



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

Cura e Protezione
Rodenticidi

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	48 pezzi	24 cartoni		01844

Cura e Protezione
Rodenticidi

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	42 pezzi	30 cartoni		01855

Ideale anche a temperature elevate



Murin block Extreme

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

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.

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/2018/00458/AUT

 **General public**
25 PPM



confezione		barcode	cod
 busta 300 g	24 pezzi		01822
	30 cartoni		

Specifico per ratti
Ideale in presenza di altre fonti di cibo

BUSTA CON ZIP



Murin Forte pasta

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

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

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/2013/00167/AUT

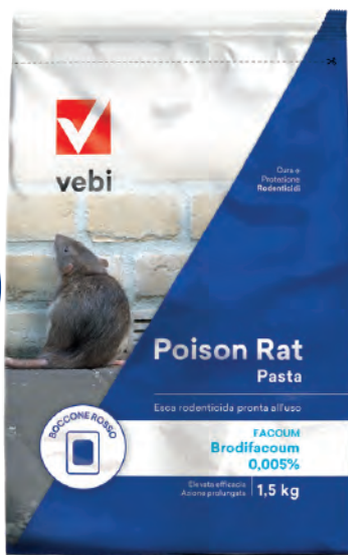
 **Professional**
50 PPM



confezione		barcode	cod
 busta 1,5 kg	6 pezzi		01859
	36 cartoni		
 box 1,5 Kg (3x500 gr)	4 pezzi		02008
	20 cartoni		

Cura e Protezione
Rodenticidi

Boccone rosso
Efficace dopo una singola ingestione



Poison Rat pasta

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

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.

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

REGISTRAZIONE

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

Professional
50 PPM



confezione		barcode	cod
busta 1,5 kg	6 pezzi		36 cartoni
			01875

Cura e Protezione
Rodenticidi

Efficace contro topi e ratti



NOVITÀ

Murin Forte grano

Esca rodenticida in grano pronta all'uso.

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

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

Professional
50 PPM



confezione		barcode	cod
busta 1,5 kg	6 pezzi		36 cartoni
			01863
lattina 1,5 kg	6 pezzi		36 cartoni
			02580

Esca in grani appetibile a topi e ratto grigio



Murin Dife fioccato

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



Facoum Rat

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

CARATTERISTICHE

FACOUM RAT 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 i semi di girasole e canapa, studiata per ottenere la massima efficacia verso tutte le specie di roditori.

CAMPI D'IMPIEGO

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

COMPOSIZIONE

Brodi facoum (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

REGISTRAZIONE

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)
Reg. Min. della Salute n. IT/2015/00262/AUT

 **Professional**
50 PPM



confezione	cod
 busta 1,5 kg	 6 pezzi
	 36 cartoni
	01892
 box 1,5 kg	 4 pezzi
	 20 cartoni
	01951

Cura e Protezione
Rodenticidi

Gran Esca

Esca rodenticida in grano pronta all'uso

CARATTERISTICHE

GRAN ESCA 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.

CAMPI D'IMPIEGO

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

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



Professional
50 PPM



confezione				cod
	busta	6	36	01894
	1,5 kg	pezzi	cartoni	
	box	4	20	01949
	1,5 kg	pezzi	cartoni	
	3x500 g			

Cura e Protezione
Rodenticidi

Aroma
salmone

Broma pasta plus

Esca rodenticida in bocconi di pasta.

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

REGISTRAZIONE

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



Professional
50 PPM



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



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

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**
25 PPM



confezione			cod
 busta 150 g	48 pezzi	24 cartoni	01889

 **General public**
27 PPM



confezione			cod
 busta 140 g	42 pezzi	30 cartoni	01945

Cura e Protezione
RodenticidiMetodo
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
				00532
			8 021235 005327	

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
				00932
			8 021235 009325	
	2 pezzi 28x19 cm	24 pezzi		36 pezzi
				00993
			8 021235 009936	

Cura e Protezione
RodenticidiEfficace
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
				00880
			8 021235 008809	



Ideale per
topolino
domestico

Murin box topi

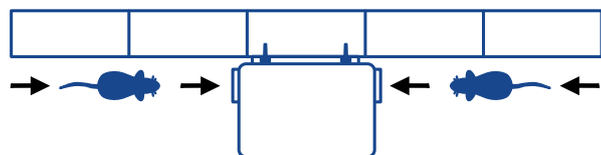
Stazione di avvelenamento per esche topicide.

CARATTERISTICHE

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

DIMENSIONI

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



A norma
HACCP

Murin box ratti

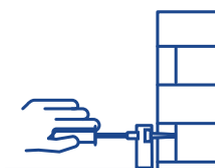
Stazione di avvelenamento per esche ratticide.

CARATTERISTICHE

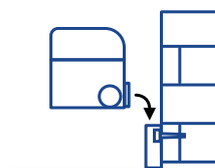
Stazione di avvelenamento dotata di chiusura con chiave, adatta all'utilizzo sia interno che esterno. È provvista di uno speciale raccordo per essere fissata al muro.

