

✓ fruttiferi ✓ orticole ✓ floreali e ornamentali ✓ tappeti erbosi

il trattamento del periodo



Aprile-Maggio

LINFA spa Cura del Verde
Via Don Milani, 1 - 42043 Gattatico (RE) - Tel. 0522 908702/4 - Fax 0522 908890 - info@linfaspa.it

Fruttiferi

DOSI RIFERITE A 10 LITRI D'ACQUA



COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
VITE (germogliamento)	<i>Oidio</i>	Nella fase di gemma cotonosa e nelle aree ad alta pressione della malattia, intervenire con Biotiol/Biotiol Flow alla dose di 40 g/ml. Ripetere dopo 7 giorni.
VITE (prima foglia distesa-grappoli separati/fioritura)	<i>Peronospora, Oidio</i>	Iniziare la difesa contro la peronospora quando i tralci raggiungono la lunghezza di 10 cm e continuare la lotta all'oidio. Trattare con Cumeta Flow alla dose di 40 ml oppure con Poltiglia Bordolese a 100 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame alla dose di 50 ml. Per la lotta combinata peronospora/oidio miscelare gli antiperonosporici con Concorde 40EW alla dose di 6 ml oppure con Biotiol alla dose di 40 g. Mantenere protetta la vegetazione trattando ogni 10-12 giorni con Cumeta Flow oppure, ogni 7 giorni, con Poltiglia Bordolese o Solar Rame .
	<i>Eriofide</i>	In presenza di bollosità rosse sulle giovani foglie (galle), trattare con Akamor alla dose di 250 ml oppure con Oikos alla dose di 18 ml.
	<i>Tignole</i>	Contro la prima generazione, ad inizio fioritura irrorare con cura i grappolini con Conserve SC alla dose di 8 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml oppure con Dora GF alla dose di 70 ml. Ripetere dopo circa 7 giorni.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	Dallo stadio di "grappoli separati", trattare con Scudo Verde alla dose di 100 ml. Effettuare tre interventi, uno ogni 7-10 giorni.
MELO e PERO (da rottura gemme a inizio ingrossamento frutti)	<i>Ticchiolatura + Oidio</i>	Solar Rame a 40 ml in miscela con Biotiol Flow a 40 ml (oppure in miscela con Concorde 40 EW alla dose di 10 ml). Mantenere protetta la vegetazione trattando ogni 7 giorni oppure entro 2 giorni dalla pioggia infettante.
MELO e PERO (da bottoni fiorali a caduta petali)	<i>Afide grigio</i>	Trattare in post-fioritura, a caduta petali, con Meteor alla dose di 9 ml oppure con Roris GF alla dose di 200 ml oppure con Dora GF alla dose di 70 ml. Irrorare con cura la vegetazione. In caso di necessità, ripetere dopo 7-10 giorni.
PERO (caduta petali)	<i>Tentredine</i>	In post fioritura, a inizio caduta petali, trattare con Meteor alla dose di 9 ml oppure con Dora GF alla dose di 70 ml.
PERO (frutto noce)	<i>Psilla del pero</i>	Nella prima decade di maggio, intervenire contro le neanidi con Meteor alla dose di 9 ml oppure con Roris GF alla dose di 200 ml in miscela con Olover GF alla dose di 100 ml. Irrorare con cura la vegetazione e ripetere dopo circa 10 giorni.
MELO e PERO (da frutto noce a inizio ingrossamento frutti)	<i>Verme delle mele Ricamatori Defogliatori</i>	Nell'ultima decade di maggio, contro il Verme delle mele o alla comparsa delle prime erosioni sulla vegetazione per i Ricamatori e i Defogliatori, trattare con Conserve SC alla dose di 12 ml oppure con Meteor a 6 ml oppure con Dora GF a 70 ml. Irrorare con cura la vegetazione. Effettuare due-tre trattamenti, uno ogni 7 giorni.
	<i>Afide lanigero del melo Afide verde del melo</i>	Alla comparsa delle prime colonie, trattare con Oikos alla dose di 15 ml oppure con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con una miscela di Roris GF (200 ml) e Olover GF (100 ml). Ripetere dopo 7 giorni.
	<i>Cocciniglia di San José</i>	A fine maggio, trattare con Olover GF alla dose di 150 ml in miscela con Meteor a 9 ml o con Roris GF a 200 ml. Irrorare con cura la vegetazione.
	<i>Cimice asiatica</i>	Verso la metà-fine maggio, contro gli adulti svernanti che iniziano a deporre le uova e le eventuali neanidi, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con una miscela di Meteor (9 ml) e Roris GF (200 ml). Ripetere dopo circa 7 giorni.

COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
MELO e PERO (da frutto noce a inizio ingrossamento frutti)	<i>Larve di Maggiolino</i>	In maggio, nei meleti innestati su portainnesto nanizzante e perciò con apparato radicale molto ridotto e localizzato negli strati superficiali del terreno, appena si nota un deperimento vegetativo applicare al terreno una soluzione di Oikos allo 0,25% oppure di Dora GF all'1% facendo seguire una leggera irrigazione. Nei terreni alcalini si consiglia di acidificare la soluzione con Acquolina alla dose di 3 tappi misurino per 10 litri d'acqua.
	<i>Butteratura amara</i>	Ad inizio ingrossamento frutti, trattare con Solar Calcio a 20 ml. Effettuare 5/6 interventi, uno ogni 10-14 giorni, irrorando accuratamente i frutti.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	Nella fase di frutto noce, trattare con Scudo Verde alla dose di 100 ml. Ripetere dopo circa 2 settimane.
PESCO (da inizio fioritura a caduta petali)	<i>Afide verde del pesco</i>	Ad inizio caduta petali, alla comparsa delle prime colonie di afidi, trattare con Dora GF a 70 ml oppure, su foglie non arrotolate, con Roris GF alla dose di 200 ml oppure con Meteor a 9 ml. Irrorare con cura la vegetazione ripetendo, in caso di necessità, dopo 7-10 giorni.
	<i>Tripidi (Nettarine)</i>	Ad inizio caduta petali, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml oppure con Conserve SC alla dose di 12 ml. Ripetere dopo circa 7 giorni.
	<i>Allegagione</i>	Ad inizio e fine fioritura, applicare LinfaPlus alla dose di 10 ml.
PESCO (da scamicatura a ingrossamento frutti)	<i>Bolla</i>	Nella fase di caduta petali/scamicatura, trattare con Solar Rame alla dose di 40 ml. Ripetere dopo 7 giorni.
	<i>Oidio</i>	A partire dalla scamicatura, trattare con Concorde 40 EW alla dose di 10 ml oppure con Biotiol/Biotiol Flow alla dose di 40 g/ml. Effettuare 2-3 applicazioni, una ogni 7 giorni.
	<i>Tignola Orientale Anarsia</i>	A metà maggio, applicare Dora GF alla dose di 70 ml oppure Conserve SC alla dose di 12 ml oppure Meteor alla dose di 9 ml. Mantenere protetta la vegetazione fino all'invaiaura trattando ogni 10-12 giorni.
	<i>Cimice asiatica</i>	Verso metà-fine maggio, contro gli adulti svernanti che iniziano a deporre le uova e le eventuali neanidi, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con una miscela di Meteor (9 ml) e Roris GF (200 ml). Ripetere dopo circa 7 giorni.
	<i>Cocciniglia bianca</i>	Da metà maggio a fine maggio, intervenire contro le neanidi migranti con Olover GF alla dose di 150 ml in miscela con Roris GF alla dose di 150 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	Dopo la scamicatura, trattare con Scudo Verde alla dose di 100 ml. Ripetere dopo circa due settimane.
ALBICOCCO (da fine fioritura a caduta petali)	<i>Allegagione</i>	In pre-fioritura e piena fioritura, trattare con LinfaPlus alla dose di 10 ml.
ALBICOCCO (ingrossamento frutti)	<i>Oidio</i>	Alla comparsa della malattia, trattare con Biotiol/Biotiol Flow alla dose di 30-40 g/ml.
	<i>Anarsia</i>	A metà-fine maggio, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Conserve SC alla dose di 12 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	Ad inizio ingrossamento frutti, trattare con Scudo Verde alla dose di 100 ml. Ripetere dopo circa due settimane.
CILIEGIO (da pre-fioritura a fioritura)	<i>Allegagione</i>	In pre-fioritura e piena fioritura, trattare con LinfaPlus alla dose di 10 ml.

COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
CILIEGIO (da caduta petali ad invaiatura)	<i>Afide nero</i>	In presenza delle prime colonie, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure, su foglie non arrotolate, con Roris GF alla dose di 200 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	In post allegagione, trattare con Scudo Verde alla dose di 100 ml. Ripetere dopo circa due settimane.
	<i>Mosca delle ciliegie</i>	Intervenire all'invaiatura applicando: <ul style="list-style-type: none"> • Dora GF alla dose di 70 ml. Mantenere protetti i frutti effettuando 3-4 trattamenti a 5-7 giorni d'intervallo. • oppure Spintor Fly (100 ml in 400 ml di acqua) con ugelli a cono senza piastrina vorticatrice interna per creare gocce di 3-4 mm di diametro. Irrorare una superficie di chioma del diametro di 40-50 cm esposta a Sud. Applicare circa 30 ml di soluzione per pianta. Trattare tutte le piante. Effettuare un massimo di 5 trattamenti all'anno, uno ogni 7 giorni.
SUSINO (fioritura)	<i>Allegagione</i>	In pre-fioritura e fioritura, trattare con LinfaPlus alla dose di 10 ml.
SUSINO (da caduta petali ad allegagione)	<i>Stimolo delle autodifese</i>	In post-allegagione, trattare con Scudo Verde alla dose di 100 ml. Ripetere dopo circa due settimane.
	<i>Tentredine</i>	In post fioritura, ad inizio caduta petali, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml.
SUSINO (ingrossamento frutti)	<i>Afide farinoso</i>	Alla comparsa delle prime colonie, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Meteor a 9 ml oppure con Roris GF a 200 ml. Irrorare con cura la vegetazione e ripetere, in caso di necessità, dopo 7-10 giorni.
MANDORLO (ingrossamento frutti)	<i>Afidi</i>	In presenza delle prime colonie, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure, su foglie non arrotolate, con Meteor alla dose di 9 ml oppure con Roris GF alla dose di 200 ml.
KIWI (da germogliamento ad inizio ingrossamento frutti)	<i>Clorosi ferrica</i>	Alla ripresa vegetativa, distribuire sul terreno Ferrocchelato-EDDHA alla dose di 50 g per pianta disciolti in 15-20 litri d'acqua.
	<i>Marciume del colletto</i>	Trattare il colletto della pianta con Cumeta Flow alla dose di 40 ml oppure con Poltiglia Bordolese alla dose di 100 g oppure con Solar Rame alla dose di 50 ml. Ripetere dopo circa 7-10 giorni.
	<i>Batteriosi</i>	A fine fioritura, irrorare uniformemente la vegetazione con Poltiglia Bordolese alla dose di 100 g oppure, per aumentare la resistenza della pianta, con Solar Rame alla dose di 50 ml. Effettuare due-tre interventi a 7-10 giorni d'intervallo.
	<i>Allegagione</i>	A caduta petali, trattare con LinfaPlus alla dose di 10 ml.
	<i>Cocciniglia bianca</i>	Intervenire con Olover GF alla dose di 150 ml in miscela con Roris GF alla dose di 200 ml.
	<i>Cimice asiatica</i>	Ad inizio ingrossamento frutti, contro gli adulti svernanti che iniziano a deporre le uova e le eventuali neanidi, trattare con Meteor alla dose di 9 ml oppure con Dora GF alla dose di 70 ml. Ripetere dopo circa 7 giorni.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	In post allegagione, trattare con Scudo Verde alla dose di 100 ml. Ripetere dopo circa due settimane.
NESPOLO (ingrossamento frutti)	<i>Ticchiolatura</i>	Trattare con Poltiglia Bordolese alla dose di 60 ml oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame alla dose di 50 ml. Effettuare 2-3 trattamenti, uno ogni 7-10 giorni.

COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
AGRUMI (da ripresa vegetativa ad allegazione)	<i>Fumaggine</i>	Alla ripresa vegetativa, trattare con Poltiglia Bordoiese alla dose di 100 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame alla dose di 50 ml.
	<i>Fitoftora</i>	Alla ripresa vegetativa, in vivaio o nelle piante in vaso, contrastare l'infezione (che si manifesta con filloptosi e crescita stentata) annaffiando il terreno in prossimità dell'apparato radicale e del colletto con Cumeta Flow alla dose di 40 ml oppure con Poltiglia Bordoiese alla dose di 80 g oppure con Solar Rame alla dose di 50 ml.
	<i>Stimolo delle autodifese contro Fitoftora</i>	Alla ripresa vegetativa, in presenza delle condizioni climatiche favorevoli alla malattia (umidità eccessiva e piogge abbondanti) annaffiare il terreno, in prossimità dell'apparato radicale e del colletto, con Scudo Verde alla dose di 100 ml. Ripetere ad allegazione avvenuta.
	<i>Clorosi ferrica</i>	Alla ripresa vegetativa distribuire sul terreno, lungo la circonferenza di proiezione della chioma, Ferrochelato-EDDHA alla dose di 100 g per pianta disciolti in 25 litri d'acqua.
	<i>Afidi</i>	In post fioritura, dopo la caduta dei petali, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Oikos alla dose di 15 ml oppure con Meteor alla dose di 8 ml oppure con Roris GF alla dose di 200 ml.
	<i>Allegazione</i>	Ad inizio e fine fioritura, applicare LinfaPlus alla dose di 10 ml.
OLIVO (da ripresa vegetativa ad allegazione)	<i>Cocciniglia mezzo grano di pepe</i>	Contro gli adulti e le prime neanidi, trattare con Olover GF alla dose di 200 ml in miscela con Roris GF alla dose di 150 ml oppure in miscela con Meteor alla dose di 9 ml.
	<i>Sputacchina</i>	Contro gli adulti che compaiono tra la fine di aprile e l'inizio di maggio, trattare con Roris GF alla dose di 200 ml oppure con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml.
	<i>Occhio di pavone, Fumaggine, Rogna</i>	Trattare con Poltiglia Bordoiese alla dose di 100 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame alla dose di 50 ml.
	<i>Allegazione</i>	Alla dose di 10 ml, effettuare tre applicazioni con LinfaPlus : il primo ad inizio fioritura; il secondo a fine fioritura; il terzo ad allegazione avvenuta.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	Ad allegazione avvenuta, trattare con Scudo Verde alla dose di 100 ml. Ripetere dopo circa due settimane.
	<i>Diserbo</i>	Per eliminare gli stadi giovanili della sputacchina, insetto vettore di <i>Xylella fastidiosa</i> , dopo la ripresa vegetativa eliminare le piante erbacee ospiti trattando con Diserbo Totale alla dose di 50-90 ml in 3-5 litri d'acqua per 100 mq. Applicare su infestanti in fase di crescita attiva ed utilizzare la dose più elevata in presenza di infestanti perenni.
CONCIMAZIONE		
VITE, OLIVO, FRUTTICOLTURA AGRUMI, PICCOLI FRUTTI	<p>Dopo la fioritura distribuire, sulla superficie del terreno coperta dalla chioma, il concime granulare Azolent alla dose di 250-300 g per pianta. Interrare leggermente e annaffiare. Aumentare la dose a 1-1,5 kg/pianta per piante di olivo molto sviluppate.</p> <p>Durante la fase dell'ingrossamento dei frutti, distribuire il concime granulare Azolent oppure Azovel alla dose di 100-150 grammi per pianta. Aumentare la dose a 0,8-1 kg/pianta per piante di olivo molto sviluppate. Interrare leggermente e annaffiare. Ripetere dopo circa 30 giorni.</p> <p>In questa fase si raccomanda di effettuare anche 2-3 trattamenti fogliari a cadenza settimanale con Solubis Orto-Frutticole alla dose di 10 g per 10 litri d'acqua.</p> <p>Nelle coltivazioni dei piccoli frutti, fertirrigare con Suolovivo OrtoBiologico e, per conservare il giusto grado di acidità del terreno, distribuire uniformemente 40-50 grammi/mq di Antimuschio & Rinverdente, quindi annaffiare.</p>	

