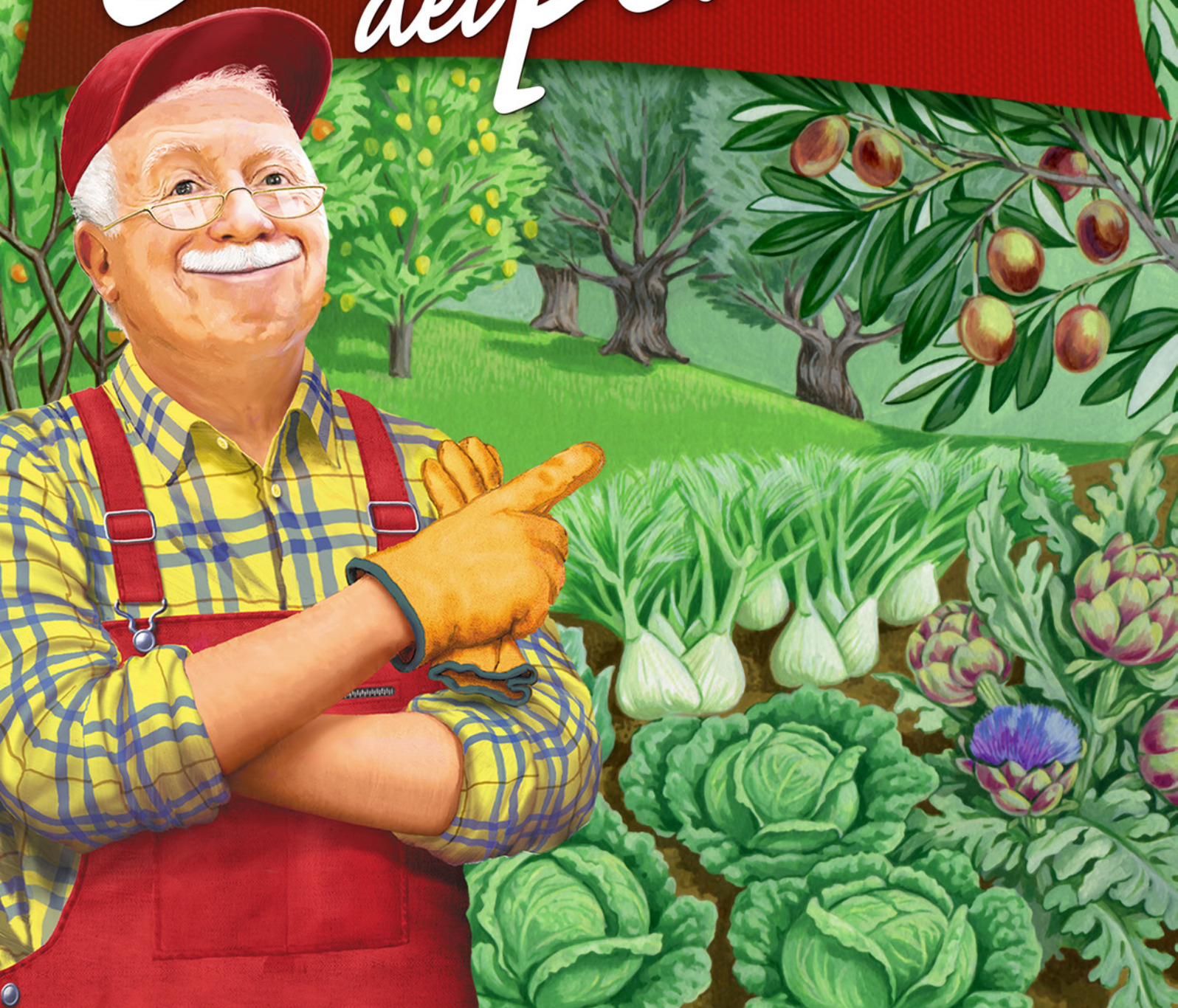


✓ fruttiferi ✓ orticole ✓ floreali e ornamentali ✓ tappeti erbosi

il trattamento del periodo



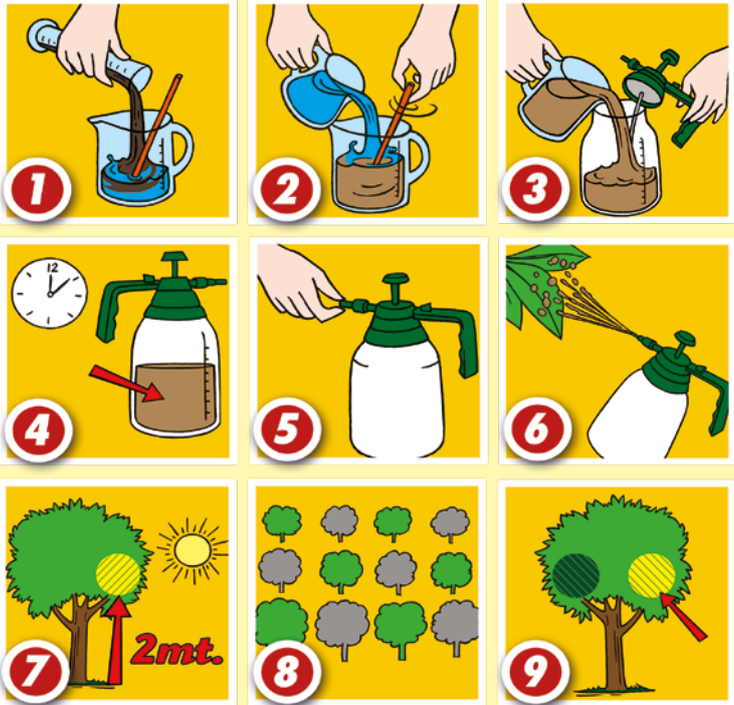
Ottobre-Dicembre

Fruttiferi

DOSI RIFERITE A 10 LITRI D'ACQUA



COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
MELO PERO COTOGNO (riposo vegetativo)	<i>Cancri rameali, Monilia, Colpo di fuoco batterico</i>	A completa caduta delle foglie, trattare con Linfa Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame a 100 ml. Irrorare con cura la vegetazione e ripetere dopo circa 10 giorni.
	<i>Cocciniglia di San José o Aspidioto</i>	A completa caduta foglie, trattare con Olover GF alla dose di 200 ml.
	<i>Adulti svernanti di Psilla comune del pero</i>	In novembre, in una giornata soleggiata, trattare con Dora GF alla dose di 100 ml oppure con Meteor a 9 ml in miscela con Olover GF a 150 ml.
	<i>Uova di Ragno rosso dei fruttiferi</i>	A completa caduta delle foglie, trattare con Olover GF alla dose di 200 ml.
	<i>Fitoftora (Marciume del colletto)</i>	A completa caduta foglie, trattare con Solar Rame a 100 ml oppure con Linfa Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g. Localizzando i trattamenti al colletto, distribuire 10-15 litri di sospensione per pianta.
PESCO SUSINO ALBICOCCO CILIEGIO MANDORLO (riposo vegetativo)	<i>Bolla del pesco, Corineo, Cancri rameali, Monilia</i>	A completa caduta delle foglie, trattare con Linfa Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame alla dose di 150 ml. Irrorare con cura la vegetazione.
	<i>Cancro batterico delle drupacee</i>	Da inizio caduta foglie, effettuare 3-4 applicazioni, una ogni 7-10 giorni, con Linfa Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame alla dose di 150 ml.
	<i>Fitoftora (Marciume del colletto)</i>	A completa caduta delle foglie, trattare con Solar Rame a 100 ml oppure con Linfa Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g. Localizzare il trattamento al colletto e distribuire 10-15 litri di sospensione per pianta.
