



prodotti libera vendita



FERTICUS 18

Polvere bagnabile - Concime fogliare a base di rame e manganese

Consentito in agricoltura biologica

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

Concime CE - Miscela di microelementi

Miscela di microelementi rame (da ossido e idrossido), manganese (da solfato)

Rame (Cu) totale 18 %

Manganese (Mn) solubile in acqua 0,5%

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.



FERTICUS 40

Polvere bagnabile - Concime fogliare a base di rame e manganese

Consentito in agricoltura biologica

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

Concime CE - Miscela di microelementi

Miscela di microelementi rame (da ossicloruro), manganese (da solfato)

Rame (Cu) totale 40 %

Manganese (Mn) solubile in acqua 0,5%

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.



confezione			
1 Kg	20 pezzi	---	---
10 Kg	---	---	90 pezzi



confezione			
1 Kg	20 pezzi	---	---
10 Kg	---	---	90 pezzi



FERTICUS 700

Sospensione concentrata
Concime fogliare con rame
Consentito in agricoltura biologica

COMPOSIZIONE

Concime fogliare con rame
a base di microelementi
Rame (Cu) da ossicloruro 35,5% (700 g/t)

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	0,5-1,5	lt/ha



MANISOL

Polvere bagnabile per trattamenti fogliari
a base di rame, calce, ecc.
Consentito in agricoltura biologica

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%

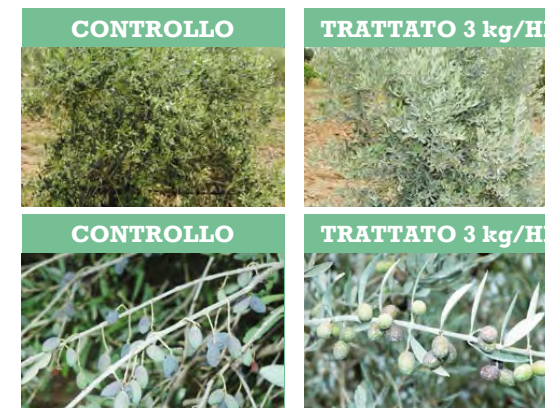
DOSI



OLIVO: 3-4 Kg/Hl



POMODORO: 1-3 Kg/Hl



confezione



1 lt (1,9 Kg) 10 pezzi

confezione



15 Kg ---

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 e senza l'uso del patentino.

COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua0,5%
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.



NOVITÀ

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



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

confezione



1 Kg

20 pezzi



confezione



1 Kg

12 pezzi



CUTHIOL FOGLIA FERTILIZZANTE

Concime in pasta fluida a base di rame e zolfo
Consentito in agricoltura biologica

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 (ossicloruro) (S 14,8)

Rame (Cu) totale 20,3%

Zolfo (S) elementare 14,8%

TEMPO DI CARENZA

5 giorni per pomodoro, melanzane, cetriolo, zucchini, 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 80%

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
		trattamenti pre-floreali: 200-500 g/hl trattamenti in fioritura e post-floreali: 200-300 g/hl
pomacee		trattamenti pre-floreali: 200-500 g/hl trattamenti in fioritura e post-floreali: 200-300 g/hl
	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, ornamentali e forestali		150-400 g/hl



NOVITÀ

confezione



1 Kg

12 pezzi

confezione



1 Kg

20 pezzi

LIQUIZOL FOGLIA

Sospensione concentrata di Zolfo micronizzato
bagnabile in acqua

Consentito in Agricoltura Biologica

CARATTERISTICHE

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

COMPOSIZIONE

Zolfo 49,50% - Formulazione Flowable

DOSI

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.



ZOLFO VENTILATO RAM S FERTILIZZANTE

Concime CE - Zolfo elementare con rame (Cu)

Consentito in agricoltura biologica

COMPOSIZIONE

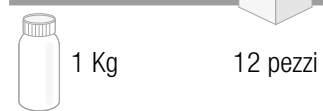
Concime CE - Zolfo elementare con rame (Cu)
Anidride solforica (SO₂) totale 245%
Rame (Cu) totale 0,75%

Materie prime: zolfo elementare, ossicloruro di rame.

confezione



confezione



ZOLFO VENTILATO FERTILIZZANTE

Concime CE - Zolfo elementare

Consentito in agricoltura biologica

COMPOSIZIONE

Concime CE - Zolfo elementare
Anidride solforica (SO₂) totale 246,2%
Zolfo (S) elementare totale 98,5%