DIMENSIONI

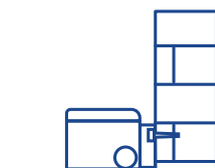
Lunghezza 22,5 cm
Larghezza 19,0 cm
Altezza 10,0 cm



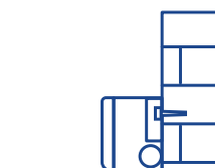
Dispositivo per ancoraggio a muro



Rapido fissaggio della stazione



Posizione orizzontale



Posizione verticale

confezione



barcode

cod



2 pezzi

12 astucci

32 cartoni



01045

confezione



barcode

cod



1 pezzo

20 pezzi

18 cartoni



01042

Cura e Protezione
Insetticidi

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

Cura e Protezione
Insetticidi

con comoda cannucchia
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 davanzali, 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



1 litro

12
pezzi48
cartoni

00198

confezione



barcode

cod



500 ml

24
pezzi30
cartoni

00581

Ideale
anche contro
pidocchio
pollino



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, lepisme (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 benzoato	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, davanzali, 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 500 g	12 pezzi	40 cartoni	01722
8 021235 017221			
busta 1kg	12 pezzi	32 cartoni	01091
8 021235 000919			

Speciale
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: abbatte 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.

REGISTRAZIONE

PRESIDIO 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
8 021235 012974			

Cura e Protezione
Insetticidi

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.

REGISTRAZIONE

PRESIDIO 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
		8 021235 002470	00247
	250 ml 24 pezzi		48 cartoni
		8 021235 006379	00637
	1 litro 12 pezzi		32 cartoni
		8 021235 004290	00429

Cura e Protezione
Insetticidi

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
		8 021235 017559	01755
	1 litro 12 pezzi		32 cartoni
		8 021235 017566	01756



Ideale
anche contro
pidocchio
pollino

Duracid Combi

Insetticida acaricida concentrato a rapida azione abbattente e lunga azione residuale.

CARATTERISTICHE

DURACID COMBI è un insetticida che associa una duplice azione: l'elevata efficacia immediata della Tetrametrina libera e la prolungata azione residuale della Permetrina, che garantiscono ambienti liberi da insetti per almeno 2 settimane dal trattamento. Entrambi i principi attivi sono sinergizzati con l'alta quantità di Piperonilbutossido (PBO), che ne facilita la penetrazione negli insetti, riduce le resistenze e ne aumenta l'efficacia. DURACID COMBI è efficace contro gli insetti volanti (mosche, tafani, vespe, zanzare comuni e zanzara tigre, pappataci, flebotomi, moscerini), striscianti (blatte, formiche, pulci e cimici) e gli infestanti dei magazzini (tignole, punteruoli del grano e Tribolium), oltre che verso altri animali, come ragni, zecche, pidocchio pollino, alfitobio (*Alphitobius diaperinus*), cimice dei letti e altri invasori occasionali.

COMPOSIZIONE

Permetrina	6,0 g
Tetrametrina	3,0 g
PBO	6,0 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.

Dose media di utilizzo: 100-200 ml per 10 litri di acqua

REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 20176



confezione			barcode	cod
	250 ml	24		01724
	+ astuccio pezzi	48		
		cartoni		



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		01515
		pezzi		
		30		
		cartoni	8 021235 015159	

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

Cura e Protezione
Insetticidi

Formula
altamente
attraiva

Moskita

Esca insetticida per mosche in granuli ad azione immediata.

CARATTERISTICHE

MOSKITA è un'esca granulare specifica per la lotta alle mosche a base di Imidacloprid, un principio attivo appartenente al gruppo dei neo-nicotinoidi, che agisce rapidamente sia per contatto che per ingestione. L'esca contiene attrattivi di tipo sessuale (Z9-tricosene) e alimentare, che garantiscono una forte azione nei confronti delle mosche, permettendone un rapido ed efficace controllo.

COMPOSIZIONE

Imidacloprid (N. CAS 138261-41-3)	0,50 g
Z9-tricosene (N. CAS 27519-02-4)	0,10 g
Denatonium benzoate	0,01 g
Attrattivi alimentari e coformulanti q.b. a	100 g

CAMPI D'IMPIEGO

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

MODO D'USO

Utilizzo come esca: posizionare l'esca in corrispondenza dei punti dove è frequente la presenza di mosche (es. angoli, davanzali, parti superiori dei muri, spigoli, barriere di separazione dei ricoveri, etc.) direttamente su superfici piane o su supporti non raggiungibili, su piatti o in apposite stazioni. Il prodotto leggermente inumidito con acqua o latte presenta una maggiore attività ed è efficace per 3-6 settimane dal posizionamento. Utilizzo come pittura (solo per uso zootecnico): il prodotto non va spalmato direttamente sulle pareti, ma soltanto su appositi pannelli removibili di cartone, legno o plastica. Effettuare il trattamento solo prima di introdurre il pannello nei locali.

REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 19749

**confezione****barcode****cod**

100 gr

2 esp.
da 15 pz

84
cartoni



01644

Effetto
immediato
Validità
4 anni



Acti zanza spray

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.

Pratica ed
ecologica



Vebicolla trap mosche

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	01871

confezione			barcode	cod
astuccio 6 pezzi	24 pezzi	175 cartoni	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 calabroni	Erogazioni di 5 secondi. Ripetere il trattamento solo quando necessario.	
confezione	barcode	cod
750 ml	12 pezzi	42 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 nidi	Solitamente 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 pezzi	42 cartoni
		01697



Effetto
domino:
elimina
l'intero
nido

Duracid microgranuli

Esca insetticida in granuli per formiche.

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.

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

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. 19847



Elimina
l'intera
colonia in
6 giorni

Esca antiformiche

Esca insetticida antiformiche in gel pronta all'uso.