	<i>Cocciniglia bianca del pesco, Uova di Ragno rosso dei fruttiferi</i>	A completa caduta delle foglie, trattare con Olover GF alla dose di 200 ml.
AGRUMI (ingrossamento frutti-invaiaura)	<i>Mosca mediterranea della frutta</i>	All'invaiaura, in presenza dei primi adulti (anche rilevati con trappole cromotropiche), trattare con Spintor Fly . Diluire 100 ml di prodotto in 400 ml d'acqua e applicare con spruzzatore a goccia grossa su una parte della chioma esposta al sole (a sud) a circa 2 metri di altezza, avendo l'accortezza di ricoprire, con 25-30 spruzzate ripetute (circa 15-20 ml di soluzione per pianta), una chiazza di vegetazione di 30-40 cm di diametro. Effettuare 3-4 trattamenti, uno ogni 7 giorni. Nei piccoli appezzamenti trattare sempre tutte le piante; nelle superfici di maggiore estensione, alternare le piante (o le file) ad ogni applicazione, interessando sempre tutte le piante perimetrali. Non ripetere l'applicazione nella stessa porzione di pianta interessata da un precedente trattamento.
	<i>Allupatura o Marciume bruno, Mal secco degli agrumi, Fumaggine</i>	In ottobre-novembre, specialmente in ambiente protetto, in presenza di condizioni climatiche caldo umide, trattare la chioma con Linfa Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame a 100 ml.
	<i>Fitoftora (Gommosi del colletto)</i>	Se la pianta è sofferente (filloptosi, crescita stentata), disinfettare il colletto e l'apparato radicale circostante annaffiando abbondantemente con una soluzione di Solar Rame a 100 ml oppure di Cumeta Flow alla dose di 40 ml oppure di Linfa Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g.
	<i>Clorosi ferrica</i>	Lungo la circonferenza di proiezione della chioma, distribuire sul terreno Linfa Ferrochelato-EDDHA alla dose di 100 g per pianta disciolti in 25 litri d'acqua.

COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
<p>OLIVO (piante in vivaio e in produzione)</p>	<p><i>Occhio di pavone, Cercospora, Fumaggine, Rogna, Lebbra</i></p>	<p>In post raccolta, trattare con Linf Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame alla dose di 100 ml.</p>
	<p><i>Mosca delle olive</i></p>	<p>Sulle olive da mensa e da olio, trattare con Spintor Fly appena si osservano le prime catture di adulti, cioè 4-5 adulti per settimana e per trappola, o le prime punture di ovodeposizione sulla drupa.</p>  <p>SPINTOR FLY: MODALITÀ D'IMPIEGO 1. Predisperdere il prodotto (100 ml per 30/40 piante) in poca acqua (100 ml). Per un numero inferiore di piante ridurre in proporzione la dose. 2. Sempre sotto agitazione aggiungere ulteriori 300 ml d'acqua portando al volume totale richiesto (500 ml). Il prodotto si usa da solo. 3. Trasferire la dispersione nel distributore ed agitare energicamente fino ad ottenere una dispersione uniforme... 4. ...ed effettuare l'applicazione subito dopo o, al massimo, entro 12 ore dalla preparazione. 5. Regolare opportunamente l'ugello nebulizzatore... 6. ...per produrre gocce "grossolane", quindi NON finemente nebulizzate (ugello a cono senza piastrina vorticatrice interna). Si consiglia di trattare di primo mattino, per evitare che la goccia asciughi troppo velocemente e quindi possa essere lambita dal maggior numero di femmine. 7. Nella zona esposta a sud a circa 2 metri di altezza e con il minor numero di frutti, trattare una porzione di chioma del diametro di circa 30-40 cm (15-20 ml di soluzione per pianta). Evitare di trattare prima di una pioggia e comunque ripetere il trattamento nel caso si verificasse un evento piovoso subito dopo. 8. Alternare le piante (o le file) ad ogni applicazione, interessando sempre tutte le piante perimetrali. Nei piccoli appezzamenti trattare sempre tutte le piante. 9. Ripetere l'applicazione dopo circa 7-10 giorni. Non ripetere l'applicazione nella stessa porzione di pianta interessata da un precedente trattamento. Effettuare 3-4 trattamenti, uno ogni 7 giorni. Sono consentiti al massimo 8 trattamenti all'anno. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.</p>
	<p><i>Gelate invernali</i></p>	<p>Subito dopo la gelata, trattare con Linf Plus alla dose di 15 ml. Effettuare 3-4 interventi, uno ogni 7 giorni.</p>

COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
ACTINIDIA (riposo vegetativo)	Batteriosi, Fitoftora (<i>Marciume del Colletto</i>)	A completa caduta delle foglie, trattare con Linf Poltiglia Bordoese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame a 100 ml. Per il "marciume del colletto", localizzare il trattamento al colletto irrorandolo con 10-15 litri di sospensione per pianta.
NOCE, NOCCIOLO, CASTAGNO, PISTACCHIO (riposo vegetativo)	Batteriosi, Cancri rameali	A completa caduta delle foglie, trattare con Linf Poltiglia Bordoese alla dose di 50 g oppure Solar Rame alla dose di 100 ml.
FRUTTIFERI, VITE, OLIVO, AGRUMI	Protezione dei tagli di potatura	Per evitare la penetrazione dei parassiti fungini nel legno, dopo le operazioni di potatura si raccomanda di proteggere le ferite applicando un sottile ed uniforme strato di Mastil .

