



## **MURIN FORTE BLOCK**

## Esca rodenticida in blochetti paraffinati pronta per

#### CARATTERISTICHE

Esca rodenticida in blocchetti paraffianati a base di Bromadiolone, anticoagulante molto efficace nella lotta a topi e ratti. La formulazione in blocchetti è estremamente resistente all'umidità ed è di facile applicazione e fissaggio, anche in punti da dove potrebbe cadere. Può essere, inoltre, altrettanto facilmente rimossa a fine trattamento. L'esca ha forma di rosa (esagonale), che ne facilita il consumo da parte dei roditori bersaglio.

#### **COMPOSIZIONE**

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

#### **REGISTRAZIONE**

PRODOTTO BIOCIDA (PT14) Reg. Min. della Salute N. IT/2014/00185/AUT



ideale contro il Rattus norvegicus

> con paraffina, che protegge l'esca dall'acqua e da funghi, batteri e insetti







## **MURIN FORTE PASTA**

Esca topicida in bocconi con impasto grasso guarnito con mandorle di girasole e canapa.

#### CARATTERISTICHE

Contiene Bromadiolone il principio attivo anticoagulante più diffuso nella lotta ai muridi. Può bastare anche una sola ingestione di esca perché il prodotto abbia effetto. Non si essicca e non unge. Disponibile anche in busta di alluminio triplice argentata con atmosfera modificata salva aroma e fragranza.

#### **COMPOSIZIONE**

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

#### REGISTRAZIONE

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



24 pezzi

cartoni

## **POISON RAT PASTA**

#### Esca rodenticida in bocconi di pasta pronta per l'uso.

#### COMPOSIZIONE

Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0) Denatonium benzoate Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a 100 g

#### REGISTRAZIONE

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



# **MURIN DIFE FIOCCATO**





### Esca rodenticida in fioccato pronta per l'uso.

#### CARATTERISTICHE

**BIOCIDA** 

Esca pronta all'uso a base della sostanza attiva anticoagulante Difenacoum, efficace contro il topolino domestico (Mus musculus) e il ratto grigio (Rattus norvegicus) anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in una granaglia (cereali) che risulta attrattiva e gradita a topi e ratti. L'esca può essere usata all'esterno e anche all'interno degli edifici, in apposite stazioni di avvelenamento.

#### COMPOSIZIONE

0,005 g Difenacoum (N. CAS 56073-07-5) Denatonium benzoate 0,001 g









cartoni

# **ESCATOP GRANO**

Esca rodenticida in grani di cereali pronta per l'uso.

#### COMPOSIZIONE

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

#### REGISTRAZIONE

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



# **ESCATOP GRANO**

Esca rodenticida in grani di cereali pronta per l'uso.

#### COMPOSIZIONE

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

#### REGISTRAZIONE

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















in stazioni









## **RB3 ESCA GRASSA**

Esca rodenticida in bocconi di pasta aromatizzati al salmone pronta per l'uso.

#### COMPOSIZIONE

Bromadiolone (N. CAS 28772-56-7) 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/2013/00086AUT









01656 8 021235 016569 500 g 24 pezzi 30 cartoni



## **VEBICOLLA TRAP**

Trappole a colla non velenosa su tavoletta.

#### CARATTERISTICHE

Trappola a colla pronta all'uso. Di facile e pratico impiego. Rapide catture. Non si essicca. Non cola. Cattura a basse temperature.

#### COMPOSIZIONE

Miscela di polibuteni e polisobutileni.

#### DIMENSIONI

Lunghezza 28,0 cm Larghezza 19,0 cm





# TRAPPOLA A SCATTO

Trappola a scatto per topi.

#### DIMENSIONI

Lunghezza 9,5 cm Larghezza 5,0 cm



## **VEBICOLLA**

Colla non velenosa.

#### CARATTERISTICHE

Vischio denso ad alta appiccicosità. Atossico, inodore ed incolore. Non inflammabile. Mantiene nel tempo le proprie caratteristiche di appiccicosità, anche se esposto alle intemperie. Di facile e pratico impiego. Consente la cattura dei parassiti in tempi brevi.

#### COMPOSIZIONE

Miscela di colle vischiose non velenose.



efficace

anche se

esposta alle



## **MURIN BOX TOPI**

Stazione di sicurezza per esche rodenticide per topi.

#### CARATTERISTICHE

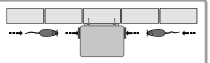
Robusto contenitore in plastica adatto a qualsiasi tipo di esca. Specifico per la cattura di topi.

Lunghezza 12,5 cm Larghezza 9,5 cm Altezza 4.3 cm

domestici e fauna selvatica



12 astucci cartoni



# **MURIN BOX RATTI**

Stazione di sicurezza con chiave per esche rodenticide.

#### CARATTERISTICHE

Stazione di avvelenamento per muridi dotata di chiusura con chiave. Adatta l'utilizzo sia interno sia esterno, è provvista di uno speciale raccordo per essere fissata al muro.

#### DIMENSIONI

Lunghezza 22,5 cm Larghezza 19,0 cm 10,0 cm 140 g

uso obbligatorio secondo la nuova normativa vigente

a norma HACCP













cod.	barcode	confezione		
01042	8 021235 010420	1 pezzo	20 pezzi	16 cartoni

## **STAZIONE TUBO**

Stazione di sicurezza per esche rodenticide.

#### 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. Adequato in presenza di bambini e animali domestici in quanto soddisfa i requisiti di sicurezza.

#### DIMENSIONI

Larghezza 28,0 cm Diametro tubo 6,1 cm 23.5 cm Altezza





## **DRAKER 10.2**

Insetticida microincapsulato ad azione abbattente e residuale efficace contro un ampio spettro di insetti.

#### CARATTERISTICHE

LOTTA AGL

Prodotto in formulazione altamente evoluta che unisce una spiccata azione abbattente ed una efficacia prolungata nel tempo grazie alla tecnologia della microincapsulazione.

