

Prodotti libera vendita e PFnPE















FERTICUS 18

Polvere bagnabile - Concime fogliare a base di rame e manganese



CARATTERISTICHE

Ferticus 18 è un concime fogliare in polvere bagnabile che previene e cura 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.

COMPOSIZIONE

COLTURE E DOSI

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.







Polvere bagnabile - Concime fogliare a base di rame e manganese



CARATTERISTICHE

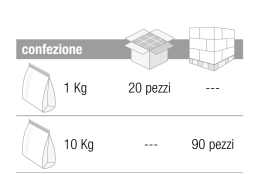
Ferticus 40 è un concime fogliare in polvere bagnabile che previene e cura rapidamente le carenze di rame e manganese. Questi microelementi sono indispensabili per la normale fisiologia delle piante svolgendo un ruolo fondamentale nella fotosintesi, nella respirazione, nella fissazione dell'azoto, nella 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.

COMPOSIZIONE

COLTURE E DOSI

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 700

Sospensione concentrata Concime fogliare con rame





COMPOSIZIONE

COLTURE E DOSI

Cereali, barbabietola	1-1,5	lt/ha
Vite	0,8-1,5	lt/ha
Olivo, Nocciolo, Agrumi	1-2	lt/ha
Ortaggi	0,7-1,5	lt/ha
Pomacee Drupacee Actinidia		

FERTICUS 700 SOSPENSIONE CONCENTRATA Concime fogliare con ram Concime fogliare con ram Concime a BASE DI MICROELEMENTI CONCIME A BA

confezione 1 It (1,9 Kg) 10 pezzi

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%



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

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

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

confezione	
1 Kg	20 pezzi



KARIOS rame liquido

Concime al rame in sospensione (ossicloruro)

CARATTERISTICHE

Concime al rame. KARIOS® è un concime in sospensione ad alta concentrazione di rame, efficace a bassi dosaggi che nutre e rinforza le colture trattate.

COMPOSIZIONE

Rame (Cu) totale 28,50% (450 g/L) Materie prime: ossicloruro di rame

COLTURE

Colture arboree, Noce, Nocciolo, Orticole, Barbabietola da zucchero, Fragola, Pomacee, Drupacee.

DOSI DI IMPIEGO

Dose di impiego: da 1,5 a 6 L/ha, a seconda delle colture. Consultare l'etichetta.

REGISTRAZIONE

Nr. Registro SIAN: Uso biologico 0017131/16









CUTHIOL FOGLIA FERTILIZZANTE

Concime in pasta fluida a base di rame e zolfo



CARATTERISTICHE

Il CUTHIOL è un fungicida rameico ad alta adesività e persistenza con azione combinata anche contro l'Oidio. Il processo di lavorazione di questa formulazione in pasta effettivamente fluida e stabile conferisce alle sue particelle una finezza colloidale ed una elevata adesività con un'ottima resistenza all'azione dilavante delle piogge. Consente di preparare, con estrema facilità, delle miscele perfettamente omogenee con il vantaggio di creare sulla vegetazione irrorata una persistente barriera contro i funghi.

L'aggiunta di bagnanti-adesivanti è da evitare poiché il CUTHIOL può essere adoperato come tale, essendo dotato di ottime adesività e bagnabilità. evitare le irrorazioni a pieno sole nelle giornate calde.

COMPOSIZIONE

Concime CE - Concime al rame in sospensione (ossicloru-Zolfo (S) elementare 14,8%

TEMPO DI CARENZA

5 giorni per pomodoro, melanzane, cetriolo, zucchino, aglio e cipolla; 7 giorni per patata; 20 giorni per le altre colture.









ZOLFO 80% BAGNABILE FERTILIZZANTE

Zolfo per uso agricolo.

COMPOSIZIONE

Zolfo (S) totale

Materie prime: Zolfo ottenuto a partire da Zolfo e Argille "consentiti in agricoltura biologica"

colture	parassiti	dosi
viti		trattamenti preventivi: 200-400 g/hl trattamenti in presenza di sintomi: 400-500 g/hl
pomacee		trattamenti pre-floreali: 200-500 g/hl trattamenti in fioritura e post-floreali: 200-300 g/hl
vite pesco, susino, ciliegio, agrumi, patata, pomodoro, bietola, cavo- lo, fragola, cucurbitacee	Oidio	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







LIQUIZOL FOGLIA

Sospensione concentrata di Zolfo micronizzato bagnabile in acqua



CARATTERISTICHE

Il Liquizol Foglia è in pasta fluida a base di Zolfo elementare; 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.

COMPOSIZIONE

Zolfo 49,50% - Formulazione Flowable

DOSI

confezione

1 Kg

12 pezzi

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

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.

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

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	30 %
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	20 %
Boro (B) solubile in acqua	0,01 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,02 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,02 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,01 %

colture	dosi
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/ha



potenzia le difese naturali della pianta







ZOLFO VENTILATO RAM S FERTILIZZANTE

MORMINO

Concime CE - Zolfo elementare con rame (Cu)

COMPOSIZIONE

Concime CE - Zolfo elementare con rame (Cu)	
Anidride solforica (SO ₃) totale	245%
Rame (Cu) totale	0,75%

Materie prime: zolfo elementare, ossicloruro di rame.

