo per le altre specie animali.

COMPOSIZIONE

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

MODO D'USO

La particolare formulazione in compresse rende AEDEX sicuro e facile all'impiego. Nella lotta contro le zanzare è sufficiente distribuire le compresse nelle zone dove risiedono le larve, ovvero dove si trovano acque stagnanti. Trattare regolarmente questi luoghi da marzo a ottobre.

REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 19676



parassiti dosi

	A seconda della carica organica delle acque, le dosi consigliate sono:
	Per le acque chiare:
	1 compressa da 2 g ogni 1000/2000 litri.
zanzare	Per acque a forte carica di materiale organico:
	1 compressa da 2 g ogni 500/1000 litri.
	Per ambienti confinati con forte carica organica, come i tombini:
	1 compressa da 2 g ogni per 40 litri.

confezione



barcode

cod



50
compresse
da 2 g

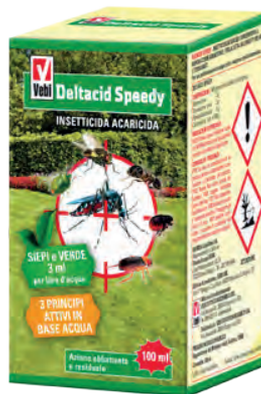
24
pezzi

40
cartoni



01127

8 021235 011274

Cura e Protezione
Insetticidi

Deltacid speedy

Insetticida acaricida concentrato a rapida azione abbattente.

CARATTERISTICHE

DELTACID SPEEDY è un insetticida acaricida concentrato ad ampio spettro che associa una duplice azione: l'elevata efficacia immediata della Tetrametrina e la prolungata azione residuale della Deltametrina, garantendo ambienti liberi da insetti per almeno 2 settimane dal trattamento. Il Piperonil butossido (PBO) facilita la penetrazione dei principi attivi negli insetti, riduce le resistenze e ne aumenta l'efficacia. Efficace per il controllo di insetti volanti, in primis le mosche e a seguire tafani, vespe, zanzare comuni e tigre, flebotomi, ecc. Inoltre, risulta efficace anche contro insetti striscianti come blatte, formiche, pulci, pesciolino d'argento e cimici, infestanti i magazzini e altri animali come ragni e acari.

COMPOSIZIONE

Deltametrina (N. CAS 52918-63-5)	2 g
Tetrametrina pura (N. CAS 7696-12-0)	3 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	8 g
Coformulanti q.b. a	100 g

CAMPI DI IMPEGNO

Efficace verso tutti i tipi di insetti che infestano gli ambienti domestici, civili, industriali e zootecnici quali: abitazioni, industrie alimentari (in assenza di mangimi o bevande), sale di mungitura, mezzi di trasporto, ambienti rurali, stalle, ricoveri di animali, letamai, depositi di rifiuti, magazzini, scuole, ospedali, cinema, negozi, caserme, alberghi, ristoranti, mense, centri turistici, balneari e campeggi. Il prodotto è consigliato anche per il trattamento di aree verdi come viali alberati, siepi, tappeti erbosi e cespugli ornamentali per il solo controllo delle zanzare.

MODO D'USO

Il prodotto diluito in acqua può essere applicato all'interno di edifici, aree esterne e aree con vegetazione utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori elettrici o a motore e atomizzatori.

REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 19950



parassiti

dosi

zanzare (Culex, Aedes, Culiseta, Anopheles)	diluire allo 0,2-0,3% in acqua
mosche ed altri insetti volanti	diluire allo 0,3-0,5% in acqua
insetti striscianti	diluire allo 0,6-0,7% in acqua

confezione



barcode

cod



100 ml +
astuccio

24
pezzi

64
cartoni



Acti zanza spray

Vebicolla trap mosche

Insetticida spray per uso domestico, civile e professionale.

CARATTERISTICHE

ACTI ZANZA SPRAY è un prodotto specifico per proteggere dalle zanzare un'area aperta dove si intende soggiornare per alcune ore. Agisce immediatamente eliminando tutte le zanzare presenti nell'area. Nelle ore seguenti abbatte e allontana le zanzare che tentano di entrare nella zona trattata, per l'arco temporale di 8 ore. Agisce su tutte le specie di zanzara presenti in Italia, su flebotomi e mosche.

COMPOSIZIONE

Transflutrina pura (nr. Indice 607-223-00-8) 0,10 g
Piperonil butossido (CAS n. 51-03-6) 0,20 g
Coformulanti q.b. a 100 g

MODO D'USO

Agitare prima dell'uso. All'esterno spruzzare uniformemente sulla superficie perimetrale dell'area che si vuole difendere in ragione di 3-4 secondi per metro lineare ad un'altezza di circa 1 metro/1 metro e mezzo. All'interno: spruzzare uniformemente nell'area ambiente verso l'alto per pochi secondi. Aerare la stanza prima di soggiornarvi nuovamente.

Trappola a colla non velenosa.

CARATTERISTICHE

VEBICOLLA TRAP MOSCHE risolve il problema delle mosche in modo totalmente ecologico e naturale, grazie alla sua formulazione priva di additivi chimici.

COMPOSIZIONE

Miscela di polibutene e polissobutilene.

confezione			barcode	cod
500 ml	24 pezzi	30 cartoni	8 021235 018716	01871

confezione			barcode	cod
astuccio 6 pezzi	24 pezzi	175 cartoni	8 021235 009394	00939

Cura e Protezione
Insetticidi

Duracid vespe e calabroni

Insetticida aerosol pronto all'uso per la lotta a vespe e calabroni.

CARATTERISTICHE

Insetticida aerosol specifico per combattere e controllare vespe e calabroni, oltre che una vasta gamma di insetti volanti. Grazie ai suoi componenti esplica una duplice azione, abbattente e residuale. Lo speciale erogatore e l'apertura ampia della rosa permettono a DURACID VESPE E CALABRONI di colpire facilmente l'obiettivo. Il getto raggiunge i 4 metri, consentendo di effettuare il trattamento a distanza di sicurezza. Indicato sia per l'uso domestico che civile.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina 40/60 (N. CAS 52315-07-8)	0,125 g
Tetrametrina (N. CAS 7696-12-0)	0,250 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	1,250 g
Emulsionante e antiossidante	0,42 g
Petrolio deodorato	5,28 g
Butano/Propano	35,00 g
Acqua deionizzata q.b. a	100 g

MODO D'USO

Nebulizzare DURACID VESPE indirizzando il getto verso l'alto, lontano dalle persone.

REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 14573



parassiti

dosi

vespe e
calabroniErogazioni di 5 secondi.
Ripetere il trattamento solo quando necessario.

confezione



barcode

cod



750 ml

12
pezzi42
cartoni

00582

Cura e Protezione
Insetticidi

VespeX

Insetticida aerosol ideale per controllare e combattere vespe e calabroni.

CARATTERISTICHE

Grazie ai suoi componenti VESPEX può essere utilizzato direttamente sui nidi di vespe, dove esplica la sua azione abbattente in 4-5 secondi. Il prodotto contiene Permetrina, che conferisce al formulato anche un'azione residuale. Grazie alla particolare valvola erogatrice, il suo getto può raggiungere distanze di oltre 4 mt, permettendo di trattare in tutta sicurezza vespe e relativi nidi.

COMPOSIZIONE

Permetrina 25/75 (CAS n. 52645-53-1)	0,500 g
Tetrametrina (CAS n. 7696-12-0)	0,276 g
PBO (CAS n. 51-03-6)	1,200 g
Coformulanti e solventi q.b. a	100,000 g

CAMPI D'IMPIEGO

VESPEX consente il trattamento dei nidi di vespe e calabroni posizionati sotto i tetti, pensiline, gazebo, grondaie, davanzali, tapparelle, muri, etc. Per le sue caratteristiche VESPEX è impiegato nella disinfestazione di ambienti, comunità, alberghi, magazzini, depositi.

MODO D'USO

Nebulizzare VESPEX indirizzando il getto direttamente verso il bersaglio, avendo cura, in presenza di nidi, di bagnare bene le superfici per ottenere anche un effetto residuale. Il trattamento verso i nidi va effettuato preferibilmente la mattina presto o la sera tardi, quando la maggior parte degli insetti bersaglio sono presenti nel nido. VESPEX generalmente non lascia aloni sulle superfici trattate. In presenza di materiali delicati, trattare preventivamente piccole porzioni per verificarne la compatibilità. Ripetere il trattamento solo quando necessario e dirigere il getto verso l'alto lontano dalle persone.

REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 20208



parassiti

dosi

vespe e
loro nidiSolitamente spruzzi della durata di 0,5-1 secondi sono sufficienti per garantire la completa efficacia del prodotto.
Ripetere il trattamento solo quando necessario.

confezione



barcode

cod



750 ml

12
pezzi42
cartoni

01697

Effetto
domino:
elimina
l'intero
nido



Elimina
l'intera
colonia in
6 giorni



Duracid microgranuli

Esca antiformiche

Esca insetticida in granuli per formiche.

Esca insetticida antiformiche in gel pronta all'uso.

CARATTERISTICHE

DURACID MICROGRANULI è un insetticida con formulazione specifica contro le formiche. La microincapsulazione del principio attivo permette di aumentare l'efficacia del prodotto: la formica, dopo aver ingerito l'esca, non muore istantaneamente e ha il tempo di tornare alla colonia, condividere l'esca e innescare l'effetto domino che porterà alla completa distruzione del nido.

CARATTERISTICHE

ESCA ANTIFORMICHE è un'esca formulata come gel pronto all'uso per il controllo delle formiche, che agisce per contatto ed ingestione. Le formiche, grazie alle sostanze altamente attrattive contenute, entrano in contatto con il gel e ne rimangono impregnate; segue la diffusione dell'insetticida in tutta la colonia che viene interamente eliminata nell'arco di 6 giorni.

COMPOSIZIONE

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

COMPOSIZIONE

Acetamiprid (N. CAS 160430-64-8) 0,1 g
Sostanze appetenti e adescanti q.b.a 100 g

CAMPI D'IMPIEGO

DURACID MICROGRANULI è indicato per trattamenti interni ed esterni in ambito rurale, zootecnico (sale di mungitura, ricoveri di animali, allevamenti e concimaie), civile (scuole, ospedali, cinema, negozi, caserme, alberghi, ristoranti, mense), industriale (come industrie alimentari).

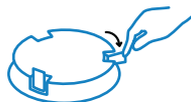
REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 19478



REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 19847



1 staccare la linguetta



2 posizionare la scatolina lungo i percorsi delle formiche: muri, crepe, etc.

confezione



barcode

cod



spargitore 24
500 g pezzi 32
cartoni



01283

confezione



barcode

cod



2 pezzi 12
blister 65
cartoni



00803

Cura e Protezione
Insetticidi

Geko

Esca insetticida per il controllo degli scarafaggi.

CARATTERISTICHE

GEKO è un'esca formulata come gel pronto all'uso per il controllo di tutte le specie di scarafaggi (*Blattella germanica*, *Periplaneta americana*, *Blatta orientalis*, *Suppella longipalpa*, *Polyphaga aegyptiaca*). Il gel è efficace su blatte di tutte le età, sui maschi e sulle femmine. GEKO contiene Imidacloprid, sostanza attiva di nuova generazione appartenente alla famiglia dei neo-nicotinoidi. Il prodotto agisce per contatto ed ingestione sulla trasmissione nervosa a livello post-sinaptico. GEKO combina attrattività, palatabilità ed efficacia insetticida.

COMPOSIZIONE

Imidacloprid (N. CAS 138261-41-3)	2,15 g
Denatonium benzoate	0,01 g
Attrattivi alimentari e coformulanti q.b. a	100 g

MODO D'USO

Applicare gocce di prodotto della grandezza di una lenticchia in fessure, crepe, battiscopa, scatole elettriche e in tutti gli anfratti bui, umidi e caldi.

alcune delle principali specie di scarafaggi presenti in Italia

Blattella germanica	ha dimensioni che variano da 1 cm a 1,5 cm e colore marrone. Il corpo slanciato gli permette di arrampicarsi sui muri e di camminare velocemente. Predilige ambienti caldo-umidi (es. sotto lavandini o elettrodomestici).
Blatta orientalis	ha dimensioni che variano da 2,5 cm a 3 cm e colore nero. Il corpo tozzo gli ostacola l'arrampicata sui muri, ritrovandolo più spesso sul pavimento, in ambienti freschi e umidi (es. negli scantinati, nelle fognature e nei bagni vicino ai tubi di scarico).
Suppella longipalpa	ha dimensioni che variano da 1 cm a 1,5 cm e colore marrone-rossastro. Ha una struttura piccola e slanciata, ma differente dalla Blattella germanica. Il suo habitat è costituito da ambienti riscaldati, come ad esempio le camere da letto o le zone posteriori dei mobili.

confezione



barcode

cod

tubetto
15 g12
pezzi65
cartoni

01423

Cura e Protezione
Repellenti

Vai via piccioni

Repellente spray contro piccioni e volatili.

CARATTERISTICHE

VAI VIA PICCIONI è un disabitante spray consigliato per allontanare piccioni e volatili in genere. In formulazione spray no-gas facile all'uso, VAI VIA PICCIONI, grazie alle essenze naturali, crea una barriera olfattiva sgradita a piccioni e volatili (es. pipistrelli) dall'effetto prolungato nel tempo.

CAMPI DI IMPIEGO

VAI VIA PICCIONI si applica su davanzali, finestre, balconi, terrazzi, grondaie, sottotetti, etc.

confezione



barcode

cod



750 ml

12
pezzi48
cartoni

01727

Cura e Protezione
Repellenti



Cura e Protezione
Repellenti



Vai via cani e gatti

Vai via rettili

Disabituante a lunga durata.

Repellente naturale contro rettili.

CARATTERISTICHE

VAI VIA CANI E GATTI è un disabituante pronto all'uso a lunga durata. Abitualmente i cani ed i gatti tendono a sporcare con i propri escrementi i luoghi per marcare il loro territorio; VAI VIA CANI E GATTI, grazie alle particolari essenze naturali, rende olfattivamente sgradito il luogo trattato. Il prodotto ha efficacia prolungata nel tempo.

CARATTERISTICHE

VAI VIA RETTILI è un repellente a base di essenze naturali particolarmente sgradite a rettili quali serpenti, vipere, gechi etc. Risulta innocuo, se correttamente utilizzato, per persone, piante ed altri animali.

CAMPI DI IMPIEGO

VAI VIA CANI E GATTI si applica su tutte le superfici bagnabili esterne come: muri, marciapiedi, cancelli, porte, recinzioni garage, etc.

MODO D'USO

Applicare VAI VIA RETTILI ogni 5-7 giorni circa, formando un cordone di circa 40-50 cm di larghezza attorno alle zone da proteggere.

FORMULAZIONE

Spray, gel e polvere.

FORMULAZIONE

Spray e granuli.

confezione			barcode	cod
 SPRAY 750 ml	12 pezzi	48 cartoni		01102

confezione			barcode	cod
 SPRAY 750 ml	15 pezzi	45 cartoni		01024
 GRANULI 1 litro	20 pezzi	30 cartoni		00727



Vai via talpe fumogeno

Candelotti fumogeni anti-talpa.

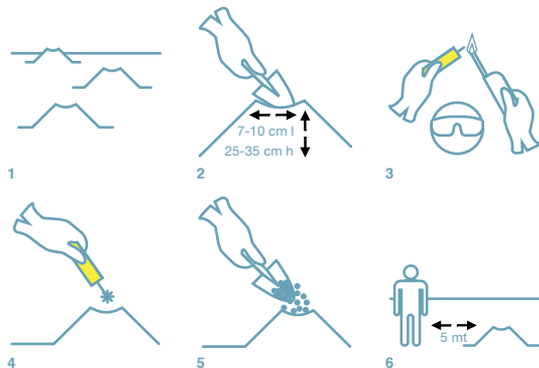
CARATTERISTICHE

Candelotti fumogeni per il trattamento delle gallerie costruite dalle talpe.

VAI VIA TALPE FUMOGENO sfrutta il fumo sprigionato dalla combustione all'interno delle gallerie, per renderle insospitabili per le talpe.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per trattare aree esterne come giardini, prati ornamentali ed aiuole.



confezione



barcode

cod



4 cartucce
24 pezzi

32 cartoni



01667



Creolina

Disinfettante germicida.

CARATTERISTICHE

CREOLINA è un germicida con ampio spettro batterico, dall'odore caratteristico.