- · Azione abbattente della frazione "libera" di tetrametrina.
- Prolungata azione residuale. Le microcapsule proteggono il principio attivo dalla degradazione dovuta ad alte temperature, luce solare diretta ed elevata umidità.
- Formulazione acquosa, non contiene solventi, è inodore, non macchia e non corrode.
- Per ambienti interni ed esterni.
- Altamente efficace su tutte le superfici, comprese le porose, le assorbenti e quelle cosparse di grassi.

#### 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

Case, magazzini, alberghi, scuole, ospedali, convivenze in genere, industrie alimentari, automezzi pubblici.

#### REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 19380



# cod. barcode confezione 00247 100 ml + astuccio 24 pezzi 64 cartoni 00637 24 pezzi 48 cartoni 00429 1 litro 6 pezzi 64 cartoni

parassiti	dosi
mosche	100-300 ml per 10 litri di acqua per 150 mq
altri insetti	50-200 ml per 10 litri di acqua per 150 mq

## **LINEA 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





cod.	barcode	confezione		
coa.	Darcode	confezione		
01755	8 021235 017559	250 ml + astuccio	24 pezzi	48 cartoni
01756	8 021235 012875	1 litro	12 pezzi	32 cartoni

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

## LINEA MOSCHE E ZANZARE

## 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, Aedes aegypti, etc.).

#### **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

> efficace contro le zanzare e altri insetti volanti

> > per uso interno



# cod. barcode confezione 01515 8 021235 015159 500 ml 24 pezzi 30 cartoni

## **LINEA MOSCHE E ZANZARE**

## **DELTACID SPEEDY**

Insetticida acaricida concentrato a rapida azione abbattente.

#### CARATTERISTICHE

validità

3

anni

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 Piperonilbutossido (PBO) facilita la penetrazione dei principi attivi negli insetti, riduce le resistenze e ne aumenta l'efficacia.

DELTACID SPEEDY è efficace per il controllo di insetti volanti, in primis le mosche e a seguire tafani, vespe, zanzare comuni e tigre, flebotomi, etc. 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 invasori occasionali (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 a.b. a	100	a

#### CAMPI DI IMPEGO

DELTACID SPEEDY è efficace verso tutti i tipi di insetti che comunemente 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.

#### ספעים סםסא

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

cod.	barcode	confe	zione		
01370	8 021235 013704		100 ml + astuccio	24 pezzi	64 cartoni



parassiti	dosi
zanzare (Culex, Aedes, Culiseta, Anopheles, etc.)	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

## **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







LOTTA AGL

## **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 DI 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



od.	barcode	confezione		
01644	8 021235 016446	100 g	2 esp. da 15 pezzi	84 cartoni

## Utilizzo come esca 20 g per circa 10 m<sup>2</sup> Utilizzo come pittura (solo per uso zootecnico) 100 g in 75 ml di acqua calda o latte, per 50 m<sup>2</sup>

## **LINEA VESPE**

## **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

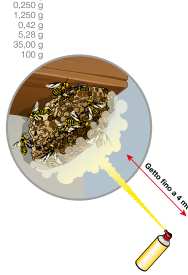
Cipermetrina 40/60 (N. CAS 52315-07-8) 0,125 g Tetrametrina (N. CAS 7696-12-0) PBO (N. CAS 51-03-6) Emulsionante e antiossidante Petrolio deodorato Butano/Propano Acqua deionizzata q.b. a

#### 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



getto schiumogeno

abbattimento immediato

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

cod.	barcode	confezione		
00582	8 021235 005822	750 ml	12 pezzi	42 cartoni
01630	8 021235 016309	expo vespe completo	72 pezzi	-

## **LINEA FORMICHE**

## **BOX FORMICHE**

#### Esca insetticida pronta all'uso.

#### CARATTERISTICHE

Gel insetticida in box con esca altamente attrattiva. Elimina l'intera colonia di formiche.

BOX FORMICHE è un esca formulata come gel pronto all'uso per il controllo delle formiche. BOX FORMICHE contiene Acetamiprid, insetticida di nuova generazione appartenente alla famiglia dei neo-nicotinoidi, che agisce per contatto ed ingestione sulla trasmissione nervosa a livello post-sinaptico. 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

Reg. Min. della Salute N. 19478





## DURACID MICROGRANULI

#### Esca insetticida in granuli per formiche.

#### CARATTERISTICHE

DURACID MICROGRANULI è un insetticida con formulazione specifica contro 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 DI 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

Reg. Min. della Salute N. 19847

cod.	barcode	confezione		
01283	8 021235 012837	spargitore 500 g	24 pezzi	32 cartoni



## LINEA SCARAFAGGI

## **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.

#### **REGISTRAZIONE**

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Reg. Min. della Salute N. 19744



## 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 a 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).

**Supella longipala:** 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.

cod.	barcode	confezione		3
01423		tubetto 15 g	12 pezzi 65 cartoi	ni

## **LINEA MULTI TARGET**

## **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 srtiscianti e volanti, eliminando gli insetti presenti al momento del trattamento e prevenendo l'insorgere di successive infestazioni per 2-3

#### **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 DI 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

## **EXPO DRAKER RTU**

#### CARATTERISTICHE

Espositore in cartone poggiante su 1/4 di pallet per dare solidità e protezione alla struttura. L'espositore permette di dare maggiore visibilità ai prodotti e garantire loro una maggiore rotazione. Le misure ridotte consentono un facile posizionamento all'interno del punto di vendita.

#### DIMENICIONI

DIIVILIVOIOIVI	
Base	58,5 cm
Profondità	35,8 cm
ΛI+0770	1/1/ om





massima abbattenza efficacia prolungata

a base

acqua

## 12 pezzi carton expo Draker RTU 60 pezzi

## **LINEA MULTI TARGET**

# **DURACID** SCARAFAGGI, **FORMICHE E CIMICI**

Insetticida aerosol pronto all'uso per insetti striscianti.