L'UNIONE FA LA FORZA

Bio
IMPIEGO REGOLAMENTATO
PER LE PRODUZIONI BIOLOGICHE

**150 ML
IN 10 LITRI
D'ACQUA**



**150 ML
IN 10 LITRI
D'ACQUA**

INSIEME AZIONE SINERGICA CONTRO TUTTE LE COCCINIGLIE

Orticole

DOSI RIFERITE A 10 LITRI D'ACQUA



COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
POMODORO PEPERONE MELANZANA (dal trapianto all'allegagione)	<i>Insetti del terreno</i> (Elateridi, Grillotalpa, Crisalidi svernanti della Tignola del pomodoro)	In pre-trapianto: - irrorare sulla fila di trapianto circa 0,5-1 l/m lineare di una soluzione di Dora GF alla dose di 100 ml in 10 litri d'acqua oppure al termine della crisi di trapianto distribuire 100-200 ml di questa soluzione per piantina. - oppure spargere uniformemente lungo la fila Linfa Insetticida del Terreno alla dose di 50 g per 10 mq richiudendo il solco subito dopo.
	<i>Stress da trapianto</i>	In pre-trapianto, diluire 50 ml di LinfaPlus in 10 litri d'acqua ed immergere il contenitore delle piantine o le piantine stesse con il pane di terra, poi trapiantare.
	<i>Allegagione</i>	Su ogni palco florale, alla dose di 10 ml, effettuare tre applicazioni con LinfaPlus : ad inizio fioritura; a fine fioritura; ad allegagione avvenuta.
	<i>Pythium e Fitoftora</i>	Subito dopo il trapianto, irrorare al colletto ciascuna piantina con 100-200 ml di una soluzione di Scudo Verde alla dose 100 ml in 10 litri di acqua.
	<i>Peronospora, Antracnosi, Batteriosi</i>	In previsione o subito dopo una pioggia infettante, trattare con Cumeta Flow alla dose di 40 ml oppure con Poltiglia Bordolese alla dose di 60 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame alla dose di 50 ml. Ripetere il trattamento dopo 10 giorni con Cumeta Flow e dopo 7 giorni con Poltiglia Bordolese e Solar Rame .
	<i>Afidi</i>	In presenza delle prime colonie, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Oikos alla dose di 15 ml oppure con Roris GF alla dose di 200 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml.
	<i>Nottue terricole</i>	Alla comparsa dei primi danni, irrorare abbondantemente la vegetazione ed il colletto della pianta con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Oikos alla dose di 15 ml oppure con Meteor alla dose di 7 ml.
	<i>Nematodi galligeni</i>	In post trapianto, nei terreni in cui le piante hanno manifestato la presenza di galle sulle radici l'anno precedente, distribuire per fertirrigazione, sulla fila nella fascia di terreno esplorata dalle radici, Dora GF alla dose di 100 ml (oppure Oikos alla dose di 15 ml) in 20-30 litri d'acqua per 100 mq. Nei terreni alcalini si consiglia di acidificare la soluzione con Acquolina alla dose di 3 tappi misurino per 10 litri d'acqua. Effettuare 3-4 trattamenti, uno ogni settimana.
	<i>Limacce</i>	Alla comparsa delle prime erosioni riempire, dopo averlo fissato al terreno, l'apposito Dispenser per Limacce con la dose desiderata di Necolim oppure distribuire l'esca direttamente sul terreno alla dose di 40 g per 10 mq spargendola a file o a piccoli mucchietti tra le file della coltura, preferibilmente la sera o in una zona ombreggiata.
<i>Stimolo delle autodifese</i>	Dopo il superamento della crisi di trapianto o ad inizio sviluppo vegetativo, effettuare 3-4 applicazioni fogliari di Scudo Verde , una ogni 7-10 giorni, alla dose di 100 ml oppure irrorare il colletto con circa 200 ml di una soluzione di Scudo Verde allo 0,7-1,0% (pari a 70-100 ml in 10 litri d'acqua). Ripetere dopo 10-15 giorni.	
CIPOLLA (da trapianto ad accrescimento)	<i>Peronospora</i>	In previsione di una pioggia, trattare con Cumeta Flow a 40 ml oppure con Poltiglia Bordolese a 60 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame a 50 ml. Effettuare 2-3 trattamenti, uno ogni 7-10 giorni circa.
	<i>Tripidi</i>	Alla comparsa dei primi adulti, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Oikos a 15 ml oppure con Conserva SC a 10 ml.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	In post-trapianto, applicare al terreno Scudo Verde alla dose di 35-70 ml in 10 d'acqua distribuendo 3-5 litri di soluzione per mq oppure, ad inizio sviluppo vegetativo, effettuare 2-3 applicazioni fogliari di Scudo Verde , una ogni 7-10 giorni, alla dose di 100 ml.

DISPENSER

SEMPLICE E PRATICO
DISTRIBUTORE PROTETTIVO
PER ESCHE LUMACHICIDE

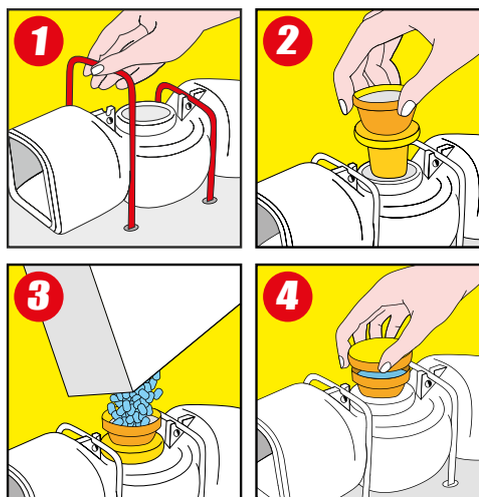
Modalità d'impiego:

- 1** Ancorare il Dispenser al terreno utilizzando le due forcelle metalliche.
- 2** Alloggiare l'apposito bicchierino.
- 3** Introdurre l'esca lumachicida fino al livello desiderato.
- 4** Coprire il bicchierino con il suo tappo.

Durante i primi giorni controllare l'esca lumachicida ed integrarla se mancante. Eliminata l'infestazione, l'esca residua potrà essere smaltita secondo le norme vigenti o recuperata per un futuro riutilizzo.