COMPOSIZIONE

2-Benzil-4-Clorofenolo (N. CAS 120-32-1) 1 g
2-Idrossibifenile (N. CAS 90-43-7) 1 g

REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 148/10



400-500 ml per 10 litri d'acqua

confezione



barcode

cod



1 litro

12 pezzi

24 cartoni



90110



Bioenzima

Il mangiaodori biologico.

CARATTERISTICHE

BIOENZIMA è un prodotto biologico appositamente studiato per eliminare i cattivi odori che si formano da depositi di residui organici.



Elisir agrumi e piccoli frutti

Concime organico e minerale liquido con microelementi.

CARATTERISTICHE

ELISIR AGRUMI E PICCOLI FRUTTI è un concime a base organica e minerale specifico per agrumi e piccoli frutti. La sua formulazione, con microelementi a basso tenore di cloro, dà immediata nutrizione alle piante in tutte le fasi di sviluppo.

COMPOSIZIONE

Azoto totale (N)	7 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	4 %
Ossido di Potassio (K ₂ O)	6 %

Microelementi

Concimi minerali: urea, Nitrato potassico, Fosfato monoammonico.

Componenti organiche: epitelio animale idrolizzato fluido.



70-80 ml per 10 litri d'acqua

confezione			barcode	cod
750 ml	6 pezzi	120 cartoni	8 021235 015111	01511

confezione			barcode	cod
1 litro = 1,2 kg	12 pezzi	44 cartoni	8 021235 011076	01107

Nutrizione delle piante
Concimi

Piante e
 fiori più
 forti
 e belli



Elisir gerani e fiorite

Concime organico e minerale liquido per piante fiorite.

CARATTERISTICHE

ELISIR GERANI E FIORITE è un concime a base organica e minerale, con microelementi a basso tenore di cloro. Il prodotto è specifico per Gerani, Azalee, Petunie e piante fiorite in genere, dando nutrizione immediata alle piante trattate.

COMPOSIZIONE

Azoto totale (N) 6 %
 Anidride fosforica (P₂O₅) 5 %
 Ossido di Potassio (K₂O) 5 %

Microelementi

Concimi minerali: urea, Nitrato potassico, Fosfato monoammonico.

Componenti organiche: epitelio animale idrolizzato fluido.



70-80 ml per 10 litri d'acqua

confezione



barcode

cod



1 litro =
1,2 kg

12
pezzi

44
cartoni



00177

Nutrizione delle piante
Concimi

Migliora
 qualità e
 numero dei
 fiori



Elisir acidofile

Concime organico e minerale liquido per piante acidofile.

CARATTERISTICHE

ELISIR ACIDOFILE è un concime a base organica e minerale, la cui formulazione è dotata di microelementi a basso tenore di cloro. Il prodotto è specifico per Azalee, Rododendri, Eliche, Camelia, Ortensie e Gardenie. Dona nutrizione immediata alle piante trattate.

COMPOSIZIONE

Azoto totale (N) 6 %
 Anidride fosforica (P₂O₅) 4 %
 Ossido di Potassio (K₂O) 4 %

Microelementi

Concimi minerali: urea, Nitrato potassico, Fosfato monoammonico.

Componenti organiche: epitelio animale idrolizzato fluido.



70-80 ml per 10 litri d'acqua

confezione



barcode

cod



1 litro =
1,2 kg

12
pezzi

44
cartoni



00176

Nutrizione delle piante

Concimi

ENERGY PLANT® è una linea di prodotti con concentrazione di elementi complessati con acidi organici a basso peso molecolare.



Calcio

Calcio specifico contro marciume apicale e spaccatura dei frutti

CARATTERISTICHE

ENERGY PLANT CALCIO è un prodotto contenente Calcio, che previene le fisiopatie imputabili alla carenza di calcio sia nel frutto che nella foglia. Il prodotto conferisce più consistenza e più elasticità sia ai frutti che alle foglie, contribuendo in modo determinante a migliorare la resistenza naturale della pianta agli attacchi di parassiti fungini e batterici e di animali.

COMPOSIZIONE

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	15,00 %
Boro (B) solubile in acqua	0,05 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,10 %
Ferro (Fe) chelato con DTPA	0,10 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,10 %
Manganese (Mn) chelato con DTPA	0,10 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,05 %
Zinco (Zn) chelato con DTPA	0,05 %

MODO D'USO

Distribuire ENERGY PLANT CALCIO per circa 2-3 mq, direttamente sul terreno a partire dalle fasi iniziali del ciclo vegetativo.



30 g per 10 litri d'acqua

colture	dosi
orticole	20-40 ml per 10 litri di acqua
frutticole	25 ml per 10 litri di acqua
floricole	40 ml per 10 litri di acqua
	Poinsettia 30 ml per 10 litri d'acqua

confezione barcode cod

250 g 12 pezzi 72 cartoni 00080

Nutrizione delle piante

Concimi



Solfato ferroso

Concime minerale contro la Clorosi ferrica.

CARATTERISTICHE

SOLFATO FERROSO è un concime minerale dalle diverse qualità. Particolarmente indicato contro la Clorosi ferrica, consente di eliminare anche muschi e licheni su prati e tronchi d'albero. Inoltre, SOLFATO FERROSO ravviva e migliora il colore di molti fiori, anticipa la maturazione dei pomodori, è un correttore del pH del terreno e un integratore della concimazione per piante calcifughe, contribuisce al contenimento delle infestanti a foglia larga nei primi stadi di sviluppo.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	18 %
------------------------------	------

colture	malattie e dosi	dosi
frutticole	Clorosi: 200-500 g per pianta oppure 20 g/mq correttore del pH del terreno e integratore della concimazione: 1-3 cucchiaini per vaso o 30-40 g/mq	
orticole	Clorosi: 10-20 g/mq correttore del pH del terreno e integratore della concimazione: 1-3 cucchiaini per vaso o 30-40 g/mq	
floricole	Clorosi: 30-40 g/m correttore del pH del terreno e integratore della concimazione: 1-3 cucchiaini per vaso o 30-40 g/mq ravviva e migliora il colore: 1 cucchiaino per vaso	
campi da golf, prati, tappeti erbosi e piante da giardino	Clorosi: 40-50 g/mq infestanti a foglia larga nei primi stadi di sviluppo: soluzione all'1%	
tronchi d'albero	Muschi e Licheni: 4 kg per 10 l di acqua + 2 kg di Calce idrata	



azione antimuschio
100 g per 10 litri d'acqua

confezione barcode cod

1 kg 12 pezzi 36 cartoni 00813

Nutrizione delle piante
Prodotti Speciali



Collante

Concime azotato in soluzione.

CARATTERISTICHE

Adatto a tutte le colture arboree ed erbacee soggette a trattamenti di applicazione fogliare, migliora l'assimilazione dei trattamenti utilizzati creando una maggiore adesività sulla foglia. Il prodotto è miscelabile con altri formulati (si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità).

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 15 %
di cui Azoto (N) ureico 15 %

DOSI CONSIGLIATE

50 ml/hl

Nutrizione delle piante
Prodotti Speciali



Rame 30%

Concime in polvere bagnabile a base di Ossicloruro di Rame al 30%.

CARATTERISTICHE

RAME 30% è un concime in polvere bagnabile a base di Ossicloruro di Rame al 30%. Il prodotto va utilizzato in trattamenti per concimazione fogliare. RAME 30% può essere impiegato in agricoltura biologica.

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua 0,5 %
Rame (Cu) totale 30 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 2 %
Materie prime: Borato di Sodio, Ossicloruro di Rame, Solfato di Magnesio solo di origine naturale.



60 g per 10 litri d'acqua

colture	dosi
colture da frutto, olivo e vite	2,5-5 kg/ha - volume d'acqua 500-700 l
fragola e colture ortive	2-3 kg/ha - volume d'acqua 500-700 l
agrumi	3-4 kg/ha - volume d'acqua 600-800 l
colture a pieno campo	3-4 kg/ha - volume d'acqua 400-600 l

confezione



barcode

cod



1 kg

12 pezzi

-



01808

confezione



barcode

cod



1 kg

20 pezzi

16 cartoni



01719

Potenzia
le difese
naturali della
pianta



Fosfite

Concime fogliare a base di Fosfite di Potassio.