#### CARATTERISTICHE

Eccellente abbattenza, residualità e repellenza. Efficace contro insetti volanti e striscianti. Spruzzato negli ambienti chiusi e sulle superfici, garantisce una protezione dagli insetti target per diverse ore. Indicato per abitazioni, ambienti domestici ma anche davanzali, porte, finestre, terrazzi, etc...

#### 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

#### REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 14573





formiche



scarafaggi, formiche, cimici e insetti in genere

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





## **DURACID FUMOGENO**

#### CARATTERISTICHE:

DURACID FUMOGENO insetticida fumigante per uso professionale, è la soluzione 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, snidandoli ed abbattendoli rapidamente. DURACID FUMO-GENO 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. 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 Orvzaephilus surinamensis e Sitophilus granarius.

#### COMPOSIZIONE:

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

#### ISTRUZIONI PER L'USO:

Accendere la miccia e uscire dall'area da trattare. Per infestazioni molto intense ripetere il trattamento 3 volte a distanza di 5-7 giorni.

#### REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 19869





chiudere porte e finestre



posizionare al centro della stanza la bomboletta e accendere la miccia



uscire dalla stanza



lasciare chiusa la stanza per 3 ore

# 20 pezzi 120 mc

parassiti	dosi
insetti volanti	120 m³
pulci e falene	30 m³
cimici dei letti, formiche e scarafaggi	7,5 m³

## **LINEA MULTI TARGET**

## **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 gli ambienti da nuove infestazioni.

#### **COMPOSIZIONE**

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

#### CAMPI DI IMPIEGO

DURACID POLVERE è indicato sia all'interno che all'esterno per il trattamento di abitazioni (cucine, scantinati, davanzali, marciapiedi, etc.), 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, etc., nei ricoveri di animali (cucce, stalle, pollai, ovili, porcilaie, etc.), in depositi di rifiuti, discariche, etc., su mezzi di trasporto come carrozze ferroviarie e autobus.

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

formiche

01091









doppia azione:

abbattente e

residuale

cartoni

32

24 pezzi

4 41.114 41.111			
8 021235 010918	busta 1 kg	12 pezzi	24 cartoni

insetti striscianti e alcuni volanti	15- 20 g/m <sup>2</sup>



# **VAI VIA TALPE CUBO GEL**

#### CARATTERISTICHE

Miscela di oli essenziali in gel, studiati appositamente per resistere nel tempo e per chi desidera allontanare in modo naturale talpe e nutrie da giardini e orti. È particolarmente adatto per terreni umidi. È ideale da applicare nei terreni coltivati, tappeti erbosi, aiuole, giardini, proteggendoli per diversi giorni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Aprire il tappo e rovesciare VIA VIA TALPE CUBO GEL all'interno delle gallerie e relativi ingressi.





cod.	barcode	confezione		
01379	8 021235 013797	1 litro	12 pezzi	32 cartoni



# VAI VIA CINGHIALI e animali selvatici

#### CARATTERISTICHE

Allontana cinghiali, istrici e ungulati in genere da strade, parchi, giardini e orti.



## **VAI VIA RETTILI**

#### CARATTERISTICHE

Prodotti a base di essenze naturali particolarmente sgradite a rettili quali serpenti, lucertole, gechi ecc.



spray no gas granuli
1 tappo di prodotto
per m²





#### CARATTERISTICH

Disabituante spray no gas consigliato su balconi, terrazzi, etc.

750 ml 12 pezzi

cartoni



spray no gas

## **FLOH SPOT-ON**

Soluzione spot-on contro pulci e zecche







## nel cane e nel gatto. CARATTERISTICHE

FLOH SPOT-ON è una soluzione a base di Fipronil in pipette monodose per il trattamento delle pulci (Ctenocephalides spp) e delle zecche (Ixodes Ricinus e Rhipicephalus sanguineus). Ideale per cani e gatti, protegge contro le pulci per 2 mesi e contro le zecche per 1 mese. FLOH SPOT-ON, inoltre, aiuta a mantenere sotto controllo la Dermatite Allergica da pulci. In assenza di studi sulla sicurezza, l'intervallo minimo di trattamento è di 4 settimane.

Fipronil (N. CAS 120068-37-3):

GATTO	50 mg
CANE S	67 mg
CANE M	134 mg
CANE L	268 mg
CANE XL	402 mg

#### REGISTRAZIONE

Specialità Medicinale Veterinaria

		1 ріретта	з ріреπе
GATTO	A.I.C. n.	104376013	10437602
CANE S	A.I.C. n.	104376090	10437610
CANE M	A.I.C. n.	104376177	10437618
CANE L	A.I.C. n.	104376254	10437626
CANE XL	A.I.C. n.	104376330	10437634





cod. barco	de	confezione		
01631	21235 016316	1 pipetta per GATTO	10 astucci	
01632 8 02	21235 016323	1 pipetta per CANE S	10 astucci	-
01633	21235 016330	1 pipetta per CANE M	10 astucci	-
01634 8 02	1235 016347	1 pipetta per CANE L	10 astucci	-
01635 8 02	1235 016354	1 pipetta per CANE XL	10 astucci	-

cod.	barcode	confezione		
01636	8 021235 016361	3 pipette per GATTO	10 astucci	
01637	8 021235 016378	3 pipette per CANE S	10 astucci	-
01638	8 021235 016385	3 pipette per CANE M	10 astucci	-
01639	8 021235 016392	3 pipette per CANE L	10 astucci	-
01640	8 021235 016408	3 pipette per CANE XL	10 astucci	-

# **FLOH CUCCE E AMBIENTI**











SPECIALITÀ MEDICINALI VETERINARII

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 a.b. a	100 a

#### MODO D'USO

Applicare il prodotto direttamente sulle superfici dove sono 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.

non contiene solventi

# a base acqua

aiuta a combattere il 95% delle pulci

#### 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









10 pezzi

e acari delle derrate alimentari

pulci, blatte, formiche, zecche

1 litro ogni 10 m<sup>2</sup>

## **ACARENE SPRAY**

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



## CARATTERISTICHE

Non unge, non macchia.