ZOLFO VENTILATO FERTILIZZANTE

Concime CE - Zolfo elementare

Consentito in agricoltura biologica

COMPOSIZIONE

Concime CE - Zolfo elementare	
Anidride solforica (SO ₃) totale	246,2%
Zolfo (S) elementare totale	98,5%

Materie prime: zolfo elementare.







confezione

5 Kg

25

25 Kg



5 Kg



25 Kg

PANESCA

Esca Lumachicida micropellets proteica a base di metaldeide.

CARATTERISTICHE

- Agisce per ingestione e contatto
- Esca con supporto proteico con forte potere adescante
- Contiene Denatonium benzoate (amaricante)
- Micropellet (Ø2 mm) per ampia resa

COMPOSIZIONE

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

REGISTRAZIONE

pericoloso per gli animali

250 g

1 kg

confezione

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



COLLANTE

Concime azotato in soluzione.

CARATTERISTICHE

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

COMPOSIZIONE

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

DOSI CONSIGLIATE

50 ml/hl

vebi











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

PARASSITI CONTROLLATI

Afidi, cocciniglie, mosche bianche, tripidi, parassiti vari che attaccano le piante ornamentali

COLTURE AUTORIZZATE

Tutte le piante ornamentali da fiore o verdi coltivate sia in interno casa, balcone che nel giardino domestico

REGISTRAZIONE

Reg. n. 16243 del 07/09/2015









POLYSECT® ULTRA AL

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

CARATTERISTICHE

Pronto all'uso

COMPOSIZIONE

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

PARASSITI CONTROLLATI

Afidi, cocciniglie, mosche bianche, tripidi, acari, lepidotteri, cicadellidi, e parassiti diversi che attaccano le piante ornamentali.

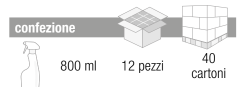
COLTURE AUTORIZZATE

Tutte le piante ornamentali da fiore o verdi coltivate sia in interno casa, balcone che nel giardino domestico.

REGISTRAZIONE

Reg. n. 14970 del 07/09/2015







CIP INSETTICIDA

Insetticida - acaricida per piante ornamentali da appartamento, terrazzo e giardino.

CARATTERISTICHE

VEBI CIP è un insetticida - acaricida per piante ornamentali da appartamento, terrazzo e giardino. Per la lotta contro afidi, acari, cocciniglie, microlepidotteri, minatori delle foglie, beghe del garofano, tripidi, ragnetti, cimici, pidocchi.

COMPOSIZIONE

confezione

500 ml

24 pezzi

cartoni





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	0,0015 g
Deltametrina	0,0010 g
Tebuconazolo	0,0200 g
Coformulanti a.b. a	100 a







OLEOSAN PLUS

Insetticida polivalente pronto uso per piante ornamentali.

CARATTERISTICHE

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

COMPOSIZIONE

per 100 gr

Olio minerale paraffinico (I.R. 95% min.)

Coformulanti q.b. a gr 100



confezione 1 litro 12 pezzi 24 cartoni



COMPO COMBI-STICKS

Insetticida in pastiglie pronto all'uso

CARATTERISTICHE

COMPO COMBI-STICKS svolge 2 funzioni con una sola applicazione. Le pastiglie Combi-Sticks forniscono tutti i principi nutritivi. Il prodotto, se applicato correttamente secondo le istruzioni, è a lento rilascio e viene assorbito dalle radici per un lungo periodo. Le pastiglie Combi-Sticks proteggono le piante dagli afidi. Il principio attivo viene rilasciato nell'acqua di innaffiamento nel terriccio dei vasi o delle fioriere, quindi viene assorbito per via radicale e, tramite il flusso linfatico, esercita la sua attività sistemica in tutte le parti della pianta. Garantisce così una protezione ampia, affidabile e di lunga durata.

COMPOSIZIONE

Sostanza attiva: 3,8 gr/kg Dimetoato Coformulanti Acqua q.b.





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

per 100 gr Difeconazolo purogr 1,80 (= 16,7 gr/lt) Coformulanti q.b. agr 100

135

cartoni

12 pezzi

DOSI

confezione

100 ml

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

COMPO COMPO COMPO Duaxo PPO fungicida sistemico per piante ornamentali Protegge le piante ornamentali da casa e da giardino Ruggine Ticchiolatura Macchie fogliari Rapido assorbimento (Alternaria)



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

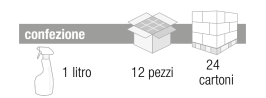
COMPOSIZIONE

per 100 gr

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







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

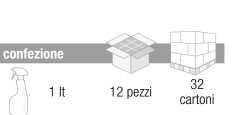
INFESTANTI CONTROLLATE

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

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 D'IMPIEGO

DISERBANTE DICOTILEDONI PPO è particolarmente indicato per i trattamenti localizzati di aree verdi e giardini. Il prodotto può essere diluito in acqua nella quantità di 50 ml per 1 litro, oppure utilizzato puro con specifici irroratori. Per trattamenti su tutta la superficie dosare 6-8 ml di soluzione per 10 m² (= 6-8 l/ha). È necessario assicurare una buona bagnatura delle malerbe che si vogliono eliminare.





loietto, festuca, gramigna, etc..