CARATTERISTICHE

ENERGY PLANT FOSFITE è un concime fogliare liquido contenente Fosforo, Potassio e microelementi ed è indicato per il trattamento di diverse colture. L'alta presenza di questi elementi nutritivi nel prodotto svolge un'azione di convogliamento verso gli organi di riserva (frutti, semi, radici), degli amidi e delle sostanze zuccherine, con conseguente miglioramento delle caratteristiche organolettiche e commerciali del prodotto (colore, sapore, profumo, consistenza e resistenza ai trasporti). Il Fosforo, oltre ad apportare nutrimento alla coltura, nella sua particolare forma chimica induce la pianta a produrre una maggiore quantità di sostanze naturali di difesa (fitoalessine) rendendola più resistente agli squilibri nutritivi indotti da stress da freddo, siccità, super produzione, agenti patogeni etc.

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	30 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20 %
Boro (B) solubile in acqua	0,01 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,02 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01 %

colture	dosi
agrumicoltura, frutticoltura e viticoltura	per via fogliare: 200-300 ml/hl per via radicale: 6-18 litri/hl
orticoltura	per via fogliare: 50-200 ml/hl per via radicale: 6 litri/hl

confezione	pezzi	cartoni	barcode	cod
250 g	12	48	8 021235 017443	01744
1 kg	12	32	8 021235 017474	01747



Zolfo 80%

Zolfo per uso agricolo.

COMPOSIZIONE

Zolfo (S) totale 80 %
Materie prime:
Zolfo ottenuto a partire da Zolfo e Argille
"consentiti in agricoltura biologica"



60 g per 10 litri d'acqua

colture	dosi
viti	trattamenti preventivi: 200-400 g/hl trattamenti in presenza di sintomi: 400-500 g/hl
pomacee	trattamenti pre-floreali: 200-500 g/hl trattamenti in fioritura e post-floreali: 200-300 g/hl
vite pesco, susino, ciliegio, agrumi, patata, pomodoro, bietola, cavolo, fragola, cucurbitacee	200-500 g/hl
barbabietola da zucchero	8 kg/ha
cereali	8 kg/ha
girasole, soia, tabacco	4-6 kg/ha
vivai di pioppo	200-400 g/hl
culture floreali, ornamentali e forestali	150-400 g/hl

confezione	pezzi	cartoni	barcode	cod
1 kg	20	16	8 021235 017207	01720

Cura delle piante
Fungicidi



Bolla del pesco Oidio Dollar spot



PFnPE

Cura delle piante
Insetticidi

PFnPE



Opinion

Fungicida a base di Propiconazole a largo spettro d'azione.

CARATTERISTICHE

OPINION è un fungicida a largo spettro d'azione, che viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche. Proprio per questo, OPINION protegge la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

COMPOSIZIONE

Propiconazolo puro (N. CAS 60207-90-1) 23,1 g (=250 g/l)
Coformulanti q.b.a 100 g

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 9038 del 23/12/1996

colture	malattie	dosi	tempo di carenza
	Oidio	15-20 ml/hl	
pesco e nettarina	Bolla	Alla caduta delle foglie: 30-40 ml/hl Trattamenti successivi: 20-25 ml/hl	14 gg
	Monilia	25 ml/hl	
	albicocco	Monilia	
rosa	Oidio	15 ml/hl	14 gg
riso	Elmintosporiosi	0,5-0,6 l/ha	21 gg
tappeti erbosi	Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Elmintosporiosi, Oidio, Ruggini	100-200 ml/hl	21 gg
orzo e avena	Oidio, Ruggini, Septoria, Rincosporiosi, Elmintosporiosi, Pseudocercospora, Herpotrichoides, Fusarium, Caldosporium	0,5-0,6 l/ha	30 gg
	vite	Pre-fioritura: 8 ml/hl Post-fioritura: 15 ml/hl	
frumento e segale	Oidio, Ruggini, Septoria, Rincosporiosi, Elmintosporiosi, Pseudocercospora, Herpotrichoides, Fusarium, Caldosporium	0,5-0,6 l/ha	49 gg

confezione



barcode

cod



50 ml

24 pezzi

84 cartoni



01272

Bacillus thuringiensis

Insetticida biologico in polvere bagnabile.

CARATTERISTICHE

BACILLUS THURINGIENSIS agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una azione efficace si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki, ceppo 16 g
PN-54 (Potenza 32.000 UI/mg di formulato)
Coformulanti q.b.a 100 g

MODO D'USO

Applicare preferibilmente nelle ore più fresche con attrezzature con pompe a volume che distribuiscono volumi medio-alti di acqua.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 13693 del 17/01/2007

colture	parassiti	dosi	tempo di carenza
agrumi	Tignola degli agrumi, Tortricidi ricamatori	35-125 g/hl	3 giorni
vite	Tignole	50-200 g/hl	3 giorni
pomodoro	Nottuidi, Tignola del pomodoro	50-200 g/hl	3 giorni
peperone, cetriolo, zucchini, insalate, carciofo, spinaci	Nottuidi	50-200 g/hl	3 giorni
cavoli	Cavolaia, Tignola, Nottuidi	50-200 g/hl	3 giorni
actinidia	Eulia	50-200 g/hl	3 giorni
olivo	Tignola dell'olivo	35-125 g/hl	3 giorni
drupacee	Cidia, Tignola, Lepidotteri defogliatori, Tortricidi	35-125 g/hl	3 giorni
pomacee	Carpocapsa, Tignola, Lepidotteri defogliatori, Tortricidi	35-125 g/hl	3 giorni
fragola	Nottuidi	50-200 g/hl	3 giorni
fruttiferi a guscio, forestali	Lepidotteri defogliatori	35-125 g/hl	3 giorni
floreali e ornamentali	Lepidotteri defogliatori	50-200 g/hl	3 giorni

confezione



barcode

cod



100 gr

24 pezzi

84 cartoni



01873

**Forte potere
abbattente**



Kenpyr

Insetticida concentrato emulsionabile a base di piretrine a largo spettro d'azione.

CARATTERISTICHE

KENPYR è un insetticida ad ampio spettro d'azione a base di Piretro naturale per il controllo di afidi e mosca bianca. Agisce prevalentemente per contatto. La sua azione è rapida: ha un forte potere abbattente ed una breve persistenza. KENPYR è indicato per i programmi di lotta integrata e nell'impiego alternato ad altri prodotti per la gestione della resistenza.

COMPOSIZIONE

Piretrine pure 2,14 g (=20 g/L)
 (da estratto di piretro 480 g/Kg)
 Coformulanti q.b. a 100 g

MODO D'USO

Bagnare abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 6055 del 06/05/2016



Afidi Mosca bianca

colture	parassiti	dosi	tempo di carenza
pomodoro e melanzana	Mosca bianca	150-225 ml/hl	1 giorno
peperone	Afidi	120-180 ml/hl	1 giorno
lattughe e spinacio	Afidi	150-200 ml/hl	1 giorno

confezione	barcode	cod
120 ml 24 pezzi		01942



Dorifora

Tignola

Cidia

Cavolaia

**3 giorni
di carenza
su ortaggi**



Afidi

Tripidi

Vebithrin 5 EC

Insetticida piretroide a largo spettro d'azione per il controllo dei parassiti delle colture arboree ed erbacee.

CARATTERISTICHE

VEBITHRIN 5 EC è un'emulsione concentrata contenente Cipermetrina. Il solvente utilizzato nella formulazione non è derivato dagli idrocarburi, ma è di origine naturale. Il principio attivo, non sistemico, agisce per contatto e ingestione e controlla un grande numero di insetti che infestano le colture arboree ed erbacee.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura (N. CAS 52315-07-8) 5 g
 Coformulanti q.b. a 100 g

MODO D'USO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa degli insetti bersaglio, se non diversamente specificato.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 12344 del 23/11/2004

colture	parassiti	dosi	tempo di carenza
carciofo	Afidi, Nottue	100-300 ml/hl	3 gg
ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, ortaggi a frutto, cavoli e legumi	Nottuidi terricoli e fogliari, Coleotteri, Afidi, Tripidi, Mosche bianche, Cleono, Lisso, Dorifora, Diabrotica, Sitona, Tignola del porro, Cicaline	100-500 ml/hl 60-200 ml/hl	3 gg
patata	Dorifora, Tignola	80-250 ml/hl	3 gg
mais	Piralide, Sesamia, Nottua gialla e delle messi, Diabrotica	150-1000 ml/hl	3 gg
olivo (piante non in produzione)	Mosca dell'olivo, Tignola	80-100 ml/hl	3 gg
vite (da vino e da tavola)	Tignole, Tignoletta, Cicaline, Sigaraio, Tignola verde	40-300 ml/hl	21 gg
frumento, segale, triticale, orzo, avena e spelta (farro maggiore)	Afidi, Lema, Lepidotteri	80-300 ml/hl	28 gg
floreali, ornamentali	Afidi, Nottue, Coleotteri, Tripidi, Mosche, Cocciniglie, Mosca bianca, Saperda, Limantria	100-200 ml/hl	--

confezione	barcode	cod
100 ml 24 pezzi 84 cartoni		00784



Cura delle piante
Insetticidi**PFnPE**Cura delle piante
Insetticidi**PFnPE**Idoneo
anche
all'uso per
endoterapiaAgisce
per contatto
e asfissia

Cliner

Insetticida acaricida ad azione translaminare.

