

Prodotti libera vendita

















ZEOLITE POLVERE

Ammendante minerale naturale a sostegno delle difese delle piante



vebi

CARATTERISTICHE

ZEOLITE POLVERE è un prodotto minerale derivante dal processo di fine macinazione delle rocce di zeoliti fino ad ottenere particelle molto piccole. Applicata sulle foglie crea una pellicola protettiva che rallenta l'attacco e la diffusione di patogeni fungini (botrite, peronospora, oidio, bolla del pesco), insetti e acari. Agisce anche con un effetto cicatrizzante sulle ferite d'entrata dei funghi. Ideale da utilizzare in ambienti umidi grazie alla sua azione disidratante ed essiccante: la parte esterna della pianta si asciuga più velocemente riducendo e prevenendo le probabilità di sviluppo delle ife fungine.

COMPOSIZIONE

Zeolite

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Regolam. CE n. 834/2007 del Consiglio del 27/06/2007

COLTURE E DOSAGGIO

Il prodotto può essere utilizzato su tutte le colture alla dose di 600-700 g/hl nei trattamenti fogliari e alla dose di 6-8 kg/ha nei trattamenti polverulenti (a secco). Per i trattamenti primaverili ed estivi, in caso di bisogno, si consiglia di usare il prodotto alla dose di 30-40 kg/ha.





Rallenta la diffusione dei patogeni fungini





SAPONE MOLLE CONCENTRATO

Corroborante - potenziatore delle difese delle piante

CARATTERISTICHE

SAPONE MOLLE CONCENTRATO è di origine vegetale, composto da sale di potassio di acidi grassi completamente biodegradabile. SAPONE MOLLE CONCENTRATO agisce per contatto e svolge anche un'ottima azione disgregante sugli insetti a corpo molle e sui residui organici. SAPONE MOLLE CONCENTRATO infatti pulisce la vegetazione e la frutta da ogni forma di imbrattamento naturale o parassitario come melate, fumaggini ecc. SAPONE MOLLE CONCENTRATO, impiegato in miscela con fungicidi, insetticidi e diserbanti svolge un'eccellente azione sinergica in quanto presenta un'attività adesivante e veicolante favorendo una completa copertura della vegetazione irrorata.

COMPOSIZIONE

Sapone molle 100%

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Regolam. CE n. 834/2007 del Consiglio del 27/06/2007

COLTURE E DOSAGGIO

Il prodotto si usa su tutte le piante alla dose di 500-800 g/hl a seconda delle necessità. In condizioni particolarmente difficili ripetere il trattamento dopo 7-8 giorni o aumentare la dose fino a 1-1,3 kg/hl.







OLIO DI LINO

Corroborante - potenziatore delle difese delle piante



vebi

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 %

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Regolam. CE n. 834/2007 del Consiglio del 27/06/2007

COLTURE E DOSAGGIO

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.



confezione 200 ml 12 pezzi 180 cartoni

PROPOLI

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.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Regolam. CE n. 834/2007 del Consiglio del 27/06/2007

COLTURE E DOSAGGIO

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 del raccolto dei frutti e dalla rottura delle gemme alla piena fioritura per le piante da fiore.

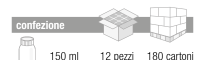
Azione protettiva: trattare in caso di bisogno e se occorre ripetere l'operazione 5-10 giorni dopo il primo intervento. Le piante trattate possono essere consumate dopo 48 ore dal trattamento.





Azione antisettica e protettiva





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, ragnetto rosso e carpocapsa. È applicabile sugli alberi da frutto (melo, pero, susino, pesco, ciliegio, noce), da orto (patata, lattuga, cavolo, fagiolo, pisello, ravanello), vite e piante da fiore (rosa).

COMPOSIZIONE

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

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

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

COLTURE E DOSAGGIO

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.





carpocapsa



confezione

12 pezzi

90 cartoni

500 ml

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).

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

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

COLTURE E DOSAGGIO

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.