PIÙ
SICUREZZA
NEGLI IMPIEGHI
DOMESTICI



Formato	Codice	Codice EAN	Pezzi x cartone
N. 1	6211	8014815011153	10

COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
FRAGOLA (da fioritura a raccolta)	<i>Clorosi ferrica</i>	Alla comparsa dei primi sintomi sulle foglie, sciogliere 1 grammo di Ferrochelato-EDDHA ogni litro d'acqua e distribuire 4-5 litri di soluzione per mq.
	<i>Muffa grigia, Vaiolatura</i>	A caduta petali, trattare con Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame alla dose di 40 ml. Ripetere dopo circa 7 giorni.
	<i>Fitoftora</i>	A caduta petali, effettuare un trattamento fogliare con Cumeta Flow alla dose di 40 ml oppure con Poltiglia Bordolese a 50 g oppure con Solar Rame a 50 ml.
	<i>Afidi, Aleurodidi</i>	Alla comparsa delle prime colonie, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Oikos a 15 ml oppure con Roris GF a 150 ml.
	<i>Tripidi, Nottue</i>	Alla comparsa dei primi adulti per i tripidi o delle prime erosioni sulle foglie per le nottue, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Oikos alla dose di 15 ml oppure con Conserve SC alla dose di 10 ml. Ripetere dopo 7 giorni.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	In post fioritura, applicare al terreno Scudo Verde alla dose di 35-70 ml in 10 litri d'acqua distribuendo circa 3-5 l/mq di soluzione.
	<i>Trattamento Antistress</i>	A caduta petali, trattare con Linfaplus alla dose di 10 ml.
SEDANO (da trapianto ad accrescimento)	<i>Alternaria, Septoria</i>	Alla comparsa delle prime macchie sulle foglie, trattare con Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame alla dose di 50 ml. Ripetere dopo una settimana.
	<i>Minatori fogliari</i>	Alla comparsa delle prime macchie sulle foglie, trattare con Oikos alla dose di 18 ml oppure con Dora GF alla dose di 70 ml.
	<i>Nottue fogliari</i>	Alla comparsa delle prime erosioni sulla pianta, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Oikos a 18 ml oppure con Conserve SC a 10 ml.
	<i>Incremento sviluppo vegetativo</i>	Trattare la vegetazione con Linfaplus alla dose di 10 ml.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	Ad inizio sviluppo vegetativo, applicare Scudo Verde al terreno irrorando le piantine al colletto con circa 200 ml/pianta di una soluzione allo 0,7% (70 ml in 10 litri di acqua). Effettuare 2-3 trattamenti, uno ogni 15 giorni.
	<i>Limacce</i>	Dopo averlo fissato al terreno, riempire l'apposito Dispenser per Limacce con la dose desiderata di Necolim oppure distribuire Necolim direttamente sul terreno alla dose di 40 g per 10 mq, spargendo l'esca a file o a piccoli mucchietti tra le file della coltura preferibilmente alla sera o in una zona ombreggiata.
PATATA (da semina ad accrescimento vegetativo)	<i>Insetti del terreno (Elateridi, Grillotalpa)</i>	- In pre-semina, distribuire uniformemente lungo la fila 0,5-1 litro per metro lineare di una soluzione di Dora GF alla dose di 100 ml in 10 litri d'acqua, quindi seminare e richiudere il solco di semina. - oppure, alla semina, spargere uniformemente lungo la fila Linf Insetticida del Terreno alla dose di 40 g per 10 mq, richiudendo il solco subito dopo.
	<i>Peronospora</i>	In previsione o subito dopo una pioggia, trattare con Cumeta Flow a 40 ml oppure con Poltiglia Bordolese a 60 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame a 50 ml. Ripetere il trattamento dopo 10 giorni con Cumeta Flow e dopo 7 giorni con Poltiglia Bordolese e Solar Rame .
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	Dopo l'emergenza e fino all'inizio della fioritura, effettuare 3-4 applicazioni fogliari con Scudo Verde , una ogni 7-10 giorni, alla dose di 100 ml.
	<i>Afide verde</i>	In presenza delle prime colonie, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Oikos alla dose di 15 ml oppure con Roris GF alla dose di 200 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml. Ripetere dopo 7-10 giorni.
	<i>Dorifora</i>	In presenza dei primi adulti o delle prime larve neonate, trattare con Conserve SC alla dose di 4 ml oppure con Dora GF a 70 ml oppure con Oikos a 18 ml. Se necessario, ripetere dopo 7-10 giorni.

COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
INSALATE, SPINACIO, BIETOLA DA COSTA E DA FOGLIA (da semina o trapianto ad accrescimento)	<i>Insetti del terreno (Elateridi, Grillotalpa)</i>	In pre-trapianto: - irrorare sulla fila di trapianto circa 0,5 litri per metro lineare di una soluzione di Dora GF alla dose di 100 ml in 10 litri d'acqua oppure, al termine della crisi da trapianto, distribuire 100-200 ml per piantina di questa soluzione. Per le colture seminate a spaglio, come le lattughe e le cicorie da taglio, alla preparazione del terreno e su tutta la superficie, applicare circa 2 litri di soluzione per mq, poi seminare. - oppure, spargere uniformemente lungo la fila Linfa Insetticida del Terreno alla dose di 50 g per 10 mq ed interrare leggermente. Per le colture seminate a spaglio, come le lattughe e le cicorie da taglio, il prodotto va applicato in pieno campo ed incorporato leggermente nel terreno alla profondità di 3-5 cm, poi seminare.
	<i>Afidi</i>	Alla comparsa delle prime colonie, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Oikos a 15 ml oppure con Roris GF a 150-200 ml.
	<i>Nottue terricole e fogliari</i>	Alla comparsa delle prime erosioni al colletto o sulle foglie, irrorare le piantine con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Oikos alla dose di 15 ml oppure con Conserve SC alla dose di 10 ml.
	<i>Minatori fogliari</i>	Alla comparsa delle prime mine sulle foglie, trattare con Oikos alla dose di 20 ml oppure con Dora GF a 70 ml oppure con Conserve SC a 30 ml.
	<i>Pentodon bidens punctatus</i>	Alla comparsa dei prime rosure al colletto causate dagli adulti dello Scarabeide su lattuga, radicchio e bietola da costa ed evidenziate dall'appassimento delle piante, trattare gli adulti con Meteor alla dose di 10 ml oppure con Dora GF a 70 ml. Contro le larve nel terreno, interrare Linfa Insetticida del Terreno alla dose di 50 g/10 mq oppure, per irrigazione, distribuire 1 litro per metro lineare di una soluzione di Oikos allo 0,25% oppure di Dora GF all'1%.
	<i>Peronospora, Marciume batterico, Maculatura batterica</i>	Al verificarsi delle condizioni idonee allo sviluppo della malattia oppure appena si nota qualche macchia giallastra sulle foglie vicino a terra, trattare con Cumeta Flow alla dose di 40 ml oppure con Poltiglia Bordolese a 60 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame a 50 ml. Effettuare 2-3 trattamenti, uno ogni 10-14 giorni per Cumeta Flow , uno ogni 7-10 giorni per Poltiglia Bordolese e Solar Rame .
	<i>Stress da trapianto</i>	Diluire 50 ml di LinfaPlus in 10 litri d'acqua, immergere il contenitore delle piantine o le piantine stesse con il pane di terra, quindi trapiantare.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	Ad inizio sviluppo vegetativo, applicare Scudo Verde al terreno alla dose di 70 ml distribuendo circa 3-5 litri di soluzione per mq.
<i>Limacce</i>	Dopo averlo fissato al terreno, riempire l'apposito Dispenser per Limacce con la dose desiderata di Necolim oppure distribuire Necolim sul terreno alla dose di 40 g per 10 mq spargendo l'esca a file o a piccoli mucchietti tra le file della coltura, preferibilmente alla sera o in una zona ombreggiata.	
PISELLO (da accrescimento a fioritura-raccolta)	<i>Peronospora</i>	Al verificarsi delle condizioni idonee allo sviluppo della malattia, trattare con Poltiglia Bordolese alla dose di 60 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame alla dose di 50 ml. Ripetere dopo 7-10 giorni.
	<i>Oidio</i>	Alla comparsa delle prime macchie biancastre sulla pagina inferiore delle foglie, trattare con Biotiol/Biotiol Flow alla dose di 40 g/ml.
	<i>Afide del pisello</i>	Alla comparsa delle prime colonie, trattare con Roris GF alla dose di 150 ml oppure con Dora GF a 70 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	Durante lo sviluppo vegetativo, 2-3 applicazioni fogliari con Scudo Verde , una ogni 7-10 giorni, alla dose di 100 ml oppure al terreno alla dose di 70 ml, distribuendo circa 3-5 litri di soluzione per mq. Ripetere dopo 15 giorni.
	<i>Miglioramento dell'allegagione</i>	In pre-fioritura, trattare con LinfaPlus alla dose di 10 ml.

COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
ANGURIA, CETRIOLO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO (da trapianto a inizio fioritura)	<i>Stress da trapianto</i>	Diluire 50 ml di Linfaplus in 10 litri d'acqua, immergere il contenitore delle piantine o le piantine stesse con il pane di terra, quindi trapiantare.
	<i>Insetti del terreno (Elateridi, Grillotalpa)</i>	In pre-trapianto, spargere nella buca di trapianto, richiudendo subito dopo, Linfa Insetticida del Terreno alla dose di 50 g per 10 mq, quindi trapiantare. Oppure, superata la crisi da trapianto, irrorare le piantine al colletto con circa 200 ml di una soluzione di Dora GF alla dose di 100 ml in 10 litri d'acqua.
	<i>Nematodi galligeni</i>	In post trapianto, nei terreni in cui le piante hanno manifestato la presenza di galle sulle radici l'anno precedente, distribuire per fertirrigazione sulla fila, nella fascia di terreno esplorata dalle radici, 20/30 litri per 100 mq. di una soluzione ottenuta diluendo Oikos alla dose di 15 ml in 10 litri d'acqua (oppure Dora GF alla dose di 100 ml in 10 litri d'acqua). Nei terreni alcalini si consiglia di acidificare la soluzione con Acquolina alla dose di 3 tappi misurino per 10 litri di acqua. Effettuare 3-4 trattamenti, uno ogni settimana.
	<i>Stimolo delle autodifese contro Pithium e Fitoftora</i>	Subito dopo il trapianto oppure ad inizio sviluppo vegetativo, applicare Scudo Verde al terreno irrorando le piantine al colletto con circa 200 ml per pianta di una soluzione allo 0,7% (70 ml in 10 litri di acqua). Effettuare 2-3 trattamenti, uno ogni 15 giorni.
	<i>Allegagione</i>	Effettuare tre applicazioni con Linfaplus alla dose di 10 ml: ad inizio fioritura; a fine fioritura; ad allegagione avvenuta.
	<i>Afide del cotone, Aleurodidi</i>	Alla comparsa delle prime colonie, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Oikos alla dose di 15 ml oppure, su foglia non arricciata, con Roris GF alla dose di 200 ml. Ripetere dopo circa 7 giorni.
	<i>Oidio</i>	Alla comparsa dei prime macchie biancastre sulla pagina inferiore delle foglie, trattare con Biotiol/Biotiol Flow alla dose di 40 g/ml, anche in miscela con Concorde 40EW alla dose di 12 ml. Effettuare 2-3 interventi, uno ogni 10-15 giorni.
	<i>Limacce</i>	Dopo averlo fissato al terreno, riempire l'apposito Dispenser per Limacce con la dose desiderata di Necolim oppure distribuire Necolim sul terreno alla dose di 40 g per 10 mq spargendo l'esca a file o a piccoli mucchietti tra le file della coltura, preferibilmente alla sera o in una zona ombreggiata.
FAGIOLINO FAGIOLO (da semina a fioritura)	<i>Insetti del terreno (Elateridi, Grillotalpa)</i>	In pre-semina o pre-trapianto: - distribuire per fertirrigazione lungo la fila di semina circa 0,4-0,5 l/m lineare di una soluzione di Dora GF alla dose di 100 ml/10 litri d'acqua. - oppure, spargere uniformemente lungo la fila, richiudendo il solco subito dopo, Linfa Insetticida del Terreno alla dose di 50 g per 10 mq.
	<i>Afide nero</i>	Alla comparsa delle prime colonie, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure, su foglie non arrotolate, con Meteor alla dose di 9 ml oppure con Roris GF alla dose di 200 ml.
	<i>Nottue terricole</i>	Alla comparsa delle prime erosioni con stroncatura delle piante, nelle ore serali irrorare il colletto con Meteor alla dose di 7 ml oppure con Conserve SC alla dose di 14 ml oppure con Dora GF alla dose di 70 ml.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	Ad inizio sviluppo vegetativo, applicare Scudo Verde al terreno alla dose di 70 ml distribuendo circa 3-5 litri per mq di soluzione. Effettuare 2-3 trattamenti, uno ogni 15 giorni.
	<i>Limacce</i>	Dopo averlo fissato al terreno, riempire l'apposito Dispenser per Limacce con la dose desiderata di Necolim oppure distribuire Necolim sul terreno alla dose di 40 g per 10 mq spargendo l'esca a file o a piccoli mucchietti tra le file della coltura preferibilmente alla sera o in una zona ombreggiata.

COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
CAROTA FINOCCHIO (da semina o trapianto ad accrescimento)	<i>Insetti del terreno</i> (<i>Elateridi, Grillotalpa, Mosca della carota</i>)	In pre-semina per la carota o in pre-trapianto per il finocchio: - spargere uniformemente lungo la fila, richiudendo il solco subito, Linfa Insetticida del Terreno alla dose di 50 g per 10 mq. - oppure, per fertirrigazione, distribuire lungo la fila 0,4-0,5 litri per metro lineare di una soluzione di Dora GF alla dose di 100 ml in 10 litri d'acqua.
	<i>Limacce</i>	Dopo averlo fissato al terreno, riempire l'apposito Dispenser per Limacce con la dose desiderata di Necolim oppure distribuire Necolim sul terreno alla dose di 40 g per 10 mq spargendo l'esca a file o a piccoli mucchietti tra le file della coltura, preferibilmente alla sera o in una zona ombreggiata.
CARCIOFO CARDI (pre-raccolta)	<i>Afidi</i>	Alla comparsa delle prime colonie, trattare con Meteor alla dose di 9 ml oppure con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Roris GF a 200 ml.
	<i>Depressaria</i>	In presenza delle prime larve, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Conserva SC alla dose di 10 ml. Effettuare 2-3 interventi, uno ogni 7 giorni.
	<i>Peronospora Alternaria</i>	Alla comparsa dei primi sintomi sulle foglie, trattare con Cumeta Flow alla dose di 40 ml oppure con Poltiglia Bordoiese a 60 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame a 50 ml. Ripetere l'intervento dopo 10-14 giorni per Cumeta Flow e dopo 7-10 giorni per Poltiglia Bordoiese e Solar Rame .
	<i>Limacce</i>	Alla comparsa delle prime erosioni sulle foglie, dopo averlo fissato al terreno, riempire l'apposito Dispenser per Limacce con la dose desiderata di Necolim oppure distribuire Necolim sul terreno alla dose di 40 g per 10 mq spargendo l'esca a file o a piccoli mucchietti tra le file della coltura preferibilmente alla sera o in una zona ombreggiata.
BASILICO PREZZEMOLO E ALTRE ERBE FRESCHE	<i>Peronospora, Cercospora, Antracnosi</i>	Alla comparsa delle prime macchie sulle foglie, trattare con Poltiglia Bordoiese alla dose di 50 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame alla dose di 50 ml.
	<i>Nottue, Tripidi, Minatori fogliari</i>	Trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Oikos alla dose di 20 ml oppure con Conserva SC a 10 ml. Ripetere dopo una settimana. Contro i Minatori Fogliari, aumentare la dose di Conserva SC a 30 ml.
CONCIMAZIONE ORTICOLE		
Concimazione di fondo alla semina o al trapianto. Miglioramento delle proprietà chimico-fisiche del terreno.	Distribuire a spaglio ed interrare una miscela composta da Torba Bionda (25 litri per mq.) + Suolovivo a 200-300 g/mq + Azolent (oppure Ortaggi Foglia-Frutto) a 40-50 g per mq. In alternativa, 10 giorni prima e 20 giorni dopo la semina o il trapianto, distribuire il concime biologico azotato Bovisang alla dose di 250-300 g/mq.	
Concimazione Bio per l'orto in contenitore sul balcone	Applicare nel terreno i bastoncini nutritivi Nutristick Bio , a circa metà tra la pianta e il bordo del contenitore. Il numero dei bastoncini aumenta proporzionalmente in funzione del diametro del contenitore, così come indicato sulla confezione.	
Concimazione di mantenimento	Distribuire tra le interfile, interrare e annaffiare, il concime granulare Ortaggi Foglia-Frutto alla dose di: 30-40 g/mq per le solanacee e la fragola; 40 g/mq per legumi e cucurbitacee; 20 g/mq per insalate, cavoli ed erbe fresche. In alternativa fertirrigare con Suolovivo Ortobiologico a 150 ml in 10 litri di acqua distribuendo 4-5 l di soluzione/mq. Concimare ogni 30 giorni circa. Durante la fase dell'ingrossamento dei frutti si raccomanda di effettuare 2-3 trattamenti fogliari, uno ogni 7 giorni, con il concime idrosolubile Solubis Orto-Frutticole alla dose di 10 g in 10 litri d'acqua oppure Suolovivo Orto Biologico alla dose di 75 ml in 10 litri di acqua,	

**BARRIERA PROTETTIVA
CONTRO I PARASSITI**

Dora greenforce® **OLIO EMULSIONABILE DI NEEM**

**la pianta
che protegge
le piante!**

Composizione - Olio di Neem puro in concentrato emulsionabile.