CARATTERISTICHE

CLINER è un insetticida acaricida ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, in emulsione concentrata. Ha bassi tempi di carenza e un'azione sistemica ad ampio spettro. È attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. Il prodotto possiede un'azione lenta (da 3 a 5 giorni per conseguire il massimo della mortalità). Tuttavia, già subito dopo l'esposizione Acari, Psilla e Minatori fogliari rimangono immobilizzati, diminuendo il loro livello di alimentazione e limitando notevolmente il danneggiamento sulla pianta.

COMPOSIZIONE

Abamectina pura (N. CAS 71751-41-2) 0,09 g (=0,9 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g

MODO D'USO

Si consiglia di non superare i due interventi per ciclo colturale e di impiegare attrezzature di irradiazione adeguate per garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti. Nel caso di latifoglie, conifere di alberature stradali e parchi, applicare tal quale per via endoterapica, con iniezioni al tronco con attrezzature idonee.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 13468 del 25/02/2010

colture	parassiti	dosi	tempo di carenza
peperone, cetriolo e melone	Ragnetto rosso, Eriofide	1,3 l/ha	3 giorni
	larve di Tripide	1,6 l/ha	
pomodoro e melanzana	Minatrici fogliari	1,3 l/ha	7 giorni
	Ragnetto rosso	0,85-2,1 l/ha	7 giorni
fragola	larve di Tripide	1,6 l/ha	
	Minatrice serpentina	0,8-1,6 l/ha	10 giorni
arancio, mandarino e limone	Ragnetti rossi	1,6 l/ha	
	Psilla, Ragnetto rosso dei fruttiferi e comune, Eriofide del melo, Cemiostoma, Litocollete	1,6 l/ha	28 giorni
pero	Ragnetto rosso dei fruttiferi, comune e giallo della vite	1,6 l/ha	28 giorni
melo	Tignoletta, Tignola	1,2-1,6 l/ha	
	Minatrici fogliari	1 l/ha	
colture ornamentali e fioricole in terra ed in vaso	larve di Tripide	1,6 l/ha	-
	Ragnetto rosso comune	0,5-1 l/ha	

confezione



barcode

cod



50 ml

24 pezzi

84 cartoni



01737

250 ml
+ astuccio pezzi

25 pezzi



01767

Oleoter

Insetticida specifico per la lotta contro le Cocciniglie in frutticoltura, agrumicoltura e floricoltura.

CARATTERISTICHE

OLEOTER è un olio bianco paraffinato che trova impiego nella lotta ai vari tipi di Cocciniglie. Agisce per contatto ed asfissia; infatti, distribuito sulle piante, forma una sottile pellicola sul corpo degli insetti, determinando l'occlusione dei canali tracheali ed impedendo in tal modo il regolare processo di respirazione. Presenta collaterale attività verso le uova di Acari. La tecnica di preparazione rende questo prodotto non fitotossico negli usi indicati.

COMPOSIZIONE

Olio minerale paraffinico (N. CAS 8042-47-5) 80 g (= 688 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 3102 del 25/05/1979



Cocciniglie

colture	parassiti	dosi	tempo di carenza
pomacee e drupacee	Cocciniglia	fine inverno: 22,5-60 l/ha primavera-estate: 7,5-30 l/ha	20 giorni
	Cocciniglia cotonosa e le altre Cocciniglie	1,5-2,5 l/ha	20 giorni
piante ornamentali	Cocciniglia	5/15 l/ha	20 giorni

confezione



barcode

cod



500 ml

24 pezzi

36 cartoni



00467



Oikos®

Insetticida naturale in emulsione concentrata.

CARATTERISTICHE

Insetticida in emulsione concentrata, agisce per contatto diretto e ingestione. Dotato di azione sistemica e possiede effetto collaterale sugli Acari. Il principio attivo, estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem), permette di agire come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti. Azione disappetente e repellente.

COMPOSIZIONE

Azadiractina A g 2,4 (26 g/litro)
Coformulanti q.b. a g 100

MODO D'USO

Impiegare preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento. In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 10305 del 03/02/2000

colture	parassiti	dosi ml/ha	n. max interventi anno	tempo di carenza
vite	Cicaline (incluso Scafoideo), Tripidi	100-180	2	3 gg
melo	Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (lepidotteri)	75-150	3	3 gg
cetriolo, zucchini (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100-150	5	3 gg
melone, anguria, zucca (serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100-150	5	3 gg
ortaggi a bulbo (cipolla e aglio)	Tripidi	100-150	3	3 gg
patata	Afidi, Dorifora	100-180	3	3 gg
floreali ed ornamentali (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi	100-180	5	3 gg
agrumi	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (lepidotteri), Tripidi	75-150	3	7 gg
fragola (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Nottue, Tripidi	100-180	4	7 gg
pomodoro, melanzana e peperone (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (ditteri), Nottue, Tripidi, Tuta absoluta	100-150	5	7 gg
lattughe e simili, spinaci e simili, bietola da foglie e da coste (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	100-200	3	7 gg
prezzemolo e basilico (pieno campo e serra)	Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (ditteri), Nottue	100-200	3	7 gg
sedano, carota e finocchio	Afidi, Minatori fogliari (ditteri e lepidotteri), Larve di nottuidi	100-180	3	7 gg
cavoli	Afidi, Nottue	100-180	3	7 gg

confezione	barcode	cod
50 ml 25 pezzi 84 cartoni		01738



Nufos 5 G

Insetticida granulare per la lotta agli insetti del terreno da applicare prima della semina.

CARATTERISTICHE

NUFOS 5 G è un insetticida granulare per la lotta agli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie. Il prodotto è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui e non trasmette odori sgradevoli ai vegetali.

COMPOSIZIONE

Clorpirifos puro (N. CAS 2921-88-2) 5 g
Coformulanti q.b. a 100 g

MODO D'USO

NUFOS 5 G va applicato prima della semina incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura, nelle colture a pieno campo. Nel caso di trattamenti localizzati il prodotto va distribuito nei solchi preparati per la semina o per il trapianto..

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 9767 del 01/10/98



colture	parassiti	dosi
melanzana, cavoli a testa (escluso cavolo cappuccio), cavoli a infiorescenza, cavoli a foglia (escluso cavolo cinese), cavolo rapa e colture floreali ed ornamentali	Elateridi (Agroties), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis), Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche	8-10 kg/ha Trattamenti in preparazione letto di semina e trapianto
pomodoro, peperone, cipolla, aglio, scalogno e cipolline		
mais		

confezione	barcode	cod
1 kg 12 pezzi 32 cartoni		01762
5 kg - 72 pezzi		01763

Cura delle piante
Lumachicidi

PFnPE

Cura delle piante
Lumachicidi

PFnPE



Lumachicida Vebi

Esca microgranulare proteica a base di Metaldeide pronta all'uso.

CARATTERISTICHE

LUMACHICIDA VEBI è un'esca con supporto proteico e forte potere adescante nei confronti di Lumache, Limacce, Chioccioline e Gasteropodi in genere. Agisce per ingestione e contatto. Le ridotte dimensioni (micropelletti di ø 2 mm) migliorano la resa del prodotto. LUMACHICIDA VEBI non ammuffisce.