#### COMPOSIZIONE

PBO (N. CAS 51-03-6) 0,7 g d-Phenothrin (N. CAS 26002-80-2) 0,2 g Metile p-idrossi benzoato

Propile p-idrossi benzoato

Altri eccipienti q.b. a 100 g

#### **FORMULAZIONE**

Sprav.

#### **REGISTRAZIONE**

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



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

parassiti	destinazioni d'uso
acari	Volatili e conigli
Spruzzare direttamente sull'animale	

## FIPROCLEAR SPRAY









SPECIALITÀ MEDICINALI VETERINARII

Insetticida per il trattamento di pulci, zecche e pidocchi masticatori.

#### CARATTERISTICHE

FIPROCLEAR SPRAY per cani e gatti è indicato per il trattamento di pulci, zecche e pidocchi. Il prodotto può essere anche utilizzato come parte integrante di una strategia per il trattamento della Dermatite Allergica da pulci, quando raccomandato dal veterinario. Lo spray ha effetto contro nuove infestazioni da pulci adulte fino a 2 mesi nei gatti e fino a 3 mesi nei cani. Il prodotto ha efficacia acaricida persistente fino ad un massimo di 4 settimane contro le zecche.

#### COMPOSIZIONE

Fipronil (N. CAS 120068-37-3) 2,5 g

#### MODO D'USO

Spruzzare FIPROCLEAR SPRAY su tutta la superficie del corpo dell'animale da una distanza di circa 10-20 cm. Spruzzare contropelo ed assicurarsi che l'intera superficie corporea sia omogeneamente bagnata. Frizionare il pelo, specialmente negli animali a pelo lungo, per far arrivare il prodotto a diretto contatto con la cute. Per il trattamento della testa e di animali giovani o nervosi, l'applicazione può essere effettuata spruzzando su un guanto e strofinando il prodotto sul pelo. Lasciare asciugare in modo naturale. Non strofinare con asciugamani.

#### REGISTRAZIONE

Specialità Medicinale Veterinaria A.I.C. n. 104647019

applicato anche su cuccioli e gattini a partire da 2 giorni di età

può essere



copertura dalle zecche per 4 settimane





## **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.



 cod.
 barcode
 confezione

 01192
 8 021235 011922
 400 ml
 12 pezzi
 84 cartoni

## CIF

## 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 acisce 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

azione: per contatto e ingestione

doppia



insetticida

acaricida

a largo

spettro





P.	paras	sit
	Afidi,	N

Afidi, Nottuidi terricoli e fogliari, Tripidi, Mosca bianca, Minatori delle foglie, Tortrice mediterranea

(Epichoristodes acerbella)

bianca, Minatori delle foglie, Tortrice mediterranea (*Cacoecimorpha pronubanana*) e Bega del garofano

. barcode confezior

01654 8 021235 01654

5545

l litro 12 pezzi 24 carto

## **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

## **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 chiocciole. 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) Coformulanti ed attrattivi a.b. a

Contiene Denatonio benzoato (amaricante)

#### REGISTRAZIONE

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



Per piante ornamentali

250 a

in micropellet di ø 2 mm per un'ampia resa

amaricante per prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini





## **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, Chiocciole e Gasteropodi in genere. Agisce per ingestione e contatto. Le ridotte dimensioni (micropellet di ø 2 mm) migliorano la resa del prodotto. LUMACHICIDA VEBI non ammuffisce.

#### **COMPOSIZIONE**

Metaldeide (N. CAS 108-62-3) 5 g 0,001 g Denatonium benzoate 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







			 	_
				$\boldsymbol{\cap}$
LU	N/H //N			_
	IVI 🛏	1	 ıw	 17

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 100 a Coformulanti a.b. a

#### 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







domestici

## **NUFOS 5 G**

Insetticida granulare per la lotta contro gli insetti del terreno.

#### CARATTERISTICHE

NUFOS 5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie. Il prodotto è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. NUFOS 5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e, per questo, può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le bulbose ed il tabacco.

#### 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, nella colutre 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	tempo di carenza
cavolo, melanzana, fagiolo, pisello e colture floreali ed ornamentali		Trattamenti a pieno campo: 32-42 kg/ha Trattamenti localizzati: 10-16 kg/ha	15 giorni
pomodoro, peperone, carota e cipolla	Elateridi (Agriotes),		21 giorni
mais	Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis), Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibio,		30 giorni
barbabietola da zucchero, tabacco e patata	Mosca del cavolo, Formiche		60 giorni
soia e girasole			120 giorni



cod.	barcode	confezione		
01762	8 021235 017627	1 kg	12 pezzi	32 carto

## **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) Coformulanti q.b. a

#### 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

















10-15 m

d'acqua

per 10 litri

dorifora	tignola	cidia	cavolaia	afidi	tripidi	
		ssiti		dosi		temp
ciofo	Afidi,	Nottue		100-300 ml/h Volume d'acq	nl ua 300-1000 l/ha	3 gio