CARATTERISTICHE

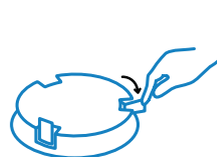
ESCA ANTIFORMICHE è un'esca formulata come gel pronto all'uso per il controllo delle formiche, che agisce per contatto ed ingestione. Le formiche, grazie alle sostanze altamente attrattive contenute, entrano in contatto con il gel e ne rimangono impregnate; segue la diffusione dell'insetticida in tutta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

COMPOSIZIONE

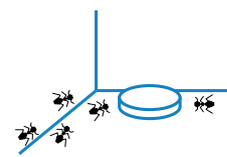
Acetamiprid (N. CAS 160430-64-8)	0,1 g
Sostanze appetenti e adescanti q.b.a	100 g

REGISTRAZIONE

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



1 staccare la linguetta



2 posizionare la scatola 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	 00803

Cura e Protezione
InsetticidiCon
erogatore di
precisione

-45°



NOVITÀ

Freezbug

Spray congelante senza insetticidi: ghiaccia istantaneamente cimici, ragni e altri insetti

CARATTERISTICHE

FREEZBUG è uno spray che congela istantaneamente fino a -45°C tutti gli insetti come cimici verdi e cimici asiatiche, cimici dei letti, ragni, scorpioni, scarafaggi, millepiedi, pesciolini d'argento, vespe, formiche ed altri insetti striscianti e volanti. Gli insetti congelati possono essere rimossi tranquillamente.

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.

confezione



barcode

cod



300 ml

12 pezzi

70 cartoni



02082

Cura e Protezione
Insetticidi

NOVITÀ

A base di
Azametiphos

Moschicida M50

Esca insetticida in granuli pronta all'uso per mosche

CARATTERISTICHE

MOSCHICIDA M50 è un insetticida in polvere micro-granulare pronto all'uso con forte potere attrattivo, idoneo per la lotta contro insetti volanti (mosca, moscone, mosca cavallina, tafano). MOSCHICIDA M50, grazie alla speciale formulazione in granuli pronti all'uso, si presta ad essere utilizzato come esca pronta all'uso, diluito in acqua per effettuare irrorazioni di pareti oppure per essere pennellato su muri e per la preparazione di trappole

COMPOSIZIONE

Azametiphos (CAS N. 35575-96-3)	1,0 g
cis-Tricos-9-ene (CAS N. 27519-02-4)	0,3 g
Coformulanti q.b. a	100 g

MODO D'USO

Esca granulare tal quale: mettere il prodotto pronto all'uso in piccoli recipienti a sponde basse sui davanzali di finestre, scaffalature, mensole o muretti. Per una corretta disinfestazione si consiglia di posizionare le esche ogni 10 mq in luoghi non accessibili a persone o animali. Ripristinare l'esca per avere continuità di disinfestazione. Miscela per "pittura murale": Mescolare bene e lasciar riposare per 20 minuti. Utilizzando un pennello stendere la miscela in strisce di circa 5 cm sulla superficie murale per circa 50 cm. Preparazione di trappole: applicare su pannelli di legno o cartone ed appendere nei luoghi infestati.

REGISTRAZIONE

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Reg. Min. della Salute N. 4723



parassiti

dosi

mosche

Utilizzo tal quale: posizionare le esche ogni 10 mq
Utilizzo come pittura: 100 g in 100 ml d'acqua

confezione



barcode

cod

spargitore 24
500 gr pezzi

30 cartoni



02578



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 g	12 pezzi		65 cartoni
	8 021235 014237		01423

Vai via piccioni

Repellente spray contro piccioni e volatili.

CARATTERISTICHE

VAI VIA PICCIONI è un disabituante 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 pezzi		48 cartoni
	8 021235 017276		01727

Cura e Protezione
Repellenti

Vai via cani e gatti

Disabituante spray a lunga durata.

CARATTERISTICHE

VAI VIA CANI E GATTI è un disabituante pronto all'uso a lunga durata. Abituamente 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.

CAMPI DI IMPIEGO

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

Cura e Protezione
Repellenti

Vai via rettili

Repellente naturale contro rettili.

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.

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 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

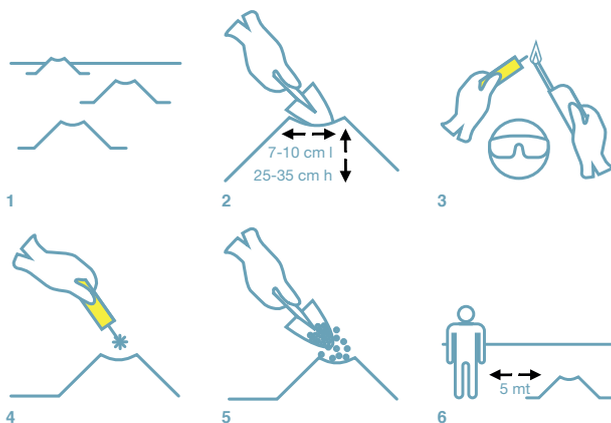
Artificio a effetto fumigante per il trattamento delle gallerie scavate dalle talpe.

CARATTERISTICHE

VAI VIA TALPE FUMOGENO è un artificio ad effetto fumigante per il trattamento delle gallerie costruite da talpe ed altri roditori terricoli. Produce un fumo bianco che si propaga all'interno delle gallerie, rendendole inospitali e con un odore sgradevole per i roditori. Il fumo esce dal lato in cui si trova la miccia ed ha una durata di circa 90 secondi.