FERTICUS 18 M FERTICUS 40 M



Polvere bagnabile - Concime fogliare a base di rame e manganese

CARATTERISTICHE

FERTICUS 18M e FERTICUS 40M sono concimi fogliari in polvere bagnabile che prevengono e curano rapidamente le carenze di rame e manganese. Questi microelementi sono indispensabili per la normale fisiologia delle piante svolgendo un ruolo fondamentale nella fotosintesi, nella respirazione, nella fissazione dell'azoto, nella sintesi delle proteine e dei carboidrati e nella costruzione delle pareti cellulari. La carenza di questi microelementi crea gravi problemi al normale sviluppo della pianta e alla formazione e qualità della produzione.

FERTICUS 18 M - COMPOSIZIONE

Concime CE - Miscela di microelementi Miscela di microelementi rame (da ossido e idrossido). manganese (da solfato) Manganese (Mn) solubile in acqua0,5% **COLTURE E DOSAGGIO**

Vite: 3-4 kg/Ha; Pomacee: 1,5-2,5 kg/Ha; Drupacee: 1-2 kg/Ha; Olivo: 4-5 kg/Ha; Actinidia: 2-3 kg/Ha; Agrumi: 3-4 kg/Ha; Noce, nocciolo e altri fruttiferi a guscio: 3-5 kg/Ha; Pomodoro, patata e altri ortaggi: 3-5 kg/Ha.

FERTICUS 40 M - COMPOSIZIONE

Concime CE - Miscela di microelementi Miscela di microelementi rame (da ossicloruro), manganese (da solfato)

COLTURE E DOSAGGIO

Vite: 1,5-3 kg/Ha; Pomacee: 1-2 kg/Ha; Drupacee: 0,5-3 kg/Ha; Olivo: 2-4 kg/Ha; Actinidia: 1-3 kg/Ha; Agrumi: 1.5-3 kg/Ha. Noce, nocciolo e altri fruttiferi a guscio: 2-4 kg/Ha; Pomodoro, patata e altri ortaggi: 1,5-3 kg/Ha.





FERTICUS 380

Sospensione concentrata Concime fogliare con rame



CARATTERISTICHE

FERTICUS 380 è frutto dell'esperienza formulativa di Manica, Contiene 380 g/l di rame metallo sottoforma di ossicloruro, sale che garantisce una perfetta stabilità e miscibilità anche con altri prodotti.

È un prodotto altamente micronizzato con una dimensione omogenea delle particelle di rame (1 micron circa). La sua concentrazione garantisce un'estrema praticità per l'agricoltore professionista che può utilizzare il prodotto anche a basso volume: dai nostri test si è vista una possibilità di concentrare il prodotto fino a 5 volte

È il prodotto ideale anche per gli hobbysti in quanto è di facile dosaggio e può essere usato anche con le pompe a spalla (sprovviste di agitatore).

COMPOSIZIONE

Concime fogliare con rame a base di microelementi

Rame (Cu) da ossicloruro 26% (380 g/lt)

COLTURE E DOSAGGIO

OULTOTIL E DOUAGGIO		
Cereali, barbabietola	2-3	lt/ha
Vite	1,5-2,5	lt/ha
Olivo, Nocciolo, Agrumi	1-2	lt/ha
Ortaggi	2-4	lt/ha
Pomacee, Drupacee, Actinidia	1-3	lt/ha





MANISOL

Polvere bagnabile per trattamenti fogliari a base di rame, calce, ecc.



CARATTERISTICHE

Crea sulla superficie dei vegetali una PELLICOLA simile a quella del caolino, ma più intensa e con ELEVATA RESISTENZA AL DILAVAMENTO (dopo una pioggia non è necessario ripeterne l'applicazione). Questa pellicola protegge dai colpi di sole e dagli attacchi di insetti, in particolare la MOSCA DELL'OLIVO.

COMPOSIZIONE

Rame (Cu) totale 5%

DOSAGGIO



OLIVO: 3-4 Kg/HI



POMODORO: 1-3 Kg/HI













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 acqua0,5%	
Rame (Cu) totale	
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 2%	
Materie prime: Borato di Sodio, Ossicloruro di Rame,	
Solfato di Magnesio solo di origine naturale.	