colture		dosi	
carciofo	Afidi, Nottue	100-300 ml/hl Volume d'acqua 300-1000 l/ha	3 giorni
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	100-500 ml/hl Volume d'acqua 200-1000 l/ha	- 3 giorni
asparago	porro, Cicaline	60-200 ml/hl Volume d'acqua 500-1000 l/ha	3 giorni
patata	Dorifora, Tignola	80-250 ml/hl Volume d'acqua 400-1000 l/ha	3 giorni
mais	Piralide, Sesamia, Nottua gialla e delle messi, Diabrotica	150-1000 ml/hl Volume d'acqua 150-1000 l/ha	3 giorni
olivo (piante non in produzione)	Mosca dell'olivo, Tignola	80-100 ml/hl Volume d'acqua 800-1200 l/ha	3 giorni
erba medica	Nottuidi terricoli e fogliari, Crisomelide nero, Punteruolo, Afidi, Tripidi, Mosca bianca, Misurino	100-700 ml/hl Volume d'acqua 150-1000 l/ha	7 giorni
barbabietola da zucchero e da foraggio	Nottuidi terricoli e fogliari, Coleotteri, Afidi, Cassida, Cleono, Lisso	100-500 ml/hl Volume d'acqua 200-1000 l/ha	14 giorni
tabacco	Lepidotteri, Afidi, Mosca bianca, Cassida vittata	60-200 ml/hl Volume d'acqua 500-1500 l/ha	14 giorni
vite (da vino e da tavola)	Tignole, Tignoletta, Cicaline, Sigaraio, Tignola verde	40-300 ml/hl Volume d'acqua 200-1500 l/ha	21 giorni
colza, senape e lino	Altica, Ceuthorinchus, Meligete, effetto collaterale su Dasineura brassicae	125-330 ml/hl Volume d'acqua 150-400 l/ha	21 giorni
cotone	Afidi, Lepidotteri, Tripidi	60-100 ml/hl Volume d'acqua 500-800 l/ha	21 giorni
frumento, segale, triticale, orzo, avena e spelta (farro maggiore)	Afidi, Lema, Lepidotteri	80-300 ml/hl Volume d'acqua 150-600 l/ha	28 giorni
floreali, ornamentali e pioppo	Afidi, Nottue, Coleotteri, Tripidi, Mosche, Cocciniglie, Mosca bianca, Saperda e Punteruolo del pioppo, Limantria	100-200 ml/hl Volume d'acqua 500-1000 l/ha	-



Insetticida a base di piretrina naturale a largo spettro d'azione.

#### CARATTERISTICHE

ABANTO-PIRETRO NATURALE è un insetticida polivalente, sotto forma di liquido emulsionabile, registrato su numerose colture sia arboree che erbacee. Non contiene PBO, ma, in sua sostituzione, è stato inserito nella formulazione un olio vegetale che ne migliora notevolmente il potere abbattente e l'adesività. Questa particolare formulazione consente oltretutto l'impiego del prodotto in agricoltura biologica. La scarsa persistenza ed il profilo tossicologico del piretro consente l'utilizzo di ABANTO-PIRETRO NATURALE anche in prossimità del lancio degli insetti utili o bombi impollinatori sui quali non ha nessuna interferenza rispettando così l'equilibrio biologico.

#### COMPOSIZIONE

Piretrine pure (N. CAS 8003-34-7) 4,27 g (= 40 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g

#### REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 15779 del 11/04/2013



colture	parassiti	dosi	tempo di carenza
pomodoro, melanzana e peperone	Aleurodidi	75-90 ml/hl volume d'acqua 8-10 hl/ha	1 giorno
cetriolo e zucchino	Aleurodidi	75-90 ml/hl volume d'acqua 8-10 hl/ha	1 giorno
melone, zucca e cocomero	Aleurodidi	75-90 ml/hl volume d'acqua 8-10 hl/ha	1 giorno
lattuga e insalate	Afidi	75-90 ml/hl volume d'acqua 6,5-8 hl/ha	2 giorni
spinaci e simili	Afidi	75-90 ml/hl volume d'acqua 6,5-8 hl/ha	2 giorni
drupacee	Afidi	75-90 ml/hl volume d'acqua 8-10 hl/ha	3 giorni
vite da tavola e da vino	Cicaline e Scafoideo della vite	75-90 ml/hl volume d'acqua 8-10 hl/ha	3 giorni

cod.	barcode	confezione		
01765	8 021235 017658	20 ml	24 pezzi	84 cartoni
01766	8 021235 017665	50 ml	24 pezzi	84 cartoni

## **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. CLINER 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 rimangano immobilizzati, diminuendo il loro livello di alimentazione e limitando notevolmente il danneggiamento sulla pianta.

#### COMPOSIZIONE

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

#### MODO D'USO

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

#### REGISTRAZIONE

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







	parassiti		tempo di carenza	
peperone, cetriolo e melone	Ragnetto rosso, Eriofide	1,3 l/hl	3 giorni	
pomodoro e melanzana	- larve di Tripide Minatrici fogliari	1,6 l/hl 1,3 l/hl	7 giorni	
funnala	Ragnetto rosso	0,85-2,1 l/hl	7 -11	
fragola	larve di Tripide	1,6 l/hl	— 7 giorni	
oronoio mondorino o limono	Minatrice serpentina	0,8-1,6 l/hl	10 giorni	
arancio, mandarino e limone	Ragnetti rossi	1,6 l/hl	— 10 giorni	
lattuga Minatrici fogliari		1,3 l/hl	14 giorni	
pero	Psilla, Ragnetto rosso dei fruttiferi e comune, Eriofide del melo,	1.6 l/hl	14 giorni	
melo	Cemiostoma, Litocollete	1,0 1/111	28 giorni	
vite	Ragnetto rosso dei fruttiferi, cumune e giallo della vite	1,6 l/hl	— 28 giorni	
vite	Tignoletta, Tignola	1,2-1,6 l/hl		
colture ornamentali e floricole in	Minatrici fogliari	1 l/hl		
terra ed in vaso, vivai di arbustive e arboree	larve di Tripide	1,6 l/hl		
	Ragnetto rosso comune	0,5-1 l/hl		
latifoglie, conifere di alberature stradali e parchi, per via endoterapica	Minatrici fogliari, Processionaria del pino, Afidi, Acari tetranichidi ed eriofidi	40 ml per 20-30 cm di circonferenza della pianta	-	





## OIKOS

#### Insetticida naturale in emulsione concentrata.

#### CARATTERISTICHE

OIKOS è un insetticida in emulsione concentrata che agisce per contatto diretto ed ingestione. Il prodotto è dotato di azione sistemica e possiede un effetto collaterale sugli Acari. Il principio attivo, estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem), permette a OIKOS di agire come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti. Il prodotto possiede inoltre azione disappetente e repellente.