CAMPI DI IMPIEGO

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



confezione	barcode	cod
4 cartucce 24 pezzi 32 cartoni		02204



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

Nutrizione delle piante
Concimi

Aiuta la
maturazione
dei frutti
e dei semi



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



1 litro =
1,2 kg

12
pezzi

44
cartoni



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 (P ₂ O ₅)	5 %
Ossido di Potassio (K ₂ O)	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

Ravviva e
migliora
il colore di
molti fiori



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
frutticole	Clorosi: 200-500 g per pianta oppure 20 g/mq correttore del pH del terreno e integratore della concimazione: 1-3 cucchiari per vaso o 30-40 g/mq
orticole	Clorosi: 10-20 g/mq correttore del pH del terreno e integratore della concimazione: 1-3 cucchiari per vaso o 30-40 g/mq
floricole	Clorosi: 30-40 g/m correttore del pH del terreno e integratore della concimazione: 1-3 cucchiari 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

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
Prodotti Speciali



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: 20-40 g per 10 litri d'acqua trattamenti in presenza di sintomi: 40-50 g per 10 litri d'acqua
pomacee	trattamenti pre-floreali: 20-50 g per 10 litri d'acqua trattamenti in fioritura e post-floreali: 20-30 g per 10 litri d'acqua
vite pesco, susino, ciliegio, agrumi, patata, pomodoro, bietola, cavolo, fragola, cucurbitacee	20-50 g per 10 litri d'acqua
barbabietola da zucchero	35-45 g per 1 litro per 100 mq
cereali	35-45 g per 1 litro per 100 mq
girasole, soia, tabacco	40-60 g per 100 mq
vivai di pioppo	20-40 g per d'acqua
culture floreali, ornamentali e forestali	15-40 g per 10 litri d'acqua

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

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).

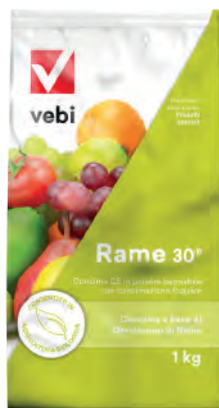
COMPOSIZIONE

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

DOSI CONSIGLIATE

50 ml/hl

confezione	barcode	cod
1 kg		01808
12 pezzi		018082
-		018082



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 %
Materie prime: Borato di Sodio, Ossicloruro di Rame.



Fosfito

Concime liquido a base di Fosfito di Potassio.

CARATTERISTICHE

ENERGY PLANT FOSFITO è un prodotto che esercita una spiccata attività nutrizionale. La presenza del Fosforo e del Potassio sotto forma di ione fosfito totalmente assimilabile, oltre a prevenire e curare le carenze nutrizionali, aiuta la pianta a produrre un'elevata quantità di sostanze nutrizionali che la rendono più vigorosa. Queste sostanze, dette Fitoalessine, aiutano a rendere più sane, le foglie, il tronco, i frutti, le radici in colture orticole, frutticole, ornamentali e sub-tropicali. Inoltre, ENERGY PLANT FOSFITO migliora la lignificazione delle gemme a frutto, la pezzatura, il colore, la conservabilità e il grado zuccherino dei frutti. ENERGY PLANT FOSFITO presenta un'elevata attività sistemica sia ascendente che discendente e una notevole assimilazione attraverso foglie, rami e radici, ciò ne rende consigliato l'impiego sia per applicazione fogliare che per fertirrigazione. Miscelato a fungicidi, insetticidi, diserbanti, chelati, ecc. favorisce l'assorbimento e la distribuzione aumentando l'efficacia dei prodotti impiegati. È miscibile con tutti i concimi e gli antiparassitari di comune impiego. Non miscelare con oli e prodotti a reazione fortemente alcalina (Polisolfuri, Solfato di rame, Calcio, Dimetoato, ecc.).

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 30 %
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 20 %

colture	dosi
frutticoltura	tratt. fogliare: 20-35 gr / 10 lt acqua
	fertirrigazione: 50-70 gr per 100 mq
orticoltura	tratt. fogliare: 20-40 gr / 10 lt acqua
	fertirrigazione: 100-200 gr per 100 mq
frutticoltura - aromatiche	tratt. fogliare: 20-35 gr / 10 lt acqua
	fertirrigazione: 100-200 gr per 100 mq
colture industriali	tratt. fogliare: 20-40 gr / 10 lt acqua
	fertirrigazione: 60-70 gr per 100 mq

confezione	barcode	cod
1 kg		01747
12 pezzi		017474
32 cartoni		017474



colture	dosi
colture da frutto, olivo e vite	25-50 g per 100 m ² per 5-7 litri d'acqua
fragola e colture ortive	20-30 g per 100 m ² per 5-7 litri d'acqua
agrumi	30-40 g per 100 m ² per 6-8 litri d'acqua
colture a pieno campo	20-30 g per 100 m ² per 4-6 litri d'acqua

confezione	barcode	cod
1 kg		01719
20 pezzi		021235 017191
16 cartoni		021235 017191

Vebi Bio



Lumalene

Concime organico azotato con chelato di Ferro

CARATTERISTICHE

LUMALENE è un concime organico azotato contenente pannello di soia e chelato di ferro adatto per qualsiasi coltura. La frazione organica contenuta nei pannelli migliora le caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche del suolo favorendo l'esplorazione radicale e l'assorbimento dei nutrienti. Inoltre il ferro chelato, presente in forma facilmente assimilabile per le piante, previene e corregge le carenze che si manifestano tipicamente sulle foglie più giovani con ingiallimenti internerali e filloptosi anticipata. La somministrazione di LUMALENE porta ad una rigogliosa crescita vegetativa con foglie di colore verde intenso, maggiore produzione di fiori e frutti.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,5%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,5%