COMPOSIZIONE

Metaldeide (N. CAS 108-62-3)	5 g
Denatonium benzoate	0,001 g
Coformulanti q.b. a	100 g

MODO D'USO

Eseguire i trattamenti preferibilmente la sera o subito dopo una pioggia. Distribuire LUMACHICIDA VEBI a piccoli mucchietti o in file, evitando di contaminare parti eduli.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 10423 del 29/03/2000



Lumakidin 5G

Esca a base di Metaldeide per Lumache e Limacce, resistente alla pioggia.

CARATTERISTICHE

LUMAKIDIN 5G è un formulato granulare indicato per la lotta a Limacce e Lumache, nocive alla ortofrutticoltura e arboricoltura in genere. La sua natura granulare lo rende adatto all'uso per spargimento. LUMAKIDIN 5G agisce per ingestione, non viene asportato dal vento, né sciolto o reso inefficace dalla pioggia.

COMPOSIZIONE

Metaldeide Acetica pura (N. CAS 108-62-3)	4,9 g
Denatonium benzoate	0,001 g
Coformulanti q.b. a	100 g

MODO D'USO

Distribuire LUMAKIDIN 5G in mucchietti. In caso di colture a pieno campo, i granuli vanno sparsi su una striscia (larga 1,5-2 m) lungo il perimetro del campo per formare degli sbarramenti protettivi. All'interno del campo è consigliabile collocare LUMAKIDIN 5G in mucchietti vicino alle piante da proteggere.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 5574 del 15/11/1983

colture	parassiti	dosi	tempo di carenza
orti e giardini	Lumache, Limacce, Chioccioline e	250-400 g per 100 mq	20 giorni
colture in pieno campo	Gasteropodi in genere	100-300 g per 100 mq	20 giorni

confezione			barcode	cod
	1 kg	12 pezzi		01693

colture	parassiti	dosi	tempo di carenza
orti e giardini	Lumache, Limacce, Chioccioline e	100-150 g per 100 mq	20 giorni
colture in pieno campo	Gasteropodi in genere	70-100 g per 100 mq	20 giorni

confezione			barcode	cod
	1 kg	16 pezzi		01341

Si assorbe
in 2 ore



Garlon EV

Erbicida ed arbusticida specifico contro le infestanti a foglia larga dei prati e dei tappeti erbosi.

CARATTERISTICHE

GARLON EV è un erbicida arbusticida sistemico, non residuale. La sinergia dei due principi attivi potenzia l'azione su piante di difficile controllo, risultando così più efficace del Glifosate per il controllo di Robinie, Rovi, Cardi, Malva, etc. Viene rapidamente assorbito dalle piante e traslocato sia verso il basso che verso l'alto. Il prodotto è più efficace in fase di attivo accrescimento. Viene rapidamente degradato dai microrganismi del terreno (2 ore). Non è volatile e può essere quindi usato in prossimità di aree verdi da salvaguardare senza pericolo di danni da deriva. Il suo effetto si manifesta dopo alcuni giorni.

COMPOSIZIONE

Fluroxypyr puro (N. CAS 81406-37-3) 2,83 g (= 20 g/l)
Triclopyr puro (N. CAS 57213-69-1) 8,29 g (= 60 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 10183 del 25/10/1999

colture	infestanti	dosi
aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali e terreno prima del trapianto di forestali	infestanti erbacee quali: Ortica, Malva, Cardo, Grespino, Morella, Farinello, Amaranto infestanti arbustive e legnose quali: Ontano, Ailanto, Betulla, albero di Giuda, Clematide, Corniolo, Biancospino, Frassino, Caprifoglio, Gelso, Pruno, Quercia, Ranno, Robinia, Rovo, Salice, Sambuco, Sorbo, Olmo, etc.	1-1,5 l/ha 1,5-2 l/ha
bordi stradali, sedi ferroviarie e argini	infestanti erbacee, arbustive e legnose	4 a 8 l/ha

confezione	barcode	cod
100 ml 24 pezzi 84 cartoni		00166

Specifico
contro
Gramigna e
Digitaria



Foxtail

Diserbante graminicida di post-emergenza per tappeti erbosi.

CARATTERISTICHE

FOXTAIL è un diserbante graminicida di post-emergenza contro le erbe infestanti dei tappeti erbosi. Il prodotto agisce per assorbimento fogliare, con azione specifica per quei tappeti erbosi costituiti da: *Poa pratensis*, *Lolium perenne*, *Festuca rubra*, *Festuca arundinacea*, *Poa annua*, *Zoysia spp.*, *Agrostis palustris* tagliata ad altezza non inferiore ai 5 millimetri e solo dopo la prima stagione di crescita.

COMPOSIZIONE

Fenoxaprop-p-etile puro (N. CAS 71283-80-2) 2,75 g (=28 g/l)

MODO D'USO

Utilizzare FOXTAIL dopo l'emergenza delle erbe infestanti. Trattare prima del taglio quando è presente la massima superficie fogliare e con infestanti in attiva fase di crescita. Evitare i trattamenti su tappeti erbosi sofferenti; in caso di siccità, irrigare 1-7 giorni prima del trattamento. Dopo l'applicazione, attendere almeno 1-3 ore prima di irrigare. Non tagliare il tappeto erboso per almeno 24 ore dopo il trattamento, per permettere l'azione dell'erbicida. La semina di rinfoltimento (overseeding) di tappeti di *Lolium perenne*, *Festuca rubra*, *F. arundinacea* può essere effettuata subito dopo il trattamento; per altre specie attendere 3 settimane. Evitare il trattamento di zolle da trapiantare, un mese prima e un mese dopo la loro rimozione e trapianto.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 12534 del 30/10/2007

colture	infestanti	dosi
Poa pratensis, Zoysia spp.	Digitaria ischaemum, Digitaria sanguinalis, Eleusine indica, Echinochloa crus-galli, Setaria spp., Sorghum halepense	2,5 - 3,5 l/ha da 3 foglie a 2 culmi di accostimento degli infestanti
		5 l/ha oltre i 3 culmi di accostimento degli infestanti
Lolium perenne, Festuca rubra, F. arundinacea e Poa annua	Digitaria ischaemum, Digitaria sanguinalis, Eleusine indica, Echinochloa crus-galli, Setaria spp., Sorghum halepense	7 l/ha oltre i 3 culmi di accostimento degli infestanti
	Cynodon dactylon, Sorghum halepense da rizoma	0,5 l/ha con infestanti a 1-2 foglie
Agrostis palustris	Digitaria ischaemum, Digitaria sanguinalis	0,5 l/ha

confezione	barcode	cod
250 ml 24 pezzi 36 cartoni		01089

Cura delle piante
PPO

PFnPO

Cura delle piante
PPO

PFnPO

Infestanti
dicotiledoniRisultati
in 24 ore

Diserbante dicotiledoni PPO

Diserbante per infestanti a foglia larga per piante ornamentali.

CARATTERISTICHE

DISERBANTE DICOTILEDONI PPO è un diserbante non residuale specifico per le malerbe a foglia larga. Per questo non danneggia le colture perenni arbustive ed arboree e, dopo 2-3 settimane, è possibile riseminare o trapiantare nuove piante dicotiledoni. Agisce per assorbimento attraverso le foglie.

COMPOSIZIONE

2,4D acido puro 9,7 g (=100 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

CAMPI DI IMPIEGO

DISERBANTE DICOTILEDONI PPO è particolarmente indicato per i trattamenti localizzati sulle infestanti dicotiledoni (Stoppione, Plantago, Tarassaco, Margherite, Romice, Villucchio, Senape, Coda di cavallo, Edera, Vitalba, etc.) che infestano i prati e su tappeti erbosi di graminacee (Loietto, Festuca, Gramigna, etc.), muri, pavimentazioni, viali, cortili e terreni destinati alla semina del prato, oppure per bonificare il terreno da infestanti perenni. È necessario assicurare una buona bagnatura delle malerbe che si vogliono eliminare.

MODO D'USO

Applicare DISERBANTE DICOTILEDONI PPO facendo attenzione a non bagnare le foglie ed i polloni delle piante che non si vogliono eliminare. È importante che il trattamento avvenga quando le piante si trovano in buon stato vegetativo e temperature superiori ai 12° C.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 15677/PPO del 11/02/2013

parassiti	dosi
Dicotiledoni e Graminacee	trattamenti localizzati 50 ml in 1 l d'acqua o puro con specifici irroratori trattamenti generalizzati 6-8 ml per 10 mq (= 6-8 l/ha)

confezione	barcode	cod
250 ml 12 + astuccio pezzi 72 cartoni		01658

250 ml 12
+ astuccio pezzi72
cartoni

01658

Ikebana triple action

Insetticida, acaricida, fungicida pronto all'uso per piante ornamentali.