Materie prime: zolfo elementare.

confezione



Energy Plant

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

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

confezione	
	250 ml 24 pezzi
	1 litro 12 pezzi

potenzia le difese naturali della pianta



NOVITÀ

FUNGICIDA POLIVALENTE PROPICONAZOLO PER ORNAMENTALI



Emulsione concentrata a largo spettro d'azione per piante ornamentali e floreali da appartamento, balcone, giardino

CARATTERISTICHE

MARK CASA GIARDINO è un fungicida a largo spettro d'azione per la lotta contro le più diffuse malattie fungine che attaccano le piante floreali ed ornamentali da appartamento, balcone, giardino.

MARK CASA GIARDINO viene assorbito da parte degli organi vegetali e quindi piogge e annaffiature successive al trattamento non riducono l'efficacia del prodotto.

Il prodotto combatte le seguenti malattie funginee che attaccano e danneggiano le piante ornamentali e da fiori: oidio, fusarium, ruggine.

COMPOSIZIONE

per 100 gr
Propiconazolo puro 23,1 g (= 250 gr/lit)
Coformulanti q.b. a 100 g

MALATTIE


Fusarium; Oidio; Ruggine.

DOSI

La dose di impiego è di 3 gocce/litro di acqua. Dopo la diluizione in acqua applicare la soluzione così ottenuta alle piante da proteggere mediante irrorazioni con nebulizzatore meccanico (spruzzatore a getto regolabile) o pompa a spalla, avendo cura di bagnare uniformemente la pianta. Effettuare i trattamenti all'apparire dei primi sintomi della malattia, ripetendoli dopo 2-3 settimane. In ambienti molto caldi e umidi è consigliabile effettuare trattamenti preventivi.

SIRINGA
DOSATRICE



confezione	
	10 ml 24 pezzi



PPO

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

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



DIEFESAN TBZ

Olio bianco emulsionato.

CARATTERISTICHE

DIEFESAN TBZ è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le piante ornamentali.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi consigliate da disperdere in un litro di acqua sono:

- prima della ripresa vegetativa 40 ml/litro
- alla ripresa vegetativa 20 ml/litro
- nell'oleandro, nella rosa, nell'alloro 10/20 ml/litro

COMPOSIZIONE

Olio bianco paraffinato
 al 95-96% U.R.(CAS 97862-82-3) 80 gr (= 700 gr/l)
 Coformulanti q.b. a 100 gr

REGISTRAZIONE

Reg. Min. della Salute N. 10.802/PPO del 11/04/2001

MALATTIE

Cocciniglia

DOSI

20 ml per litro d'acqua



in micropellet di Ø 2 mm per un'ampia resa

con ammaricante per prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini



confezione			
	250 g		24 pezzi
			36 cartoni
	1 kg		12 pezzi
			40 cartoni



confezione			
	100 ml		24 pezzi
			84 cartoni



POLYSECT® ULTRA SL

Insetticida sistemico in concentrato 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 g

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



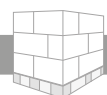
confezione



100 ml



12 pezzi



192 cartoni



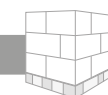
confezione



800 ml



12 pezzi



40 cartoni

DECIS GIARDINO

Concentrato emulsionabile insetticida per ornamentali e prato

CARATTERISTICHE

Il DECIS GIARDINO è un insetticida piretroide a base di deltametrina che coniuga l'ottimo effetto abbattente e l'efficacia insetticida del principio attivo.

La speciale formulazione con olio vegetale migliora l'efficacia e la durata di azione della deltametrina.

DECIS GIARDINO protegge le principali colture floreali e ornamentali, il pioppo e le principali essenze arboree e arbustive nonché il prato dai loro principali insetti parassiti.