Caratteristiche - Dora® è un concentrato emulsionabile a base di olio ottenuto tramite spremitura a freddo dei semi di Neem (*Azadirachta indica*), pianta sempreverde originaria dell'India e della Birmania. Dall'odore pungente, agliaceo, simile allo zolfo, Dora® è ricco di nutrimenti naturali in grado di migliorare il benessere generale delle piante, anche creando una barriera protettiva nei confronti dei parassiti:

- **animali**, in particolare contro gli stadi giovanili di afidi, aleurodidi, tripidi, cocciniglie, neanidi di cimici, metcalfa, minatori fogliari, larve di Lepidotteri (come Cavolaie e la Tignola del geranio), larve di Coleotteri (come la Dorifora della patata, altiche ed elateridi), Acari (ragnetto rosso), Ditteri, Imenotteri, Cavallette e Nematodi;
- **fungini**, in particolare contro oidi, peronosspore, marciumi, muffe, ruggini e macchie necrotiche in genere.

Dora® può essere applicato su fruttiferi, orticole, ornamentali, tappeti erbosi, sia per nebulizzazione fogliare che per irrigazione.

Periodo di applicazione - Dora® può essere applicato durante tutte le fasi vegetative, dal post-trapianto fino alla pre-raccolta.

Modalità, dosi e frequenza d'impiego

Agitare prima dell'uso. Stemperare in poca acqua la dose indicata e, sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. La soluzione diluita pronta all'uso deve essere utilizzata tutta.

Nebulizzazione fogliare - (dose: 70 ml in 10 litri d'acqua). Con spruzzatore, pompa a spalla o altro idoneo irroratore, distribuire uniformemente su tutta la vegetazione, anche all'interno della chioma e la pagina inferiore delle foglie. Il prodotto è sensibile ai raggi del sole: nebulizzare nelle ore più fresche e poco luminose della giornata, possibilmente dopo il tramonto. Ripetere dopo 7-10 gg (e comunque sempre dopo una pioggia dilavante), aumentando la frequenza d'applicazione durante i mesi più caldi o le stagioni piovose.

Irrigazione - (dose: 100 ml in 10 litri d'acqua). Distribuire uniformemente sulla superficie (3-4 litri per mq) oppure localizzare sulla fila subito dopo il trapianto (100-200 ml per piantina). Ripetere dopo 2 settimane.

Avvertenze - Conservare preferibilmente a temperature comprese tra 5°C e 30°C. Alle basse temperature il prodotto può addensare, fatto che non ne pregiudica le caratteristiche agronomiche: in questo caso è opportuno riporre la confezione per qualche ora a temperatura ambiente. **Per le colture edibili si consiglia di far trascorrere almeno 3 giorni dal trattamento prima di consumare il raccolto.**

Compatibilità - Dora® si usa generalmente da solo. Si consigliano sempre piccoli saggi preliminari in caso di miscela con altri prodotti.

Formato	Codice	Codice EAN	Pezzi x cartone
100 ml	7490	8014815011443	28
250 ml	7500	8014815011436	20



Floreali e Ornamentali

DOSI RIFERITE A 10 LITRI D'ACQUA

COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
ORNAMENTALI IN VASO	<i>Pythium, Fitoftora</i>	Distribuire sul substrato Dora GF alla dose di 10 ml per litro d'acqua oppure aumentare la resistenza delle piante applicando al colletto Scudo Verde alla dose di 10 ml per litro d'acqua.
	<i>Oidio, Peronospora, Aternaria, Antracnosi, Septoria, Ruggini</i>	Trattare con Zolfo Ramato alla dose di 7 g per litro d'acqua oppure con Zolfo Ramato pronto uso .
	<i>Cocciniglie</i>	Trattare con Olover GF Pronto Uso .
	<i>Afidi, Aleurodidi</i>	Trattare con Roris GF Pronto Uso .
	<i>Tignola del geranio</i>	Verso la fine di maggio, appena si osserva la presenza degli adulti di prima generazione sulle piante, trattare con Dora GF alla dose di 10 ml per litro d'acqua oppure con Oikos alla dose di 2 ml per litro d'acqua. Acidificare la soluzione con Acquolina alla dose di mezzo tappo misurino ogni litro d'acqua. Irrorare abbondantemente la vegetazione ed il substrato sottostante, ripetendo dopo 7-10 giorni.
	<i>Trattamenti rinverdenti</i>	- Applicazioni radicali: Viren alla dose di 15 ml in 5 litri d'acqua. Bagnare abbondantemente il substrato. - Applicazioni fogliari: Viren alla dose di 10 ml in 5 litri d'acqua. Con spruzzatore, irrorare uniformemente ed abbondantemente la chioma.
ALBERI, SIEPI E ARBUSTI ORNAMENTALI	<i>Antracnosi, Alternaria, Ticchiolatura</i>	Concorde 40EW alla dose di 10 ml oppure con Poltiglia Bordoese alla dose di 100 g oppure con Zolfo Ramato alla dose di 70 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame alla dose di 50 ml.
	<i>Oidio</i>	Concorde 40EW alla dose di 10 ml oppure Biotiol a 40 g oppure Biotiol Flow a 40 ml. Se le infezioni di oidio si dimostrassero particolarmente difficili da controllare, miscelare Concorde 40EW a Biotiol (o Biotiol Flow) e ripetere il trattamento dopo circa 7 giorni.
	<i>Fitoftora, Pythium</i>	Al germogliamento delle piantine, ogni 50 litri di substrato destinato alla coltivazione, trattare con una soluzione di Dora GF alla dose di 10 ml per litro d'acqua oppure di Scudo Verde alla dose di 10 ml per litro d'acqua.
	<i>Occhio di pavone e fumaggine degli olivi ornamentali</i>	Alla ripresa vegetativa trattare con Poltiglia Bordoese alla dose di 100 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame alla dose di 50 ml.
	<i>Seccume del lauroceraso, Cancro del cipresso e del ginepro, Cancro della rosa</i>	Dopo la rimozione dei cancri, trattare con Poltiglia Bordoese alla dose di 100 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame alla dose di 50 ml.
	<i>Ticchiolatura e oidio della Rosa</i>	Alla comparsa delle malattie, trattare con Concorde 40EW alla dose di 12 ml oppure con Zolfo Ramato alla dose di 70 g oppure con Zolfo Ramato Pronto Uso . Effettuare 3-4 interventi, uno ogni 7 giorni.
	<i>Maculatura fogliare della Photinia (Entomosporium maculatum)</i>	Alla comparsa della malattia, trattare con Zolfo Ramato alla dose di 70 g oppure con Concorde 40EW alla dose di 10 ml in miscela con Poltiglia Bordoese alla dose di 80 g. Effettuare 3-4 interventi, uno ogni 7-10 giorni.
	<i>Disseccamento fogliare del bosso (Cylindrocladium buxycola)</i>	Al germogliamento, appena si osservano i primi sintomi delle malattie sulle foglie, trattare con Poltiglia Bordoese alla dose di 100 g oppure aumentare le difese della pianta con Solar Rame alla dose di 50 ml. Effettuare 2-3 interventi, uno ogni 7-10 giorni.
	<i>Macchie crostiformi delle foglie dell'acero</i>	In primavera, trattare con Poltiglia Bordoese alla dose di 60 g oppure con Solar Rame alla dose di 50 ml.

COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
ALBERI, SIEPI E ARBUSTI ORNAMENTALI	<i>Cocciniglie</i>	Alla comparsa, trattare con Olover GF alla dose di 150-200 ml (anche in miscela con Meteor alla dose di 9 ml) oppure con Dora GF alla dose di 70 ml. Ripetere dopo 7-10 giorni.
	<i>Afidi (differenti specie)</i>	Alla comparsa delle prime colonie, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Oikos alla dose di 15 ml oppure con Roris GF alla dose di 150-200 ml. Se necessario, ripetere l'intervento dopo 7 giorni.
	<i>Piralide del bosso</i>	Alla comparsa delle prime larve neonate, trattare con Cutis GF alla dose di 250 ml oppure con Oikos alla dose di 15 ml oppure con Dora GF alla dose di 70 ml.
	<i>Cecidomia della Gleditsia</i>	Alla comparsa dei primi sintomi sulle foglie (galle rossastre) generalmente a fine di maggio, trattare con Oikos alla dose di 15 ml oppure con Dora GF alla dose di 70 ml. Se necessario, ripetere dopo 7 giorni.
	<i>Oziorrinco, Maggiolino</i>	Contro le larve presenti nel terreno, annaffiare il substrato con una soluzione di Oikos alla dose di 25 ml in 10 litri d'acqua oppure di Dora GF alla dose di 100 ml in 10 litri d'acqua oppure applicare Linfa Insetticida del Terreno alla dose di 50 g per 10 mq e interrare. Far seguire una leggera irrigazione. Per l'applicazione di Oikos/Dora GF nei terreni alcalini, si consiglia di acidificare la soluzione con Acquolina alla dose di 3 tappi misurino per 10 litri di acqua. Contro gli adulti di oziorrinco, alla comparsa delle prime erosioni a mezzaluna sulle foglie, trattare nelle ore serali con Meteor alla dose di 9 ml oppure con Dora GF alla dose di 100 ml. Stessa dose per gli adulti di Maggiolino.
	<i>Ferrocarenza</i>	Alla comparsa dei primi sintomi distribuire, sulla fascia di terreno lungo la circonferenza di proiezione della chioma, Ferrochelato-EDDHA alla dose di 1-2 g per litro d'acqua. Effettuare 3-4 interventi, uno ogni 7-10 giorni. Per le piante adulte e per i sintomi molto gravi, aumentare la dose a 4 g per litro d'acqua.
	<i>Carenza di rame</i>	Alla comparsa dei primi sintomi, irrorare la vegetazione con Solar Rame alla dose di 30 ml. Effettuare 8-10 trattamenti, uno ogni 8-10 giorni.
	<i>Stimolo delle autodifese</i>	Sulle siepi e sulle piante in vivaio, a partire da aprile-maggio, effettuare un trattamento fogliare con Scudo Verde alla dose di 100 ml. In alternativa, applicare il prodotto al terreno alla dose di 30-50 ml per metro lineare diluito in 3-5 litri d'acqua. Effettuare 2 trattamenti, uno ogni 30 giorni.
	<i>Trattamento rinverdente</i>	Distribuire sul terreno Antimuschio & Rinverdente alla dose di 40-50 g/mq, prestando attenzione a non colpire le foglie. Annaffiare dopo l'applicazione.
	<i>Acidificante del terreno</i>	Per le piante acidofile, distribuire Antimuschio & Rinverdente alla dose di 40-50 g/mq oppure Biotiol Flow alla dose di 5 ml in 2 litri d'acqua per mq. Annaffiare dopo l'applicazione.
<i>Trattamento azzurrante per le ortensie</i>	A fiori visibili, annaffiare il terreno con una soluzione di 100 g di Azurol in 10 litri di acqua. Effettuare 3-4 annaffiature, una ogni due settimane.	
PALME	<i>Punteruolo rosso</i>	Nella prima quindicina di maggio trattare l'apice delle palme con Meteor alla dose di 20 ml oppure con Dora GF alla dose di 100 ml. Per prevenire le infezioni fungine secondarie provocate dalle erosioni operate dalle larve, miscelare all'insetticida Poltiglia Bordolese alla dose di 100 g oppure Solar Rame alla dose di 50 ml.

CONCIMAZIONE FLOREALI E ORNAMENTALI

Concimi liquidi	1 tappo misurino ogni 2 litri d'acqua. Per piante in piena terra, somministrare 4/5 litri di soluzione per mq. Ripetere ogni 10-12 giorni durante l'intero ciclo vegetativo e produttivo. Ad ogni fertirrigazione si consiglia l'aggiunta di un tappo di Acquolina in 3 litri d'acqua. Vale la regola del "poco e spesso": <i>poco</i> per evitare eccessi di salinità, <i>spesso</i> per mantenere costante il livello nutritivo del substrato.
Concimi idrosolubili	10/15 grammi di concime idrosolubile Solubis in 5 litri d'acqua. Per piante in piena terra, somministrare 4/5 litri di soluzione per mq. Ripetere ogni 10-12 giorni durante l'intero ciclo vegetativo e produttivo. Ad ogni fertirrigazione si consiglia l'aggiunta di un tappo di Acquolina in 3 litri d'acqua. Vale la regola del "poco e spesso": <i>poco</i> per evitare eccessi di salinità, <i>spesso</i> per mantenere costante il livello nutritivo del substrato.
Concimi granulari	Durante l'intero ciclo vegetativo e produttivo, distribuire il concime granulare Azovel oppure Azolent alla dose media di: <ul style="list-style-type: none"> • Piante in piena terra: 60-80 g/mq oppure 150-200 grammi per pianta. • Piante in vaso: 20-40 grammi per pianta per vasi di 50 cm. Interrare leggermente (quando possibile), quindi annaffiare.
Bastoncini nutritivi	Inserire i bastoncini Nutristick e Nutristick Bio nel terreno, a circa metà tra la pianta e il bordo del contenitore. Il numero dei bastoncini varia in funzione del diametro del vaso.
Resine a scambio ionico per idrocoltura	Una busta da 50 ml di Linfra Idroionica in 2 litri d'acqua ogni 5-6 mesi. Per garantire la corretta ossigenazione dell'apparato radicale è molto importante aggiungere l'acqua fino al livello massimo e, prima di reintegrarla, attendere che l'indicatore sia sceso al livello minimo.



IDROIONICA

NUTRIMENTO COMPLETO PER IDROCOLTURA



Composizione - Resina sintetica a scambio ionico attivata con NPK 2.1.2,2+0,2 Fe+0,15 Mn. Rapporto fra resine anioniche e cationiche: 0,5.

Capacità minima di scambio cationico su 100 g di prodotto secco: 200 meq.

Caratteristiche - Resina scambiatrice di ioni attivata con tutti gli elementi nutritivi necessari alla crescita delle piante in idrocoltura. Costituita da piccoli granelli, le sue funzioni sono molteplici: fornisce lentamente gli elementi nutritivi, evitando repentini sbalzi di salinità; elimina prontamente gli essudati radicali (sostanze di rifiuto rilasciate dalle radici); conserva l'acqua pulita, evitando il proliferare di microrganismi che causerebbero marciumi e fastidiose maleodorazioni; evita brusche variazioni di acidità (potere tampone).

Dosi e modalità d'impiego - Una busta per 1-2 litri d'acqua ogni 5-6 mesi. Non è necessario rimuovere la resina esaurita.

Formato	Codice	Codice EAN	Pezzi x cartone
50 ml	8016	8014815005022	96 *
250 ml	8021	8014815005053	10

* n. 4 espositori da n. 24 buste cad.



SENZA TERRA È POSSIBILE!

Nella coltivazione idroponica le piante vengono allevate in acqua e sostenute da un substrato "inerte" costituito da granuli di **Argilla Espansa** o **Lapillo Vulcanico** con la funzione di ancorare e proteggere le radici, permettendo la circolazione dell'acqua e dell'aria.

Le radici delle piante in coltura idroponica sono dotate di elevata funzionalità e mantengono nel tempo un volume modesto, il che consente di utilizzare vasi di diametro ridotto (25-30 cm) anche per soggetti di notevoli dimensioni. I vasi, spesso di plastica, sono composti da un portavaso e da un idrovaso inserito al suo interno e provvisto di un indicatore di livello.