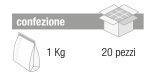
DOSAGGIO

60 g per 10 litri d'acqua

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







CUTHIOL FOGLIA FERTILIZZANTE



Concime CE in pasta fluida a base di rame e zolfo

CARATTERISTICHE

Il processo di lavorazione di questa formulazione in pasta fluida é stabile, conferisce alle sue particelle una finnezza colloidale ed una elevata adesività con ottima resistenza all'azione dilavante delle piogge.

Miscibilità: non miscelare con prodotti a reazione alcalina; prima di effettuare miscele con fitofarmaci o concimi effettuare una prova di compatibilità.

COMPOSIZIONE

Concime CE

Concime al rame in sospensione (ossicloruro) (S	1	4,8)
Rame (Cu) totale		20,3%
Zolfo (S) elementare		14,8%

DOSAGGIO

CUTHIOL Foglia va utilizzato per applicazioni fogliari: COLTURE DA FRUTTO (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino, olivo, agrumi, nocciolo, ecc.) E VITE: 400-600 gr per 100 litri d'acqua.

COLTURE ORTICOLE (patata, pomodoro, asparago, carciofo, cavolo, cavolfiore, cetriolo, cocomero, melone, zucchino, fragola, insalata, pisello, fagiolo, fagiolino, lenticchia, melanzana, sedano, finocchio, carota, aglio, cipolla ecc.): utilizzare 400-600 gr per 100 lt di acqua. ROSA E FLORICOLE: 400-600 gr per 100 lt di acqua. COLTURE DI PIENO CAMPO (barbabietola, cereali, tabacco ecc.): utilizzare 3-5 kg/ha diluiti in 1.000 litri di acqua.





THIOPLUS 80 WP POLVERE BAGNABILE



Fertilizzante in polvere micronizzata

CARATTERISTICHE

Zolfo idrosospendibile.

Correttivo, fitonutriente coadiuvante nella lotta contro l'oidio della vite e l'eriofide del nocciolo.

COMPOSIZIONE

Zolfo idrosospendibile CORRETTIVO Zolfo (S) totale (esente da Selenio) 80%

DOSAGGIO

400-800 gr per 100 litri di acqua, secondo la sensibilità della pianta e il grado di infezione.





LIQUIZOL FOGLIA

Correttivo - Sospensione concentrata di Zolfo micronizzato in acqua



CARATTERISTICHE

Il Liquizol Foglia è un correttivo in pasta fluida a base di Zolfo elementare; il processo di lavorazione di questa formulazione in pasta fluida é stabile, conferisce alle particelle una finezza colloidale ed una elevata adesività con ottima resistenza all'azione dilavante delle piogge.

COMPOSIZIONE

Zolfo (S) elementare 50%

DOSAGGIO

Le dosi di impiego devono essere adattate in funzione della coltura, dello stadio della coltura e delle condizioni climatiche.

Liquizol Foglia è compatibile con la maggior parte dei prodotti in commercio, in ogni caso si consiglia di eseguire una prova preliminare.





FOSFITO

Concime fogliare a base di Fosfito di Potassio.



CARATTERISTICHE

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 produrre una maggiore quantità di sostanze naturali di difesa (fitoalessine) rendendola più resistente agli squilibri nutritivi indotti da stress da freddo, siccità, super produzione, agenti patogeni etc.

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua 30%
Ossido di Potassio (K,Ö) solubile in acqua20%
Boro (B) solubile in acqua
Rame (Cu) solubile in acqua
Rame (Cu) chelato con EDTA0,02%
Ferro (Fe) solubile in acqua
Ferro (Fe) chelato con EDTA
Manganese (Mn) solubile in acqua 0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,01%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,001%
Zinco (Zn) solubile in acqua
Zinco (Zn) chelato con EDTA

DOSAGGIO

Agrumicultura, frutticultura e viticultura:

- per via fogliare: 200-300 ml/hl;
- per via radicale: 6-18 litri/hl.