COMPOSIZIONE

Deltametrina 15 gr/l

DOSI

Floreali ed ornamentali: 6-8 ml per 10 lt di acqua

Pioppo ed altre essenze: trattamento spray 8-12,5 ml per 10 lt di acqua (0,5-0,8 lt/ha); trattamento al tronco: 13 ml per 10 lt di acqua

Tappeti erbosi: 5-8 ml per 100 mq, utilizzando 4-5 litri di acqua per 100 mq



confezione



10 ml

40 pezzi

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 q.b. a 100 g



NOVITÀ



confezione



750 ml

12 pezzi

COMPO INSETTICIDA ANTICOCCINIGLIA

Insetticida anticocciniglia Oleosan Plus

CARATTERISTICHE

COMPO INSETTICIDA ANTICOCCINIGLIA RTU OLEOSAN PLUS agisce contro Cocciniglie fisse e mobili, mezzograno di pepe, biancarossa, cotonello, ceroplasti, diaspis, quadraspidiotus, uova di Afidi, Acari e Larve di Lepidotteri svernanti e nel periodo estivo contro le generalità dei parassiti delle piante (Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Cimici, Pidocchi).

COMPOSIZIONE

per 100 gr
 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



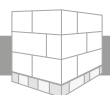
confezione



750 ml



12 pezzi



32 cartoni

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

per 100 gr
 Cipermetrina (N. CAS 52315-07-8)gr 0,0053
 Coformulanti q.b. agr 100



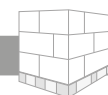
confezione



500 ml



24 pezzi



32 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.



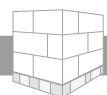
confezione



20 pastiglie



24 pezzi



40
cartoni

COMPO DUAXO PRONTO USO

Fungicida polivalente

CARATTERISTICHE

COMPO DUAXO PRONTO USO è un fungicida sistemico pronto all'uso appositamente studiato per la protezione delle piante ornamentali da casa e da giardino per un uso localizzato. Grazie alla sua attività preventiva e curativa può essere utilizzato nei confronti di numerose infezioni fungine delle piante ornamentali e delle rose quali: Oidio, Ruggine, Alternaria, Black spot, Ticchialatura. Il particolare meccanismo d'azione porta ad un rapido assorbimento da parte della pianta proteggendola così dalle infestazioni in fase iniziale e da quelle pre-esistenti. La sua efficacia permette, a seconda della pressione dell'infezione, di effettuare i trattamenti successivi anche dopo 14 giorni.

COMPOSIZIONE

per 100 gr
Difeconazolo purogr 0,016 (= 16,7 gr/lt)
Coformulanti q.b. agr 100



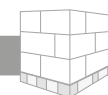
confezione



750 ml



12 pezzi



40
cartoni



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 persistenti. La sua efficacia permette, a seconda della pressione dell'infezione, di effettuare i trattamenti successivi anche dopo 21 giorni.

COMPOSIZIONE

per 100 gr

Difeconazolo purogr 1,80 (= 16,7 gr/l)

Coformulanti q.b. agr 100

DOSI

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



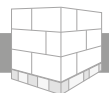
confezione



100 ml



12 pezzi



135 cartoni

DISERBANTE DICOTILEDONI

Diserbante

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. 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.

COMPOSIZIONE

2,4D acido puro 9,7 gr (= 100 gr/l)

Coformulanti q.b. a 100 gr

DESTINAZIONE D'USO

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.



stoppione, plantago, tarassaco, margherite, romice, villucchio, senape, coda di cavallo, edera, vitalba etc.



loietto, festuca, gramigna, etc..



confezione



250 ml + astuccio



12 pezzi



72 cartoni

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 settimana dal trattamento.

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

COMPOSIZIONE

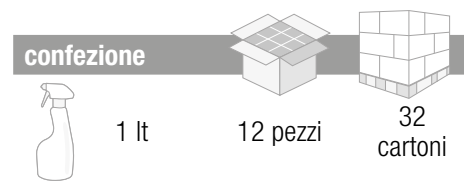
Glifosate acido puro. g 0,72 = 7,1 g/l
sotto forma di sale isopropilamminico g 0,96 = 9,6 g/l
Acido Pelargonico g 2,00 (g/l 20,4)

INFESTANTI CONTROLLATE

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

REGISTRAZIONE

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



ACETO dissecante naturale

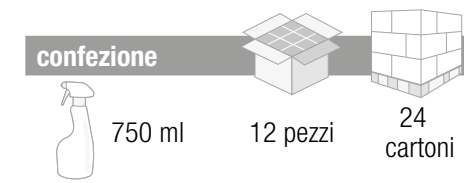
Corroborante a base di Acido acetico.

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, alterandone in profondità i tessuti fino a bruciarli.



MALERBE



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



NOVITÀ



confezione



1 Kg

24 pezzi