DOSI E MODALITÀ D'USO

Distribuire Lumalene uniformemente nel terreno all'inizio della stagione vegetativa (marzo-aprile) e successivamente al verificarsi dei tipici sintomi di Fe-carezza. Distribuire 20-40 kg/ha (2-4 g/m²) per colture in serra o in pieno campo. Distribuire 1-2 g per vaso di 30-50 cm di diametro. Un cucchiaino da caffè corrisponde a circa 2g.

modo d'uso	dosi
per colture in serra o in pieno campo	2-4 g per mq
per piante in vaso da 30-50 cm di diametro	1-2 g

confezione	barcode	cod
 1 kg  12 pezzi  36 cartoni		02558

Vebi Bio



Litotamnio

Corroborante, potenziatore delle difese delle piante

CARATTERISTICHE

IL LITOTAMNIO è una polvere calcarea naturale di origine marina. Applicato per via fogliare: sulle piante ne stimola lo sviluppo, rafforzandone i meccanismi naturali di autodifesa. Nebulizzato sulle foglie e frutti: crea una sottile patina di particelle taglienti che disturba l'azione degli insetti masticatori attraverso un'azione di tipo abrasiva, ostacolando anche l'ovodeposizione. Grazie al suo pH basico, la patina inibisce lo sviluppo di malattie fungine. Applicato sul terreno: ne migliora la struttura e corregge il pH se eccessivamente acido. È applicabile in frutticoltura, orticoltura e giardinaggio e può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo. Non lascia residui.

COMPOSIZIONE

100% litotamnio, esente da materiali inquinanti.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Distribuire durante le fasi di crescita vegetativa. La confezione è dotata di un cucchiaino dosatore. Un cucchiaino corrisponde a 10 g. Trattamenti fogliari: sciogliere 40 g (pari a 4 cucchiaini) in 1 litro d'acqua e con la soluzione ottenuta nebulizzare le piante, sia sulla pagina superiore che inferiore delle foglie, garantendo una totale copertura della pianta. Il prodotto spruzzato sulle piante crea una leggera patina sulle foglie e sui frutti. Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 12-15 giorni, quando la patina scompare. È importante tener conto anche dell'azione dilavante della pioggia. Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Trattamenti sul terreno: distribuire 30 g/mq. Le piante trattate possono essere consumate dopo 48 ore dal trattamento. **Su foglia:** Distribuire su tutta la vegetazione ogni 15 giorni sciogliere 40 g in 1 litro d'acqua.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Regolamento CE n° 834/2007 del Consiglio del 27 giugno 2007

modo d'uso	dosi
Trattamenti fogliari	40 g in 1 litro d'acqua
Trattamenti radicali	30 g per mq

confezione	barcode	cod
 1 Kg  9 pezzi  50 cartoni		02451

Pesticides free - Vebi Bio
Sostanze di base



Ortica

Sostanza di base di origine naturale, 100% vegetale

CARATTERISTICHE

L'ortica è una sostanza attiva presente in natura e nota per le sue proprietà insetticide e acaricide. Rende inospitale l'ambiente per afidi, acari, ragno rosso e carpocapsa. È applicabile sugli alberi da frutto (melo, pero, susino, pesco, ciliegio, noce), da orto (patata, lattuga, cavolo, fagiolo, pisello, ravanella), vite e piante da fiore (rosa).

COMPOSIZIONE

Urtica dioica (CAS. n. 84012-40-8), estratto da ortica fresca o secca, parte aerea.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Agitare bene prima dell'uso e diluire 50 ml di estratto in 1 litro d'acqua. Nebulizzare uniformemente la pianta, anche la pagina inferiore delle foglie, da una distanza di 40-50 cm. Si deve garantire una completa bagnatura di tutte le parti sensibili (foglie e frutti). Non eccedere nelle dosi. Effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Trattare in primavera ed estate, ogni 7-15 giorni, per un totale di massimo 5-6 trattamenti per pianta. Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta dei frutti: 7 giorni.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Approvazione della sostanza di base secondo Regolamento di esecuzione UE n. 2017/419

Pesticides free - Vebi Bio
Sostanze di base



Equiseto

Sostanza di base di origine naturale, 100% vegetale

CARATTERISTICHE

È un prodotto a base di equiseto (*Equisetum arvense*), sostanza presente in natura nota per le sue proprietà fungicide. Agisce in difesa da peronospora, oidio, bolla del pesco, alternaria e septoria. È utilizzabile sugli alberi da frutto (melo, pesco), da orto (cetriolo, pomodoro) e vite.

COMPOSIZIONE

Equisetum arvense (EQUISETO - Coda cavallina), estratto da parte commestibile (fusto (stelo) sterile).