Azadiractina A+B pura g 3 (32 g/litro) Coformulanti q.b. a g 100

OIKOS va impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto 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, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti

#### REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 10305



## Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue 75-150 ml/hl 3 giorni 75-150 ml/hl 3 giorni

ortaggi a foglia Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi ortaggi a frutto Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi ortaggi a bulbo sedano Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue Afidi. larve di Lepidotteri finocchio carota Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri Afidi, Nottue, Tignole cavoli fagiolino Afidi, larve di Lepidotteri Aleurodidi, Cicaline actinidia e cach agrumi Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi Metcalfa fico Afidi, Tripidi, Metcalfa 75-150 ml/hl piccoli frutt 3 giorni ciliegio 75-150 ml/hl 3 giorni Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue fragola 75-150 ml/hl 3 giorni Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi 75-150 ml/hl melo 3 giorni olivo Tignole, Tripidi 75-150 ml/hl 3 giorni Cicaline, Tripidi e Tignole 75-150 ml/hl 3 giorni Afidi, Aleurodidi 75-150 ml/hl 3 giorni cotone Afidi, Dorifora, Tignola 75-150 ml/hl 3 giorni patata tabacco Afidi, Aleurodidi 75-150 ml/hl 3 giorni funghi coltivati Ditteri 7.5-15 ml/10 m<sup>2</sup> 3 giorni albicocco, pesco e susino 3 giorni Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi 75-150 ml/hl 7 giorni mandorlo Afidi castagno e noce 75-150 ml/hl 7 giorni nocciolo Cimice 75-150 ml/hl 7 giorni floreali, ornamentali, vivai e forestali Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Iarve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi 75-150 ml/hl derrate immagazzinate 40-60 ml/t di granella piante madri per la produzione di

sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione

Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri)

25 pezzi

carton



## VEBICOLLA **PIGLIAINSETTI**

#### Supporti collati.

#### CARATTERISTICHE

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 tossico per l'uomo e gli animali domestici. È inodore e non essicca nel tempo.





TRAPPOLA MOSCA DELL'OLIVO

**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.

- 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.



1 pezzo 50 pezzi 80 cartoni















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

#### CARATTERISTICHE

OPINION è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. 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, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere 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

#### REGISTRAZIONE

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



2-3 ml

per 10 litri.

d'acqua







colture				
	Oidio	15-20 ml/hl Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni,		
pesco, nettarina	Bolla	30-40 ml/hl	14 giorni	
	Monilia	25 ml/hl		
albicocco	Monilia	25 ml/hl	14 giorni	
riso	Elmintosporiosi	0,5-0,6 l/ha	21 giorni	
Cereali (frumento, orzo, segale e avena)	Oidio, RugginiSeptoria, Rincosporiosi, Helmionthosporium, Pseudocercosporella herpotrichides, Fusarium, Caldosporium	0,5 I/ha in 300-500 litri di acqua	30 giorni giorni	
vite	Oidio	Pre-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane 8 ml/hl (max 80 ml/ha)	— 35 giorni	
vite	Oldio	Post-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane 15 ml/hl		
rosa	Oidio	15 ml/hl ogni 12-14 giorni	-	
tappeti erbosi	Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium, Oidio, Ruggini	100 a 200 ml pari a 1,6 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.	-	

cod.	barcode	confezione		
01272	8 021235 012721	50 ml	24 pezzi	84 cartoni

## **VENTUREX 35L -DODINA**

Fungicida citotropico ad azione preventiva e curativa. Sospensione concentrata.

#### CARATTERISTICHE

Fungicida citotropico ad azione preventiva e curativa indicato per il controllo di numerose crittogame. Per la sua formulazione, VENTUREX 35L - DODINA si distingue dai comuni prodotti in polvere bagnabile per una migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento.

#### COMPOSIZIONE

Dodina pura (N. CAS 2439-10-3) 35 g (=355 g/l) Coformulanti a.b. a

#### REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 11908 del 19/12/2003

ottima adesività rispetto ad altre polveri bagnabili

15 ml

resistente al dilavamento

uniformità distributiva



colture	malattie	dosi	tempo di carenza
olivo	Occhio di pavone	150 ml/hl	7 giorni
fragola	Muffa Grigia e Vaiolo	80-140 ml/hl	10 giorni
- ilii-	Monilia	100-130 ml/hl	4.4 alasal
ciliegio	Cilindrosporiosi	125-150 ml/hl	— 14 giorni
	Ticchiolatura	Trattamento preventivo: 110-140 ml/hl	
melo e pero		Trattamento curativo: 150-180 ml/hl entro 48 ore dalla pioggia infestante	40 giorni
nespolo	Ticchiolatura	100-130 ml/hl	40 giorni
	Monilia	100-130 ml/hl	7F electi
pesco	Bolla	75 gion 180-230 ml/hl	
pioppo	Marssonina	150-200 ml/hl	-
floreali ed ornamentali	Alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi, peronospora, ruggine, septoriosi e ticchiolatura	130-200 ml/hl	-



# **Energy Plant**

## **FOSFITO**

#### Concime fogliare a base di Fosfito di Potassio.

ENERGY PLANT FOSFITO 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 una maggiore produzione di sostanze naturali di difesa (fitoalessine) rendendola più resistente agli squilibri nutritivi indotti da stress da freddo, siccità, super produzione, agenti patogeni

cod.	barcode	confe	ezione		
01744	8 021235 017443		250 ml	24 pezzi	48 cartoni
01747	8 021235 017474		1 litro	12 pezzi	32 cartoni



colture	dosi	
agrumicultura, frutticultura e	per via fogliare: 200-300 ml/hl	
viticultura	per via radicale: 6-18 litri/hl	
	per via fogliare: 50-200 ml/hl	
orticoltura	per via radicale: 6 litri/ha	