Orticoltura:

- per via fogliare: 50-200 ml/hl;
- per via radicale: 6 litri/hl.



potenzia le difese naturali della pianta



ZOLFO VENTILATO FERTILIZZANTE

Concime CE - Zolfo elementare

CARATTERISTICHE

Spiccata efficacia preventiva e curativa contro l'Oidio della vite, delle pomacee, delle drupacee, del mandorlo, del nocciolo, degli ortaggi e delle colture floreali.

COMPOSIZIONE

DOSAGGIO

Kg. 25-40 per ettaro.

ZOLFO VENTILATO RAM S FERTILIZZANTE

Concime CE - Zolfo elementare con Rame (Cu)

CARATTERISTICHE

Zolfo ramato 5% è un prodotto con proprietà fungicide, antioidiche e antiperonosporiche della vite, delle pomacee, delle drupacee, del mandorlo, del nocciolo, degli ortaggi, delle colture floreali a duplice attività a base di zolfo ventilato associato a rame sotto forma di ossicloruro. La miscela permette di trattare simultaneamente l'oidio e la peronospora, realizzando una notevole economia di manodopera.

COMPOSIZIONE

ZOLFO

DOPPIO VENTILATO

ZOLFI VENTILATI MANNINO S.A.

DOSAGGIO

Kg. 20-25 per ettaro.

5 Kg





ENTILATO RAMATO 5%

ZOLFI VENTILATI MANNINO 5-A.

PANESCA

Esca lumachicida in micropellet per piante ornamentali.

vebi

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) 5 g Coformulanti ed attrattivi q.b. a 100 g Contiene Denatonio benzoato (amaricante)

REGISTRAZIONE

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



in micropellet di ø 2 mm per un'ampia resa







SANEEM

Concime completo universale a base di Neem





CARATTERISTICHE

SANEEM è un concime completo e naturale per ortaggi, frutta e giardini; si caratterizza dalla massiccia presenza di panelli di NEEM. Il Neem è un frutto oleario di un grande albero asiatico. Ha un notevole effetto naturale contro gli insetti ed i parassiti del terreno.

SANEEM consente piante sane e robuste e raccolti abbondanti e saporosi.

- NPK 4-5-12
- CONCIME COMPLETO ORGANO-MINERALE
- AZIONE NATURALE CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO

COMPOSIZIONE

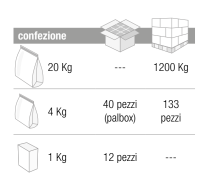
Azoto (N) Totale	.4%
di cui Azoto (N) Organico4%	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) Totale	.5%
solubile in acidi minerali	
Ossido di Potassio (K,O) solubile in acqua	12%
Carbonio (C) organico di origine biologica	16%

IL PANELLO DI NEEM È QUELLO CHE RIMANE DAL FRUTTO DEL NEEM DOPO L'ESTRAZIONE DELL'OLIO, DA CUI SI RICAVA IL NOTO INSETTICIDA BIOLOGICO SISTEMICO AZADIRACTINA.

DOSAGGIO

A TERRA: gr 100-200 per mq, in base alle esigenze nutrizionali della coltura (ortaggi, piante da frutta, ornamentali).

SU VASO E FIORIERA: gr 5-10 per lt di contenuto del vaso, secondo la sensibilità della pianta e la grandezza del vaso stesso.





NEEMOIL

Olio di Neem. concime liquido universale

CARATTERISTICHE

È nota l'azione del Neem contro la maggior parte degli insetti.

L'olio di Neem, irrorato sulla pianta o dato in fertirrigazione, viene assorbito facilmente, distribuendosi su tutta la pianta (azione sistemica) ed è adatto per tutte le colture (ortaggi, frutta e giardini).

- AZIONE NATURALE CONTRO GLI INSETTI
- USO FOGLIARE E RADICALE
- AZIONE SISTEMICA

COMPOSIZIONE

Melia Azadirachta seed oil*

Polysorbate 85

* da agricoltura biologica

IL NEEMOIL È ESTRATTO DAL FRUTTO DELL'ALBERO DI NEEM (MELIA AZADIRACHTA, DI ORIGINE ASIATICA) PER SPREMITURA MECCANICA A FREDDO, ED È UN PRODOTTO COMPLETAMENTE NATURALE.