DOSI E MODALITÀ D'USO

Agitare bene prima dell'uso e diluire 50 ml di estratto in 1 litro d'acqua. Nebulizzare uniformemente la pianta, anche la pagina inferiore delle foglie, da una distanza di 40-50 cm. Si deve garantire una completa bagnatura di tutte le parti sensibili (foglie e frutti). Non eccedere nelle dosi. Effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Non utilizzare con temperature troppo elevate. Può essere applicato anche nei periodi molto piovosi. Trattare in primavera ed estate, ogni 7-15 giorni, per un totale di massimo 2-6 trattamenti per pianta. Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta dei frutti: 7 giorni.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Approvazione della sostanza di base secondo Regolamento di esecuzione UE n. 2014/462

confezione		barcode	cod
 500 ml	 12 pezzi	 78 cartoni	 02200

confezione		barcode	cod
 500 ml	 12 pezzi	 90 cartoni	 02199

Pesticides free - Vebi Bio
Corroboranti



Polvere di roccia Zeolite

Corroborante e potenziatore delle difese naturali delle piante

CARATTERISTICHE

La POLVERE DI ROCCIA ZEOLITE è un corroborante potenziatore delle difese delle piante. La sua particolare struttura meccanicamente micronizzata, esplica un'azione fortemente igroscopica, riduce l'umidità presente sulle foglie e quindi contrasta lo sviluppo di funghi e batteri. Inoltre costituisce un sottile strato isolante che agisce come barriera meccanica contrastando l'attacco di eventuali parassiti presenti. La polvere di roccia grazie alle sue caratteristiche mineralogiche, favorisce la cicatrizzazione delle ferite da taglio o causate dalle intemperie (come dopo una grandinata). Una volta distribuito sulla vegetazione, la polvere di roccia protegge dalla luce solare riducendo il rischio di scottature abbassando la temperatura della pianta.

COMPOSIZIONE

Zeolite

DOSI E MODALITÀ D'USO

Il prodotto può essere utilizzato su tutte le colture alla dose di 6-7 g/litro nei trattamenti fogliari, avendo cura di bagnare tutta la vegetazione. Per i trattamenti primaverili ed estivi, in caso di bisogno, si consiglia di usare il prodotto alla dose di 3-4 g/litro.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Regolamento CE n° 834/2007 del Consiglio del 27 giugno 2007

Pesticides free - Vebi Bio
Corroboranti



Sapone molle concentrato

Corroborante, potenziatore delle difese delle piante

CARATTERISTICHE

Potenzia le difese delle piante nei confronti degli insetti indesiderati. Esplica anche un'azione indiretta contro le fumaggini poiché favorisce lo scioglimento della melata. Applicabile in frutticoltura, orticoltura e giardinaggio e può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo. Non lascia residui. Si consiglia comunque di far trascorrere almeno 48 ore prima del consumo in modo tale che il prodotto agisca.

COMPOSIZIONE

Sapone molle 100%

DOSI E MODALITÀ D'USO

Agitare prima dell'uso, diluire 8-10 ml di prodotto in 1 litro d'acqua e nebulizzare il prodotto sull'intera pianta, foglie, fiori e frutti, durante le ore meno calde, preferibilmente al crepuscolo. Azione preventiva: trattare ogni 10-15 giorni dall'inizio della fioritura fino a prima del raccolto dei frutti. Azione protettiva: trattare in caso di bisogno e se occorre ripetere l'operazione.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Regolamento CE n° 834/2007 del Consiglio del 27 giugno 2007

confezione	barcode	cod
1 kg 10 pezzi 16 cartoni		01804

confezione	barcode	cod
200 ml 12 pezzi 162 cartoni		02193



Olio di lino

Corroborante, potenziatore delle difese naturali delle piante

CARATTERISTICHE

OLIO DI LINO aiuta a migliorare e potenziare le difese naturali delle piante (azione corroborante) in presenza di cocciniglie. In miscela con i preparati a base di rame, consente di ridurre i dosaggi del 25-30% in quanto aumenta la dimensione media delle gocce irrorate, riduce la velocità di evaporazione e aumenta la superficie di contatto. OLIO DI LINO è applicabile in frutticoltura, orticoltura e giardinaggio.

COMPOSIZIONE

Olio di lino 100%

DOSI E MODALITÀ D'USO

Diluire 5 ml di prodotto in 1 litro di acqua, agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm, bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Azione preventiva: trattare ogni 10-15 giorni, dall'inizio della fioritura fino a prima della raccolta dei frutti. Azione curativa e protettiva: trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione 5-15 giorni dopo il primo trattamento.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Regolamento CE n° 834/2007 del Consiglio del 27 giugno 2007

Propolis

Corroborante, potenziatore delle difese delle piante

CARATTERISTICHE

Il prodotto trova impiego in agricoltura biologica come fitoprotettore e fitostimolante per diverse piante. Si caratterizza per diverse proprietà tra le quali un'azione protettiva nei confronti delle piante verso attacchi di funghi (oidio e altre muffe) e batteri. Favorisce la cicatrizzazione delle ferite dovute a traumi e/o potature. Stimola inoltre la radicazione, la fioritura, favorisce l'allegagione, migliora la produzione durante l'accrescimento e dona colore, sapore e conservabilità ai frutti. Infine, grazie alla sua profumazione, attira gli insetti impollinatori (api). E' applicabile in frutticoltura, orticoltura e giardinaggio e può essere utilizzata in qualsiasi momento del ciclo produttivo, compresa la fioritura.

COMPOSIZIONE

Estratto di Propolis in soluzione acquosa.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Agitare bene prima dell'uso, diluire 10 ml di prodotto in 1 litro d'acqua, ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie.

Azione preventiva: trattare ogni 10-15 giorni dall'inizio della fioritura fino a prima del raccolto dei frutti e dalla rottura delle gemme alla piena fioritura per le piante da fiore.

Azione protettiva: trattare in caso di bisogno e se occorre ripetere l'operazione 5-10 giorni dopo il primo intervento.

Le piante trattate possono essere consumate dopo 48 ore dal trattamento.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Regolamento CE n° 834/2007 del Consiglio del 27 giugno 2007

confezione



barcode

cod



200 ml

12 pezzi

162 cartoni



02198

confezione



barcode

cod



150 ml

12 pezzi

180 cartoni



02203

Vebi Bio
Trappole ecologiche

Vebi Bio
Trappole collate



Pagoda green

Trappola collata alimentare cromotropica contro la mosca dell'olivo.