# **ZOLFO 80%**

#### Zolfo per uso agricolo.

#### COMPOSIZIONE

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



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



viti		200-400 g/hl trattamenti in presenza di sintomi: 400-500 g/hl
pomacee	Oidio	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, cavo- lo, 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, ornamen- tali e forestali		150-400 g/hl

trattamenti preventivi

## **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 biologia e senza l'uso del patentino.

#### 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



cod.	barcode	confezione		
01719	8 021235 017191	1 kg	20 pezzi	16 cartoni



colture	
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

## **ENDOGERME**

#### Antigermogliante per patate.

#### CARATTERISTICHE

ENDOGERME è un antigermogliante delle patate immagazzinate (per la trasformazione o il consumo fresco). Il prodotto impedisce il germogliamento dei tuberi per un periodo variabile da 3 a 9 mesi dal trattamento. L'uso di ENDOGERME permetterà che le patate rimangano compatte, morbide e mantengano un buon colore fino alla fine dell'immagazzinamento.

#### COMPOSIZIONE

Clorprofam (N. CAS 101-21-3) 0,97%

#### REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 9443 del 17/12/1997



20 pezzi cartoni

(ad es. la temperatura) e del periodo di conservazione previsto (da 3 a 9 mesi)

## HERBITOTAL S

#### Diserbante sistemico totale residuale.

#### CARATTERISTICHE

HERBITOTAL S è una miscela innovativa in cui l'associazione di una molecola come Glifosate, caratterizzata da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione, ad una come Oxifluorfen, a effetto di contatto, consente un rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite.

#### COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro (da Sale isopropilamminico) (N. CAS 38641-94-0) 30 g (=360 g/l) Oxifluorfen (N. CAS 42874-03-3) 2,5 g (=30 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g

#### MODO D'USO

In tutte le colture HERBITOTAL S deve essere impiegato solo con applicazioni in bande lungo la fila nel periodo compreso tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio.

#### REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 11659 del 28/04/2003



Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 l/ha d'acqua, impiegando volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate. Per il diserbo totale degli incolti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie): intervenire con HERBITOTAL S alla dose di 3 l/ha per il controllo della maggior parte della flora presente.

colture	infestanti	dosi
vite, pomacee, drupacee e olivo	interventi autunnali: tutte le Graminacee e Dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio, Veronica, Falsa Ortica, Senape, Ravanello selvatico, Borsa del Pastore e altre	1,5-2 l/ha
	interventi primaverili: infestanti annuali già emerse quali: Crucifere, Veronica, Papavero, prime nascite di Poligoni e perennanti quali: Romice, Ortiche, Malva e Artemisia	2 l/ha
bordi stradali, sedi ferroviarie e argin	infestanti annuali	3 l/ha

cod.	barcode	confezione		
01742		500 ml	24 pezzi	30 cartoni

## FOXTAIL

## Diserbante graminicida di post-emergenza per tappeti

#### 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 guando 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

per un trattamento completo usare anche

#### **DISERBANTE DICOTILEDONI PPO**





colture	infestanti	dosi	
Dec avetaveie Zaveie ann	Digitaria ischaemum, Digitaria sanguinalis, Eleusine indica, Echinochloa	2,5 - 3,5 l/ha per 3-2 culmi di accestimento dell'infestante	
Poa pratensis, Zoysia spp.	crus-galli, Setaria spp., Sorghum halepense	5 l/ha oltre i 3 culmi di accestimento dell'infestante	
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	
	Cynodon dactyton, Sorghum halepense da rizoma	3-4 l/ha	
Agrostis palustris	Digitaria ischaemum, Digitaria sanguinalis	0,5 l/ha	



## **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



Vebi Erbicida

Selettivo



Nei tappeti erbosi contro le malerbe a foglia larga

Per il controllo di infestanti arbustive delle zone incolte (rovi)

	colture			
aree industriali, sedi stradali e ferroviarie,		infestanti erbacee quali: Ortica, Malva, Cardo, Grespino, Morella, Farinello, Amaranto	1-1,5 l/hl volume di acqua 800 l/ha	
aeroporti, aree archeologiche, ar argini di canali e terreno prima d di forestali	argini di canali e terreno prima del trapianto	infestanti arbustive e legnose quali: Ontano, Allanto, Betulla, albero di Giuda, Clematide, Corniolo, Biancospino, Frassino, Caprifoglio o Madreselva, Gelso, Pruno, Quercia, Ranno, Robinia, Rovo, Salice, Sambuco, Sorbo, Olmo, etc.	1,5-2 l/hl	
	tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo	infestanti erbacee , arbustive e legnose	4 a 8 l/ha volume di acqua 400/600 l/ha	

# cod. barcode confezione 00166 100 ml 24 pezzi cartoni

## 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 foolie.

#### **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. E 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.

infestanti dicotiledoni

Stoppione, Plantago, Tarassaco, Margherite, Romice, Villucchio, Senape, Coda di cavallo, Edera, Vitalba, etc.

250 ml

+astuccio



narassiti

72

cartoni

12 pezzi

Dicotiledoni e Graminacee trattamenti localizzati 50 ml in 11 d'acqua o puro con specifici irroratori trattamenti generalizzati 6-8 ml per 10 m² (= 6-8 l/ha)

2/

## **ACETO** dissecante naturale



Corroborante a base di Acido acetico.

#### CARATTERISTICHE

ACETO dissecante naturale è un corroborante a base di Acido acetico, derivante dall'ossidazione dell'Etanolo, contenuto nel vino e nella frutta, per mezzo di batteri del genere Acetobacter. Grazie alla sua acidità, ACETO dissecante naturale esplica un'azione caustica a contatto con le piante, alteran done in profondità i tessuti fino a bruciarli.



cod.	barcode	confezione		
01726	8 021235 017269	750 ml	12 pezzi	24 cartoni

## **BIO 3 IN UNO**

Insetticida biologico per piante, pronto all'uso.