CARATTERISTICHE

IKEBANA TRIPLE ACTION è un prodotto ad attività insetticida, acaricida e fungicida pronto all'uso per la protezione di piante ornamentali e da fiore di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico. IKEBANA TRIPLE ACTION controlla efficacemente insetti, acari e le principali malattie fungine: Afidi (*Macrosiphum rosae*, *Aphis* sp.), larve di lepidotteri Plusia (*Chrysodeixis chalcites*), Bega (*Epichoristodes acerbella*), Notte (*Spodoptera littora/is*), Ragnetti rossi (*Tetranychus urtica/e*), Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) e Ruggini (*Phragmidium discijlorum*, *Puccinia pe/argonii-zonalis*). Non lascia macchie sulla pianta.

COMPOSIZIONE

Abamectina pura (N. CAS 71751-41-2) 0,0015 g
Deltametrina pura (N. CAS 52918-63-5) 0,0010 g
Tebuconazolo puro (N. CAS 107534-96-3) 0,0200 g
Coformulanti q.b. a 100 g

MODO D'USO

Spruzzare ad una distanza di almeno 30 cm dalla pianta tenendo l'erogatore in posizione verticale. Intervenire al primo apparire dei parassiti effettuando un trattamento localizzato, preferibilmente la sera nelle ore più fresche avendo cura di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie, evitando lo sgocciolamento. Il prodotto presenta attività sistemica ed una lunga efficacia tale da assicurare il controllo dei parassiti. Se necessario ripetere l'applicazione dopo 10-14 giorni.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 12735/PPO del 01/08/2016

parassiti	dosi
afidi, larve di lepidotteri plusia, bega, nottue, ragnetti rossi, oidio, ruggini	1 l per 10 mq

confezione	barcode	cod
750 ml 12 pezzi 32 cartoni		01787

750 ml 12
pezzi32
cartoni

01787

Doppia azione: per contatto e ingestione



Cip

Insetticida acaricida a largo spettro d'azione per il controllo dei parassiti su piante ornamentali.

CARATTERISTICHE

CIP è un insetticida pronto all'uso non sistemico, contenente Cipermetrina. Il prodotto permette di controllare un grande numero di insetti parassiti delle colture orticole e ornamentali. CIP agisce per contatto e ingestione.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina (N. CAS 52315-07-8) 0,0053 g
Coformulanti q.b. a 100 g

MODO D'USO

Spruzzare CIP su entrambi i lembi delle foglie ad una distanza di 40-50 cm circa, preferibilmente nelle ore meno calde della giornata, evitando il pieno sole. Evitare di far gocciolare le foglie. Limitare strettamente l'applicazione alla zona occupata dalla pianta.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 14724/PPO del 23/10/2009

In micropellet di ø 2 mm per un'ampia resa



Panesca

Esca lumachicida in micropellet per piante ornamentali.

CARATTERISTICHE

PANESCA è un'esca in micropellet lumachicida con supporto proteico dal forte potere adescante verso lumache, limacce e chioccioline. Agisce per contatto e ingestione. PANESCA si presenta sotto forma di esche inattaccabili dalle muffe e resistenti all'azione della pioggia e del vento. Grazie alla sua formulazione è di facile impiego.

COMPOSIZIONE

Metaldeide Acetica pura (N. CAS 108-62-3) 5 g
Coformulanti ed attrattivi q.b. a 100 g
Contiene Denatonio benzoato (amaricante)

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 10878 del 11/04/01

parassiti		dosi	
Afiti, Nottuidi terricoli e fogliari, Tripidi, Mosca bianca, Minatori delle foglie, Tortrice mediterranea (Cacoecimorpha pronubana) e Bega del garofano (Epichoristodes acerbella)		1 l per 10 mq	
confezione	barcode	cod	
500 ml	8 021235 015166	01516	

confezione	barcode	cod
250 g	8 021235 015043	01504
1 kg	8 021235 005938	00593

Cura delle piante
PPO

PFnPO

Cura delle piante
PPO

PFnPO



Oleosan plus

Insetticida polivalente pronto uso per piante ornamentali.

CARATTERISTICHE

OLEOSAN PLUS è un insetticida polivalente a base di Olio minerale e Cipermetrina. Efficace contro un largo spettro di parassiti che infestano le piante ornamentali da appartamento, terrazzo e giardino domestico.

COMPOSIZIONE

Olio minerale paraffinico (I.R. 95% min.)	0,80 g (8,0 g/l)
(N. CAS 97862-82-3)	
Cipermetrina (N. CAS 52315-07-8)	0,005 g (0,05 g/l)
Coformulanti q.b.a	100 g

MODO D'USO

Agitare bene OLEOSAN PLUS prima dell'uso. Dirigere lo spruzzo sulle piante da una distanza di 20-30 cm. Effettuare il trattamento al mattino o alla sera e comunque su piante non esposte ai raggi diretti del sole.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 15135 del 22/02/2011

parassiti

Cocciniglie fisse e mobili, Mezzograno di pepe, Biancarossa, Cottonello, Ceroplasti, Diaspis, Quadraspidiotus, uova di Afidi, Acari e larve di Lepidotteri svernanti.

confezione



1 litro



12 pezzi



24 cartoni

barcode



01203

Fungicida garden

Fungicida ad ampio spettro d'azione per piante ornamentali.

CARATTERISTICHE

FUNGICIDA GARDEN è un fungicida pronto all'uso per piante ornamentali d'appartamento, terrazzo e giardino domestico ad ampio spettro d'azione.

COMPOSIZIONE

Penconazolo puro (N. CAS 66246-88-6)	0,1 g
Rame metallo Ossicloruro (N. CAS 1332-40-7)	0,5 g
Coformulanti q.b. a	100 g

MODO D'USO

Spruzzare FUNGICIDA GARDEN sulla parte aerea delle piante da proteggere. Iniziare i trattamenti alla primissima comparsa delle macchie e ripeterli secondo necessità. Non eccedere nell'uso. Dopo il trattamento arieggiare il locale.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 13865/PPO del 08/08/2007

parassiti

Mal bianco, Ruggini, Antracnosi, Cladosporiosi, Peronospora, Ticchiolatura

confezione



1 litro



12 pezzi



24 cartoni

barcode



01084

Ideale per
pulire, lucidare
e proteggere
tutti i tipi
di piante



Lucidante fogliare

**Spray per pulire, lucidare e proteggere le
piante ornamentali.**

CARATTERISTICHE

LUCIDANTE FOGLIARE è un prodotto in spray appositamente formulato per garantire lucentezza e pulizia duratura delle foglie di tutte le piante ornamentali in casa. Il prodotto, usato costantemente, mantiene le foglie sane e pulite e limita gli attacchi delle Cocciniglie estremamente dannose per le foglie.

MODO D'USO

Spruzzare uniformemente le foglie tenendo la bombola a una distanza di 35-40 cm dalla pianta. Dirigere il getto sulla pagina superiore delle foglie, senza farle gocciolare. Usare il prodotto su foglie asciutte e pulite. Non pulire con un panno dopo l'applicazione.

confezione			barcode	cod
	400 ml	12 pezzi	84 cartoni	 01192



Cortexa

Mastice per innesti e potature.

CARATTERISTICHE

CORTEXA è una corteccia artificiale pronta per l'uso da applicare con pennello a freddo su tagli di potatura o di innesto e su ferite della corteccia. È un film elastico e microporoso che permette la proliferazione di tessuto cicatrizzale impedendo la formazione di infezioni batteriche o fungine.

COMPOSIZIONE

Resine a filmazione elastica, polimeri plastificanti, oli vegetali, regolatori di pH, pigmenti.



www.vebiinject.it

confezione			barcode	cod
	250 g	48 pezzi	32 cartoni	 00405
	1 kg	12 pezzi	42 cartoni	 00408

Aiuta a combattere il 95% delle pulci



Floh cucce e ambienti

Insetticida acaricida antipulci e antizecche per ambienti domestici.