CARATTERISTICHE

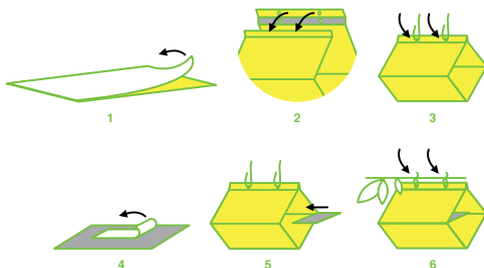
Trappola collata alimentare cromotropica ideale per il monitoraggio e/o la cattura della mosca dell'olivo. È costituita da un supporto a forma di diamante, un foglio di alluminio con attrattivo alimentare e due lacci per la chiusura. Pratica da utilizzare, è resistente all'acqua e all'umidità grazie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

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



Vebicolla pigliamosche

Supporti collati.

CARATTERISTICHE

VEBICOLLA PIGLIAMOSCHE 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 PIGLIAMOSCHE non è tossica per l'uomo e gli animali domestici. È inodore e non essicca nel tempo.

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

Azione
preventiva
e curativa



Radar HP

Fungicida sistemico in sospensione concentrata ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro l'oidio

CARATTERISTICHE

RADAR HP è un fungicida sistemico a base di Penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

COMPOSIZIONE

Penconazolo puro g 2,83 (33,1 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Registrazione Ministero della Salute n. 16315 del 18/04/2017

colture	malattie	dosi	tempo di carenza
melone (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
melone (serra)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
cocomero (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
cocomero (serra)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
cetriolo (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
cetriolo (serra)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
pomodoro (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
pomodoro (serra)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
peperone (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
peperone (serra)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
zucchini (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
zucchini (serra)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
zucca (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
fragola (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
fragola (serra)	Oidio	150 ml/hl	3 giorni
mora, lampone (p. campo)	Oidio	120 ml/hl	3 giorni
colt. ornament. e da fiore	Oidio, Ruggini	150 ml/hl	3 giorni
vite (pieno campo)	Oidio, Marciume nero vite	90 ml/hl	14 giorni
melo e pero (pieno campo)	Oidio	100 ml/hl	14 giorni
pesco (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl	14 giorni
carciofo (pieno campo)	Oidio	150 ml/hl	14 giorni

confezione	barcode	cod
50 ml 24 pezzi 56 cartoni		02366



Cuprizol S

Fungicida in pasta fluida a base di rame e zolfo

CARATTERISTICHE

CUPRIZOL S è un fungicida rameico in pasta fluida colloidale con azione combinata anche per gli Oidi. Il processo di lavorazione di questa formulazione conferisce alle sue particelle una finezza colloidale ed una elevata adesività con un'ottima resistenza alla azione dilavante delle piogge. CUPRIZOL S consente di preparare, con estrema facilità, delle miscele perfettamente omogenee e stabili con il vantaggio di creare sulla vegetazione irrorata una persistente barriera contro i funghi.

COMPOSIZIONE

Rame metallo Ossicloruro 13 g (180 g/l)
Zolfo puro (esente da Selenio) 21 g (292 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

DOSAGGIO

50-70 ml per 10 litri d'acqua per 100 mq.

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 13324 del 31/07/2009

confezione	barcode	cod
250 ml 24 pezzi 36 cartoni		01208

Cura delle piante
Insetticidi**PFnPE**Cura delle piante
Insetticidi**PFnPE**

Amadene

Esca proteica per la preparazione di esche insetticide

CARATTERISTICHE

AMADENE è un'esca proteica attrattiva da usare in miscela con insetticidi o per la cattura massale mediante trappole, nella lotta contro mosca dell'olivo, mosca del ciliegio, mosca della frutta (melo, pero, pesco, albicocco, susino, actinidia, piccoli frutti), mosca degli agrumi e mosca delle noci.

COMPOSIZIONE

Proteine idrolizzate pure 36 g (=454g/L)
Coformulanti q.b. a 100 g

MODO D'USO

Per la cattura massale collocare per ettaro, mediamente, 75 trappole, con adeguati fori laterali, contenenti 250 ml di AMADENE, a circa 1,5 metri di altezza, sulla parte della chioma esposta a sud, evitando l'azione diretta dei raggi del sole. Effettuare eventuali rabbocchi in casi di evaporazione del liquido attrattivo. Dose massima: 18,75 L di prodotto /Ha.

REGISTRAZIONE

Registrazione Ministero della Salute N. 3411 del 27/11/1979

confezione			barcode	cod
	500 ml	20 pezzi	40 cartoni	8 021235 023697 02369



Demetrina Flow

Insetticida ad ampio spettro in sospensione concentrata

CARATTERISTICHE

DEMETRINA FLOW è un insetticida piretroide in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. Risulta dotato di un ampio spettro di azione insetticida e manifesta ottima capacità di protezione delle colture anche a basse temperature. L'effetto repellente ne prolunga la durata di azione, ostacolando la reinfestazione.

COMPOSIZIONE

Deltametrina pura 1,51 g (= 15,7 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

MODO D'USO

Il prodotto deve essere preferibilmente impiegato in interventi precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse.
Dose media di utilizzo: 80 ml/hl.