DALL'OLIO DI NEEM SI RICAVA IL NOTO INSETTICIDA BIOLOGICO SISTEMICO AZADIRACTINA.

DOSAGGIO

PER IRRORAZIONE FOGLIARE: 100-140 ml per 10 litri d'acqua.

IN FERTIRRIGAZIONE: 250 ml per 100 mq di terreno coltivato, diluito nell' acqua di irrigazione.









MAVRIK® CASA GIARDINO

Insetticida a largo spettro per ornamentali.

CARATTERISTICHE

Agisce per contatto sul sistema nervoso degli insetti, possiede un'ottima efficacia iniziale e una buona persistenza d'azione. Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione efficace contro gli insetti dannosi delle piante floreali ed ornamentali da appartamento, balcone, giardino. Agisce sugli insetti per contatto, contro i quali manifesta un effetto pronto e persistente.

INSETTI

Afidi, Tripidi, Iarve di Cocciniglie, Tignole, Nottue, Tortrici, Larve minatrici, Infantria, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri, Ragnetti.

COMPOSIZIONE

per 100 g

Tau-Fluvalinate puro 21,4 g (= 240 g/l)

DOSAGGIO

4-10 ml per 10 l

REGISTRAZIONE

Autorizzazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 11997 del 06.05.2004





POLYSECT® ULTRA SL

Insetticida sistemico in concetrato liquido per le piante ornamentali di casa e giardino.

CARATTERISTICHE

Concentrato emulsionabile ad ampio spettro d'azione.

COMPOSIZIONE

per 100 gr di prodotto: Acetamiprid puro 0,5 g (= 5 g/l) Coformulanti ed attrattivi q.b. a. 100 q

DOSAGGIO

Diluire 10 ml di prodotti un 1 litro d'acqua.

REGISTRAZIONE

Ministero della Salute, Reg. 14970/PPO

POLYSECT® ULTRA AL

Insetticida sistemico pronto all'uso per le piante ornamentali di casa e giardino.

CARATTERISTICHE

Pronto all'uso

COMPOSIZIONE

per 100 ar di prodotto:

Acetamiprid puro 0,005 g (= 0,05 g/l) Coformulanti ed attrattivi q.b. a . . 100 g

DOSAGGIO

- Alberi e arbusti ornamentali: 1000 ml/L. Trattamento contro cocciniglie, afidi, acari, parassiti vari.
- Rose: 1000 ml/m². Trattamento contro acari, tripidi, afidi, nottue defogliatrici, mosche bianche, cocciniglie.
- Colture floreali diverse: 1000 ml/10 m². Trattamento contro acari, tripidi, afidi, nottue defogliatrici, mosche bianche, cocciniglie, cicadellidi e parassiti diversi,

REGISTRAZIONE

Reg. n. 16243 del 07/09/2015







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

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.

DOSAGGIO

Parassiti: Afidi, Nottuidi terricoli e fogliari, Tripidi, Mosca bianca, Minatori delle foglie, Tortrice mediterranea (Cacoecimorpha pronubanana) e Bega del garofano (Epichoristodes acerbella): 1 | per 10 mq.

REGISTRAZIONE

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





vebi

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.)
(CAS n. 97862-82-3)gr 0,80 (= 8,0 gr/l)
Cipermetrinagr 0,005 (0,05 gr/l)
Coformulanti q.b. agr 100

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, larve di lepidotteri Plusia, Bega, Nottue, Ragnetti rossi, Oidio e Ruggini.

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

DOSAGGIO

Parassiti: Afidi, Larve di lepidotteri plusia, Bega, Nottue, Ragnetti rossi, Oidio, Ruggini: 1 I per 10 mq.