CONCIMAZIONE FRUTTIFERI, VITE, OLIVO, AGRUMI	
Concimazione di fondo (all'inizio dell'autunno)	Una corretta nutrizione autunnale con concimi a "lenta cessione" consente ai fruttiferi di superare più agevolmente i rigori dell'inverno. In post-raccolta, distribuire il concime granulare Azolent alla dose media di 250-300 g/pianta (1-1,5 kg/pianta per piante ad alto fusto).
Concimazione d'impianto (impianto prima delle gelate autunnali)	Riempire la buca d'impianto con una parte di Fondolinf Universale e una parte di terra di riempimento, miscelando 200-300 g/pianta di Azolent e 300-400 g/pianta di Suolovivo .

Trattamenti a CADUTA FOGLIE

Durante la stagione fredda i parassiti non si vedono, ma ci sono! La natura ha infatti escogitato per loro dei complessi meccanismi per farli sopravvivere anche durante l'inverno che, in ultima analisi, si rifanno al concetto di "immobilismo" con riduzione delle attività metaboliche. Alcuni insetti affidano la loro sopravvivenza invernale alle uova, altri a larve o crisalidi mentre, in alcuni casi, sono gli stessi adulti che si immobilizzano e svernano. Allo stesso modo, i funghi producono spore avvolte da tessuti molto resistenti oppure insinuano il micelio vitale, ma inattivo, nelle screpolature della corteccia o sviluppano materia riproduttiva nelle foglie che cadono a terra. **L'inverno è dunque periodo di tregua, una sorta di "calma prima della battaglia" ed è proprio questa la stagione che offre le migliori opportunità per eliminare le forme svernanti dei parassiti che causeranno la futura emergenza parassitaria.**

Sui fruttiferi e gli arbusti ornamentali a foglia caduca, nel corso della stagione fredda sono consigliati 2 trattamenti con una miscela di **Solar Rame** (100 ml per 10 litri d'acqua) e **Olover GF** (200 ml per 10 litri d'acqua). Il primo trattamento a completa caduta foglie (autunno) ed il secondo alla fine dell'inverno (febbraio) prima della ripresa della stagione vegetativa. Si consiglia inoltre di raccogliere ed eliminare le foglie cadute a terra.



Dose media
100 ml
per 10 litri d'acqua



Dose media
200 ml
per 10 litri d'acqua

Più facile durante la tregua!