CARATTERISTICHE

FLOH CUCCE E AMBIENTI è un insetticida acaricida pronto all'uso particolarmente indicato per il controllo di tutti gli stadi di pulci, blatte, formiche, zecche e acari delle derrate alimentari (*Tyrophagus Putrescentiae*). FLOH CUCCE E AMBIENTI è stato ideato appositamente per uso domestico: è a base acquosa e non contiene solventi. Ha effetto abbattente sugli stadi larvali degli insetti già in piccoli dosaggi.

COMPOSIZIONE

Etofenprox (N. CAS 80844-07-1)	0,5 g
S-Methoprene puro (N. CAS 65733-16-6)	0,1 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	2 g
Denatonium benzoate	0,001 g
Coformulanti q.b. a	100 g

MODO D'USO

stati avvistati gli insetti oppure nelle crepe e nelle fessure. Per il controllo delle pulci si raccomanda di trattare i luoghi dove gli animali domestici sono soliti sostare, riposare o dormire. Il prodotto, per le sue caratteristiche, non macchia. È comunque consigliabile verificarne la reazione su angoli di tessuti o superfici di natura pregiata.

REGISTRAZIONE

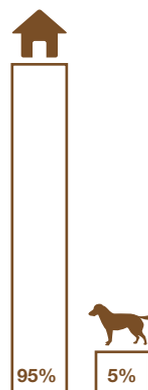
PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 20209

COME AVVIENE L'INFESTAZIONE

Anche le condizioni migliori di pulizia e controllo dell'animale non impediscono a cani e gatti di venire infestati, e l'esperienza quotidiana dei medici veterinari insegna che non esistono animali esenti dal rischio parassiti: il davanzale, il tetto, il giardino sotto casa, il pianerottolo e lo zerbino sono tutti probabili fonti di infestazione per il semplice fatto di essere frequentati da più animali, non tutti correttamente trattati. Tutto ciò senza contare che sia il cane sia il gatto riposano quotidianamente su divani e tappeti, rischiando di infestare la casa prima che il proprietario se ne accorga (le uova e le larve delle pulci sono infatti molto piccole e possono sfuggire anche ad una ottima pulizia casalinga).



solo il 5% delle pulci vive sugli animali domestici, il restante 95% si trova nascosto nell'ambiente domestico



parassiti

dosi

pulci, blatte, formiche, zecche e acari delle derrate alimentari

1 litro ogni 10 mq

confezione



barcode

cod



400 ml 10 pezzi

-



8 021235 015074

01507

Resistente
all'umidità



Non teme
l'acqua:
efficace anche
sotto
la pioggia



Collare antiparassitario cane

Collare antiparassitario gatto

Collare antiparassitario contro pulci e zecche nel gatto.

Collare antiparassitario contro pulci e zecche nel gatto.

CARATTERISTICHE

COLLARE ANTIPARASSITARIO GATTO è provvisto di tacche anti-strangolo. È efficace già entro poche ore dall'applicazione e garantisce una copertura di 4 mesi dal momento dell'applicazione. Infatti, in tutti i soggetti si riscontra, entro poche ore dall'applicazione, la completa scomparsa di pulci e pidocchi che muoiono cadendo a terra spontaneamente o dopo una accurata spazzolata. Per le zecche i tempi di caduta sono leggermente più lunghi, anche se una spazzolatura consente di allontanare gran parte dei parassiti già dopo 24 ore. La presenza del collare evita la re-infestazione dei parassiti. Il collare non teme l'umidità né perde attività in acqua o sotto la pioggia. Misura collare: 65 cm.

CARATTERISTICHE

COLLARE ANTIPARASSITARIO GATTO è provvisto di tacche anti-strangolo. È efficace già entro poche ore dall'applicazione e garantisce una copertura di 4 mesi dal momento dell'applicazione. Infatti, in tutti i soggetti si riscontra, entro poche ore dall'applicazione, la completa scomparsa di pulci e pidocchi che muoiono cadendo a terra spontaneamente o dopo una accurata spazzolata. Per le zecche i tempi di caduta sono leggermente più lunghi, anche se una spazzolatura consente di allontanare gran parte dei parassiti già dopo 24 ore. La presenza del collare evita la re-infestazione dei parassiti. Il collare non teme l'umidità né perde attività in acqua o sotto la pioggia.

COMPOSIZIONE

Diazinone (N. CAS 333-41-5).

COMPOSIZIONE

Diazinone (N. CAS 333-41-5).

MODO D'USO

Aggiustare il collare intorno al collo.

MODO D'USO

Aggiustare il collare intorno al collo.

REGISTRAZIONE

Specialità Medicinale Veterinaria A.I.C. n. 103293027

REGISTRAZIONE

Specialità Medicinale Veterinaria A.I.C. n. 103292025

confezione



barcode

cod



1 pezzo
12
blister



01735

confezione



barcode

cod



1 pezzo
12
blister



01740

Veterinaria
Animale

Veterinaria
Animale

Validità
5 anni



Validità
5 anni



Acarene spray

Domestic animals shampoo

Acaricida per uccelli da gabbia e da voliera e conigli da compagnia.

Shampoo antizecche ed antipulci, specifico per cani.

CARATTERISTICHE

ACARENE SPRAY è un acaricida specifico per uccelli da gabbia o da voliera e per conigli da compagnia. ACARENE SPRAY non unge e non macchia e può essere spruzzato direttamente sull'animale. Ha una validità di 5 anni

CARATTERISTICHE

DOMESTIC ANIMALS SHAMPOO è uno shampoo specifico per il trattamento delle infestazioni da pulci, zecche, pidocchi e acari del cane. Si consiglia l'uso del prodotto a completamento di un trattamento antiparassitario specifico con: DOMESTIC ANIMALS POLVERE e SPRAY.

COMPOSIZIONE

d-Phenothrin (N. CAS 26002-80-2)	0,2 g
PBO (N. CAS 51-03-6)	0,7 g
Altri eccipienti q.b. a	100 g

COMPOSIZIONE

Tetrametrina (N. CAS 7696-12-0)	0,20 g
d-Phenothrin (N. CAS 26002-80-2)	0,40 g
Altri eccipienti q.b. a	100 g

REGISTRAZIONE

Specialità Medicinale Veterinaria A.I.C. n. 103242057

REGISTRAZIONE

Specialità Medicinale Veterinaria A.I.C. n. 103236081

confezione



barcode

cod



300 ml

12 pezzi

32 cartoni



01384

confezione



barcode

cod



300 ml

12 pezzi

32 cartoni



01759



Pagoda green

Vebicolla pigliainsetti

Trappola collata alimentare cromotropica contro la mosca dell'olivo.

Supporti collati.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

Trappola collata alimentare cromotropica ideale per il monitoraggio e/o la cattura della mosca dell'olivo. È costituita da un supporto a forma di diamante, un foglio di alluminio con attrattivo alimentare e due lacci per la chiusura. Pratica da utilizzare, è resistente all'acqua e all'umidità grazie al doppio laminato.

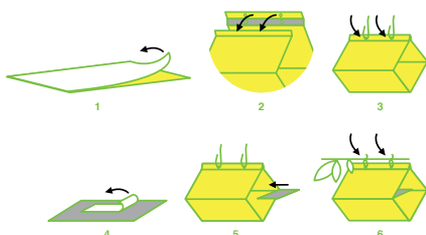
VEBICOLLA PIGLIAINSETTI è costituita da dei supporti in plastica di colore giallo già collati. Questi pannelli cromotropici consentono di catturare Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Mosche e altri insetti. VEBICOLLA PIGLIAINSETTI non è tossica per l'uomo e gli animali domestici. È inodore e non essicca nel tempo.

MODO D'USO

1. Rimuovere la pellicola e chiudere le 2 estremità forate della trappola con i lacci.
2. Rimuovere l'adesivo dal foglio di alluminio e inserirlo nella trappola in senso orizzontale.
3. Posizionare la trappola sul ramo di un albero all'altezza ideale di 1,40 m.

CONSIGLI PRATICI

Si consiglia di orientare la trappola verso EST.



confezione			barcode	cod
1 pezzo	50 pezzi	80 cartoni		01733

confezione			barcode	cod
conf. 10 fogli gialli	10 pacchetti	42 cartoni		00934



vebi



Via California, 9 · 63066 Grottammare (AP) · Tel. 0735 632017 · Fax 0735 730189
www.ciarrocchiprimo.it · info@ciarrocchiprimo.it