REGISTRAZIONE

confezione

750 ml

12 pezzi

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





vebi

BASTINSECT

Insetticida in bastoncini pronto all'uso

CARATTERISTICHE

Bastoncini insetticidi pronti all'uso per proteggere e nutrire le piante floreali e ornamentali. La sua doppia azione di insetticida sistemico e nutrimento completo lo rende il prodotto ideale per trattamenti preventivi fatti ad inizio stagione. Applicato al terreno o al substrato per idroponica il bastoncino si scioglie e rilascia nutrienti e insetticida per i successivi 3 mesi, proteggendo anche la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento. Parassiti controllati: Afidi, psille, mosca bianca, tisanotteri, cicaline, cocciniglie

COMPOSIZIONE

Acetamiprid 4% Coformulanti NPK (MgO) 10-6-7- (2)

DOSAGGIO

Vasi: 1-2 bastoncini/ L terriccio – Idrocoltura: 0.5-1 bastoncino/L substrato. N. massimo trattamenti: 3 volte l'anno.

REGISTRAZIONE

Ministero della Salute, n. reg. 16508/PPO









COMPO DUAXO

Fungicida sistemico per piante ornamentali

CARATTERISTICHE

COMPO DUAXO PPO è un fungicida sistemico appositamente studiato per la protezione delle piante ornamentali da casa e da giardino. Grazie alla sua attività preventiva e curativa può essere utilizzato nei confronti di numerose infezioni fungine delle piante ornamentali quali: Oidio, Ruggine, Alternaria, Black spot, Ticchiolatura, Monilia. Il particolare meccanismo d'azione porta ad un rapido assorbimento da parte della pianta proteggendola così dalle infestazioni in fase iniziale e da quelle presistenti. La sua efficacia permette, a seonda della pressione dell'infezione, di effettuare i trattamenti successivi anche dopo 21 giorni.

COMPOSIZIONE

DOSAGGIO

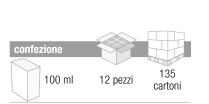
2,5-10 ml per 1 litro d'acqua

REGISTRAZIONE

Reg. n. 13684/PPO Ministero della Salute del 22/06/2012









ROUNDUP® RAPIDO RTU

Erbicida liquido pronto uso ad azione sistemica, non selettivo e non residuale, per piante ornamentali e giardino domestico.

CARATTERISTICHE

Soluzione ideale per eliminare le infestanti in aree ricreative, giardini, cortili, vialetti pedonali, aree pavimentate o per distruggere vecchi prati da riseminare. Agisce rapidamente per traslocazione dalla foglia alle radici devitalizzando completamente la pianta. Si disattiva a contatto con il terreno. In caso di eliminazione del vecchio tappeto erboso lavorazione e semina sono possibili già dopo una settiamana dal trattamento.

- AZIONE RAPIDA
- ELIMINA FOGLIE E RADICI
- NON LASCIA RESIDUI
- AD AZIONE SISTEMICA

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro g 0,72 = 7,1 g/l
sotto forma di sale isopropilamminico g 0,96 = 9,6 g/l
Acido Pelargonico g 2,00 (g/l 20,4)

INFESTANTI CONTROLLATE

Lo spettro d'azione è molto ampio e contempla le più diffuse specie mono e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perennanti.

DOSAGGIO

25-50 ml/mq. Adottare le dosi maggiori per le infestanti perenni e erbustive.

REGISTRAZIONE

Aut. Min della Salute N.14885/PPO del 19/11/2012









DISERBANTE DICOTILEDONI

Diserbante per infestanti a foglia larga per piante ornamentali

CARATTERISTICHE

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

COMPOSIZIONE

CAMPI DI IMPIEGO

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

DOSAGGIO

Dicotiledoni a foglia larga:

- Trattamenti localizzati 50 ml in 1 l d'acqua o puro con specifici irroratori.
- Trattamenti generalizzati: 6-8 ml per 10 m² (= 6-8 l/ha).

REGISTRAZIONE

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







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%

DOSAGGIO

50 ml/hl



Vebi

**Vebi

**Vebi

**Prodetti special

**Prodetti special

**Collante

Soluzione di concime azotato

Adatto a tutte le colture arboree ed erbacee



maggior efficacia dei

trattamenti

confezione

1 Kg 12 pezzi