REGISTRAZIONE

Registrazione Ministero della Salute N. 15213 del 01/08/2011

confezione			barcode	cod
	50 ml	24 pezzi	56 cartoni	8 021235 022638 02263
	500 ml	20 pezzi	40 cartoni	8 021235 023673 02367

Agisce per
contatto ed
ingestione

Efficace
anche a basse
temperature

Amadene + Demetrina Flow

AZIONE COMBINATA EFFICACIA GARANTITA
contro la mosca dell'olivo



MODALITÀ DI UTILIZZO

VOLUME DI IRRORAZIONE:

100 L/ha (massimo 200 L/ha). Regolare il volume in modo da distribuire 250-500 ml di soluzione per pianta.

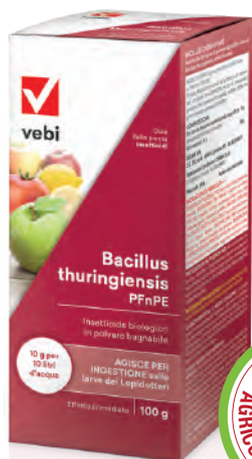
APPLICAZIONE:

Distribuire la soluzione sulla parte di chioma esposta a sud secondo gli schemi indicati in figura (a file o a scacchiera), in modo da trattare il 50% delle piante. In caso di trattamento con atomizzatore aprire un solo ugello. In caso di trattamento con pompa a spalla (piccoli appezzamenti) applicare un solo spruzzo per pianta.

N. TRATTAMENTI OLIVO:

3 ogni 14 giorni (per oliva da olio). È consigliabile iniziare i trattamenti in funzione delle catture con trappole per il monitoraggio.





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

culture	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	84 cartoni	01873

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



Afiidi Mosca bianca

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

confezione	barcode	cod
120 ml	24 pezzi	01942

Cura delle piante
Insetticidi**PFnPE**Cura delle piante
Insetticidi**PFnPE**

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 assoluta	100-150	5	7 gg
lattughe e simili, spinaci e 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



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
agrumi	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



Lumakidin esca

Esca lumachicida per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico.

CARATTERISTICHE

LUMAKIDIN ESCA è un formulato granulare indicato per la lotta ai molluschi gasteropodi (lumache, limacce). LUMAKIDIN ESCA agisce per ingestione, non viene asportato dal vento, né sciolto o reso inefficace dalla pioggia.

COMPOSIZIONE

Metaldeide Acetica pura	2,90 g
Coformulanti q.b. a	100 g

MODO D'USO

Va distribuito sul terreno a mucchietti. Il contenuto della confezione da 100 g serve per 2,5-3,5 mq. La dose consigliata per un vaso da 20 cm è di 6 - 8 g (30-40 granuli).

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 10839/PPO del 11/04/01

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

confezione	barcode	cod
1 kg 16 pezzi 30 cartoni		02497

parassiti	dosi
Afidi, 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 18 pezzi 32 cartoni		01516

Cura delle piante
Diserbanti**PFnPO**Cura delle piante
Diserbanti**PFnPE**Infestanti
dicotiledoniSpecifico
contro
Gramigna e
Digitaria

Diserbante dicotiledoni

Diserbante per infestanti a foglia larga per piante ornamentali

CARATTERISTICHE

DISERBANTE DICOTILEDONI 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 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 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		78
		01658

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	2,75 g (28 g/l)
Coformulanti q.b. a	100 g

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. Dose media di utilizzo: 100 ml in 10 litri d'acqua per 200 mq.

REGISTRAZIONE

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

confezione	barcode	cod
500 ml 20 pezzi		36
		02189



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.) (N. CAS 97862-82-3)	0,80 g (8,0 g/l)
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



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*), Nottue (*Spodoptera littora/is*), Ragnetti rossi (*Tetranychus urtica/e*), Oidio (*Sphaeroteca 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

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

parassiti

afidi, larve di lepidotteri plusia, bega, nottue, ragnetti rossi, oidio, ruggini

dosi

1 l per 10 mq

confezione



1 litro

12 pezzi



24 cartoni

barcode



01203

confezione



750 ml

12 pezzi



32 cartoni

barcode



01787

Cura delle piante
Mastici



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 cicatriziale impedendo la formazione di infezioni batteriche o fungine.

COMPOSIZIONE

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

Veterinaria
Animale

Non teme
l'acqua:
efficace anche
sotto
la pioggia



Collare antiparassitario cane o gatto

**Collare antiparassitario contro pulci e zecche
nel cane o nel gatto.**

CARATTERISTICHE

COLLARE ANTIPARASSITARIO CANE e COLLARE ANTIPARASSITARIO GATTO sono provvisti di tacche anti-strangolo. Efficaci già entro poche ore dall'applicazione e garantiscono 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 spazzolata 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 cane: 65 cm.

COMPOSIZIONE

Diazinone

REGISTRAZIONE

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

confezione			barcode	cod
 250 g	48 pezzi	32 cartoni	 8 021235 004054	00405
 1 kg	12 pezzi	42 cartoni	 8 021235 004085	00408

confezione			barcode	cod
 1 pezzo CANE	12 blister	-	 8 021235 017351	01735
 1 pezzo GATTO	12 blister	-	 8 021235 017405	01740



Acarene spray

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

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

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

REGISTRAZIONE

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



Domestic animals shampoo

Shampoo antizecche ed antipulci, specifico per cani.

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.

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. 103236081

confezione			barcode	cod
	300 ml	12 pezzi		32 cartoni
				01384
8 021235 013841				

confezione			barcode	cod
	300 ml	12 pezzi		32 cartoni
				01759
8 021235 017597				



vebi



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