#### CARATTERISTICHE

BIO 3 IN UNO è una miscela di estratti vegetali, fenoli e antiossidanti naturali, che potenziano le difese immunitarie della pianta contro gli attacchi di acari, insetti e funghi. Crea, inoltre, un ambiente sfavorevole alla vita di acari, afidi ed insetti dannosi. BIO 3 IN UNO è un prodotto unico per composizione e completo, grazie alla sua tripla azione. Persistenza d'azione: 8-10 giorni





12 pezzi carton

## **ELISIR UNIVERSALE**

Concime organico e minerale liquido con alghe.

#### **COMPOSIZIONE**

Azoto totale (N) 6 % Anidride fosforica (P.O5) 5 % Ossido di Potassio (K.O) Microelementi Concimi minerali: urea. Nitrato

potassico, Fosfato monoammonico

Componenti organiche: carniccio fluido in sospensione, estratto fluido di lievito contenente alahe brune.

cod.	barcode	confezione
00175	8 021235 001756	1 litro = 1,2 kg





## **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.O.) 4 % Ossido di Potassio (K,Ö) 6 % Microelementi

Concimi minerali: urea, Nitrato potassico, Fosfato monoammonico.

alaba, aakalla aalaala laladhaasa di dala

Componenti organiche: epitelio animale idorlizzato fluido.				
cod.	barcode	confezione		
01107	8 021235 011076	1 litro = 1,2 kg	12 pezzi	44 cartoni



# **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, Eriche. Camelia. Ortensie e Gardenie. Dona nutrizione immediata alle piante trattate.

#### COMPOSIZIONE

Azoto totale (N) Anidride fosforica (P.O.) 4 % Ossido di Potassio (K.O) 4 % Microelementi

Concimi minerali: urea, Nitrato potassico, Fosfato monoam-

Componenti organiche: epitelio animale idorlizzato fluido.





## FERRO<sup>5</sup>

#### Ferro specifico per prevenire e curare ingiallimenti fogliari.

#### CARATTERISTICHE

ENERGY PLANT FERRO5 è un prodotto ideale per correggere e/o prevenire le carenze di Ferro su qualsiasi coltura. Somministrando ENERGY PLANT FERRO<sup>5</sup> si avrà una crescita rigogliosa della pianta, foglie dal verde intenso e maggiore produzione di fiori, ortaggi e frutti.

#### COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	5	%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	5	%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2	%













colture	dosi
melo, pero, pesco, albicocco e ciliegio	100-150 g/hl
vite	75-120 ml/hl
pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, anguria e fragola	100-120 g/hl
ornamentali	75-90 ml/hl

**Energy plant** 

## **CALCIO**

#### Calcio specifico contro marciume apicale e spaccattura 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 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,01 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,05 %
Zinco (Zn) chelato con DTPA	0.05 %

Distribuire ENERGY PLANT CALCIO per circa 2-3 m<sup>2</sup>, direttamente sul terreno a partire dalle fasi iniziali del ciclo vege-

cod.	barcode	confezione		
08000	8 021235 000803	250g	12 pezzi	72 cartoni



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

## **VERDIFICANTE TOTALE**

#### Rinverdente curativo e preventivo della Clorosi Ferrica.

#### CARATTERISTICHE

VERDIFICANTE TOTALE è un correttivo specifico per la cura dell'ingiallimento delle piante, dovuto all'impossibilità di assorbire il Ferro in quantità sufficiente da parte delle piante stesse. All'interno di VERDIFICANTE TOTALE il Ferro è contenuto in una molecola chelante EDDHA.

#### COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	6 %
Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA	2 %
Ferro (Fe) chelato con [o,p] EDDHA	4 %



cod.	barcode	confezione		
00083	8 021235 000834	dispenser 40 buste da 20 g	2 dispenser	156 cartoni

colture	dosi
piante da fiori in vaso	1 g/l di acqua oppure 1 busta per 20 litri
terricci per invasature	1 g/l di terriccio
piante in terra, orto e prato	1 g/l di acqua oppure 1 busta per 20 litri

NUTRIZIONE DELLE PIANTE E SEMENTI

## **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 %



ravviva e migliora il

colture	malattie	dosi	
frutticole	Clorosi	200-500 g per pianta oppure 20 g/m²	
irutticole	correttore del pH del terreno e integratore della concimazione	1-3 cucchiai per vaso o 30-40 g/m²	
orticole	Clorosi	10-20 g/m²	
orticole	correttore del pH del terreno e integratore della concimazione	1-3 cucchiai per vaso o 30-40 g/m²	
floricole	Clorosi	30-40 g/m²	
	correttore del pH del terreno e integratore della concimazione	1-3 cucchiai per vaso o 30-40 g/m2	
	ravviva e migliora il colore	1 cucchiaio per vaso	
campi da golf, prati, tappeti erbosi e piante da giardino	Clorosi	40-50 g/m²	
	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	

cod.	barcode	confezione		
00813	8 021235 008137	1 kg	12 pezzi	36 cartoni

## **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.







## **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





## **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.



 cod.
 barcode
 confezione

 01511
 8 021235 0151111
 750 ml
 6 pezzi
 120 cartoni

## **FACOUM RAT PASTA**

Esca rodenticida in bocconi di pasta pronta per l'uso.

#### COMPOSIZIONE

Brodifacoum (N. CAS 56073-10-0) Denatonium benzoate Sostanze appetibili e coformulanti q.b. a 100 g

#### REGISTRAZIONE

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





## 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 fo-glia. Il prodotto è miscelabile con altri formulati (si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità).

#### COMPOSIZIONE

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

#### DOSI CONSIGLIATE

50 ml/hl









250 g

48 pezzi