Per garantire la corretta ossigenazione delle radici è molto importante aggiungere l'acqua fino al livello massimo e, prima di reintegrarla, attendere che l'indicatore sia sceso al livello minimo.

Per la naturale ossigenazione delle radici, le piante coltivate con la tecnica dell'idrocoltura sono meno soggette ai pericolosi marciumi radicali.



DALLA TERRA ALL'ACQUA

Il trasferimento di una pianta dalla terra all'ambiente acquatico dà i migliori risultati in corrispondenza della ripresa primaverile, ma è possibile durante tutto il corso dell'anno:



1. togliere la pianta dal vaso facendo molta attenzione a non deteriorare le radici;
2. pulire le radici lavandole con acqua tiepida fino ad eliminare tutta la terra.



Si mondano le radici in cattivo stato rispettando al massimo quelle giovani e filamentose, particolarmente predisposte ad adattarsi al nuovo mezzo di coltura;

3. lavare l'argilla espansa per togliere la polvere;
4. porre la pianta nell'idrovaso e ricoprire accuratamente le radici con argilla espansa.



La concimazione con la resina nutritiva deve essere iniziata quando la pianta, per il suo aspetto sano e florido, dimostra di aver ben superato la crisi del trapianto.



Anche in buste monodose con espositore da banco

Tappeti Erbosi



OPERAZIONE	MODALITÀ D'APPLICAZIONE (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
Formiche	Distribuire Bado Formiche alla dose di 10 g sul formicaio oppure sul terreno nelle immediate vicinanze del formicaio o nei punti nei quali si vedono le formiche fuoriuscire dal terreno.
Larve di maggiolino e di tipule	Nelle aree infestate del tappeto erboso, annaffiare con una soluzione di Oikos allo 0,25% (oppure Dora GF all'1%) distribuendo circa 15-20 litri d'acqua per 100 mq. Far seguire una leggera irrigazione. Nei terreni alcalini si consiglia di acidificare la soluzione con Acquolina alla dose di 3 tappi misurino per 10 litri di acqua.
Stimolo delle autodifese	In primavera applicare Scudo Verde alla dose di 200-400 ml/100mq in 10-15 litri d'acqua. Effettuare tre applicazioni fogliari, una ogni 15 giorni. Attendere 3-4 giorni tra il trattamento ed il taglio successivo.
Talpe	Stalpa alla dose di 100-150 ml in 10-15 litri d'acqua per 100 mq. In assenza di pioggia, annaffiare prima del trattamento, quindi applicare il prodotto ed annaffiare nuovamente.
Trattamento rinverdente	Distribuire 10-12 g/mq di Antimuschio & Rinverdente . Annaffiare dopo l'applicazione. Non effettuare tagli per 3-4 giorni dopo il trattamento.
Trattamento antimuschio	Nelle zone in cui è presente il muschio, distribuire 40-50 g/mq di Antimuschio & Rinverdente . Annaffiare dopo l'applicazione per favorire lo scioglimento del prodotto. Non effettuare tagli per 3-4 giorni dopo il trattamento. Dopo pochi giorni, asportare con un rastrello il muschio morto (annerito) per consentire all'erba di reinsediarsi. Nei tappeti di nuovo impianto applicare solo dopo il 4°-5° taglio.
Compostaggio	Su ogni strato di 25 cm di residui degli sfalci del prato, degli scarti dei vegetali dell'orto e degli scarti umidi della cucina, distribuire BioMax alla dose di 100-150 g/mq, pressare leggermente ed annaffiare. In seguito, per mantenere la giusta umidità del compost in formazione, irrorare la massa con BioMax alla dose di 10 g in 3 litri d'acqua. La giusta umidità si individua stringendo nel pugno un po' di materiale che dovrà lasciare il palmo inumidito senza gocciolamenti. BioMax è un acceleratore del compostaggio che migliora la qualità del compost evitando i cattivi odori dovuti alle fermentazioni anomale.
Concimazione	Ad inizio aprile distribuire uniformemente Fertiland Keeper alla dose di 30-40 g/mq. Annaffiare per 15 minuti. In maggio, distribuire Azovel alla dose di 20 g/mq.

DISERBO	MODALITÀ D'APPLICAZIONE
Diserbo contro tutte le malerbe	Per il diserbo di aree coltivate o destinate alla coltivazione (diserbi sottofila o sottochioma di alberi o fruttiferi con tronco ben lignificato, diserbo di semenzai, diserbo presemina o pretrapianto di orticole, ornamentali e tappeti erbosi) distribuire Diserbo Totale alla dose di 50-90 ml/100 mq in 5-6 litri d'acqua. Utilizzare la dose più elevata in presenza di infestanti perenni e arbustive.

BADO[®] FORMICHE

**RAPIDA
AZIONE
ABBATTENTE**

ESCA INSETTICIDA MICROGRANULARE PRONTA ALL'USO

Composizione - Cipermetrina pura (cis-trans 40/60) 0,27%; Tetrametrina pura 0,13% in supporto microgranulare.

Caratteristiche - Insetticida microgranulare pronto all'uso, attivo per contatto e ingestione, ideale per l'eliminazione di ogni tipo di formica e dei formicai. Grazie alle sue caratteristiche attrattive, le formiche operaie trasportano il prodotto all'interno del nido, determinando in breve tempo l'eliminazione dell'intera colonia. Può essere usato in ambienti domestici, civili e rurali, sia all'interno che all'esterno, come ad esempio le zone perimetrali degli edifici, dei giardini e dei prati. Il prodotto è dotato di un marcato effetto residuale.

Dosi - 10 grammi per 10-15 mq in funzione del grado d'infestazione.

Modalità d'impiego - Con l'apposita paletta spargidose acclusa nella confezione, localizzare l'applicazione sui formicai oppure nelle sue vicinanze dove transitano le formiche o in prossimità delle crepe da cui fuoriescono. Nel caso d'infestazioni più estese, distribuire uniformemente sull'intera superficie. Ripetere il trattamento nel caso il prodotto fosse dilavato dalla pioggia.



Formato	Codice	Codice EAN	Pezzi x cartone
750 g	6248	8014815011405	12

CON PALETTA SPARGIDOSE



L'esperienza ci ha insegnato che non è facile distribuire sulle piccole superfici la dose esatta degli antiparassitari e degli altri prodotti in polvere o granulari.

Escluso per comprensibili ragioni lo spargimento con e mani, anche l'impiego diretto delle confezioni non dà buoni risultati: seppur provviste di appositi fori erogatori, ci lasciano infatti quasi sempre con la confezione vuota prima di aver potuto ultimare il trattamento!

La paletta spargidose Pack-System, oltre a facilitare lo spargimento uniforme, consente di "vedere" il prodotto ancora disponibile e di regolarne il dosaggio in corso d'opera.





**ANCHE
IN SACCHETTO
DA 5 kg**



**MINIBOX
40x60 cm
(22 pezzi)**

**BOX
60x80 cm
(60 pezzi)**

**IN BOX-ESPOSITORE PER AUMENTARE
LE OCCASIONI DI VENDITA**

Il formato da 5 kg è consegnato in box-pallet espositore, di modesto ingombro, facile movimentazione e grande impatto cromatico e comunicativo.

Studiati con una precisa finalità di servizio (gestione razionale del magazzino; facile controllo delle rimanenze), i box-espositori rappresentano soprattutto una grande occasione di comunicazione all'interno del punto vendita. L'esperienza ha ampiamente dimostrato che l'esposizione ordinata non soltanto "valorizza" il prodotto ma aumenta sensibilmente le occasioni di vendita, a tutto vantaggio delle rotazioni e dei sell-out.

**2
SOLUZIONI
ESPOSITIVE
(minibox 40x60
box 60x80 cm)**

Formato	Codice	CODICE EAN	Imballo	Pezzi x box
5 kg	6249	8014815011412	Box 60x80	60
5 kg	6249M	8014815011412	Minibox 40x60	22