**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

Orticole

DOSI RIFERITE A 10 LITRI D'ACQUA



COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
RADICCHI CICORIA SCAROLA LATTUGA (all'esterno o in coltura protetta)	<i>Nottua mediterranea,</i> <i>Nottua del cavolo</i> <i>e delle brassicacee</i>	Alla comparsa delle prime erosioni fogliari, trattare con Dora GF a 70 ml in miscela con Roris GF a 150 ml oppure con Conserve SC alla dose di 10 ml oppure con Meteor alla dose di 7 ml.
	<i>Limacce</i>	Alla comparsa delle prime erosioni sulle foglie riempire l'apposito "Dispenser", dopo averlo fissato al terreno, con Necolim oppure distribuire l'esca sul terreno alla dose di 40 g per 10 mq spargendola a piccoli mucchietti tra le file della coltura preferibilmente alla sera o in una zona ombreggiata.
	<i>Peronospora della lattuga</i>	Con pioggia e umidità elevata, trattare con Cumeta Flow alla dose di 40 ml oppure con Linfa Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame alla dose di 40 ml.
SPINACIO (semina autunnale)	<i>Elateridi</i>	Alla semina o al trapianto, distribuire Linfa Insetticida del Terreno alla dose di 50 g per 10 mq. Interrare leggermente.
	<i>Nottue Fogliari</i>	Alla comparsa delle prime erosioni sulle foglie, trattare con Dora GF a 70 ml in miscela con Roris GF a 150 ml. In alternativa trattare con Conserve SC a 10 ml oppure con Meteor a 9 ml oppure con Oikos a 20 ml.
	<i>Peronospora della lattuga</i>	Con pioggia e umidità elevata, trattare con Cumeta Flow alla dose di 40 ml oppure con Linfa Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame alla dose di 40 ml.
	<i>Limacce</i>	Alla comparsa delle prime erosioni sulle foglie riempire l'apposito "Dispenser", dopo averlo fissato al terreno, con Necolim oppure distribuire l'esca sul terreno alla dose di 40 g per 10 mq spargendola a piccoli mucchietti tra le file della coltura preferibilmente alla sera o in una zona ombreggiata.
	<i>Stimolo delle difese naturali cointro la peronospora</i>	Applicare Scudo Verde alla dose di 100 ml. Durante la crescita, effettuare due-tre applicazioni fogliari, una ogni 20 giorni.
CAVOLI (Verza, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo di Bruxelles) (accrescimento testa)	<i>Alternaria delle brassiche,</i> <i>Cilindrosporiosi,</i> <i>Peronospora delle brassicacee,</i> <i>Marciume molle batterico</i>	Alla comparsa delle prime macchie scure e rotondeggianti sulle foglie basali, trattare con Linfa Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame alla dose di 50 ml. Con clima umido e piovoso mantenere protetta la vegetazione effettuando 3-4 interventi, uno ogni 7 giorni.
	<i>Mamestra o Nottua del cavolo e delle brassicacee</i>	Alla comparsa delle prime erosioni sulle foglie esterne, applicare Dora a 70 ml in miscela con Roris GF a 150 ml. In alternativa trattare con Conserve SC alla dose di 10 ml oppure Meteor a 7 ml oppure Oikos a 18 ml. Ripetere il trattamento dopo 7 giorni.
	<i>Cavolaie</i>	Alla comparsa delle prime larve sui bordi delle foglie più esterne, applicare Dora GF a 70 ml in miscela con Roris GF a 150 ml. In alternativa trattare con Conserve SC a 10 ml oppure Meteor a 7 ml oppure Oikos a 18 ml. Ripetere dopo 7 giorni
	<i>Stimolo delle difese naturali</i>	Scudo Verde alla dose di 100 ml. Effettuare 2-3 applicazioni fogliari, una ogni 20 giorni.
FINOCCHIO (accrescimento)	<i>Cercosporiosi del finocchio</i>	Alla comparsa delle prime macchioline brunastre sulle foglie, trattare con Linfa Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g oppure Solar Rame alla dose di 50 ml. Ripetere il trattamento dopo una settimana.
	<i>Afidi</i>	Alla comparsa delle prime colonie trattare con Dora GF a 70 ml oppure con Roris GF a 150 ml oppure con Oikos a 18 ml.
	<i>Nottue fogliari</i>	Alla comparsa delle prime erosioni sulle foglie trattare con Dora GF a 70 ml in miscela con Roris GF a 150 ml. In alternativa, Conserve SC a 10 ml oppure con Oikos a 18 ml. Ripetere dopo una settimana.

COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
SEDANO (accrescimento)	<i>Septoriosi del sedano</i>	Alla comparsa delle prime macchioline brunastre sulle foglie, trattare con Linfa Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame alla dose di 50 ml. Ripetere il trattamento dopo una settimana.
	<i>Nottue fogliari</i>	Alla comparsa delle prime erosioni sulle foglie trattare con Dora GF a 70 ml in miscela con Roris GF a 150 ml. In alternativa trattare con Conserve SC a 10 ml oppure con Oikos a 18 ml. Ripetere dopo una settimana.
	<i>Limacce</i>	Necolim alla dose di 40 g per 10 mq. Alla comparsa delle prime erosioni sulle foglie, distribuire l'esca nell'apposito Dispenser oppure sul terreno a piccoli mucchietti o a file, preferibilmente alla sera o in una zona ombreggiata.
CARCIOFO CARDO (accrescimento capolini del carciofo, accrescimento cardo)	<i>Deperimenti vegetativi</i>	Irrorare con LinfaPlus alla dose di 15 ml. Ripetere il trattamento dopo circa 2 settimane.
	<i>Gelate invernali</i>	Subito dopo la gelata, applicare LinfaPlus alla dose di 15 ml. Effettuare 3-4 interventi, uno ogni 7 giorni.
	<i>Limacce</i>	Necolim alla dose di 40 g per 10 mq. Alla comparsa delle prime erosioni sulle foglie, distribuire l'esca nell'apposito Dispenser oppure sul terreno a piccoli mucchietti o a file, preferibilmente alla sera o in una zona ombreggiata.
	<i>Afide verde nerastro del carciofo</i>	Alla comparsa delle prime colonie sulla pagina inferiore delle foglie, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Roris GF alla dose di 200 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml. Ripetere dopo 7 giorni. Irrorare con cura la vegetazione e, in modo particolare, la pagina inferiore delle foglie.
	<i>Nottua</i>	Alla comparsa dei primi adulti trattare con Dora GF alla dose di 70 ml in miscela con Roris GF alla dose di 150 ml. In alternativa trattare con Conserve SC alla dose di 10 ml oppure con Meteor alla dose di 7 ml.
	<i>Oidio o mal bianco del carciofo</i>	Intervenendo preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie (macchie giallastre), trattare con Biotiol Flow a 40 ml oppure con Biotiol a 40 g oppure con Concorde 40EW alla dose di 10 ml. Effettuare 3 applicazioni, una ogni 7-10 giorni fino all'inizio dell'inverno.
	<i>Peronospora del carciofo</i>	Preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi della malattia sulle foglie (macchie brune), trattare con Solar Rame a 50 ml oppure con Cumeta Flow alla dose di 40 ml oppure Linfa Poltiglia Bordolese a 50 g. Nelle colture invernali effettuare 2-3 applicazioni, una ogni 10 giorni.
<i>Stimolo delle difese naturali</i>	Applicare Scudo Verde alla dose di 100 ml. Nella fase di accrescimento dei capolini, effettuare tre applicazioni fogliari, una ogni 20 giorni.	
CIPOLLA, AGLIO (semina autunnale)	<i>Elateridi</i>	Distribuire Linfa Insetticida del Terreno alla dose di 50 g per 10 mq. Interrare leggermente, poi seminare.
PORRO (trapianto)	<i>Elateridi</i>	Distribuire Linfa Insetticida del Terreno alla dose di 50 g per 10 mq. Interrare leggermente, poi trapiantare.
	<i>Superamento stress da trapianto</i>	In pre trapianto diluire LinfaPlus alla dose di 50 ml in 10 litri d'acqua ed immergere l'apparato radicale delle piantine (o direttamente i contenitori alveolari). Lasciare asciugare il pane di terra, quindi trapiantare.
FAGIOLINO (Semina tardiva)	<i>Afide nero della fava</i>	Alla comparsa delle prime colonie sugli apici vegetativi, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml oppure con Roris GF alla dose di 200 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml.
FRAGOLA (nuovi impianti)	<i>Fitoftora</i>	Applicare Cumeta Flow alla dose di 40 ml. oppure Solar Rame a 50 ml. Effettuare due interventi: il primo 15-20 gg dopo l'impianto, il secondo 30 gg più tardi.
	<i>Stimolo delle difese naturali contro la fitoftora</i>	Al trapianto effettuare la prima irrigazione con una sospensione di Scudo Verde alla dose di 100 ml. Dopo il superamento della crisi post trapianto, effettuare due-tre applicazioni fogliari, una ogni 20 giorni, alla dose di 100 ml.
	<i>Vaiolatura rossa della fragola, Batteriosi</i>	Alla comparsa delle prime macchioline rossastre o oleose sulle foglie, trattare con Linfa Poltiglia Bordolese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame alla dose di 50 ml. Ripetere l'applicazione dopo una settimana.

CONCIMAZIONE ORTICOLE

Concimazione di mantenimento (per le coltivazioni in corso)

Interrandolo leggermente, distribuire a spaglio il concime granulare **Ortaggi Foglia-Frutto** alla dose di 20-30 g/mq. Durante la crescita, effettuare una concimazione fogliare con il concime idrosolubile **Solubis Orto-Frutticole** alla dose di 10 g disciolti in 10 litri d'acqua (anche in miscela con i fitofarmaci di produzione Linfa).

Concimazione organica (per le coltivazioni della stagione successiva)

La corretta lavorazione autunnale del terreno assicura la buona produzione nella stagione successiva. Durante la vangatura incorporare, per ogni mq, 40 litri di **Linfa Torba Bionda** (per migliorare la struttura del terreno) e 300 g di **Suolovivo** (per aumentarne la fertilità).

Vangatura autunnale dell'orto

L'UNIONE FA LA FORZA

AUMENTA LA FERTILITÀ 300 GR/MQ

MIGLIORA LA STRUTTURA 40 LT/MQ

INSIEME LA MIGLIORE ALTERNATIVA AL LETAME MATURO

Bio
AMMESSO PER L'IMPIEGO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Aumentando la fertilità e la vitalità microbologica del terreno, l'apporto di sostanza organica durante la vangatura autunnale delle prode ha sempre dei benefici effetti indipendentemente dalla natura del terreno e dalla sua tessitura. La sostanza organica per eccellenza è il letame maturo, purtroppo sempre più difficile da reperire e talvolta sconveniente nelle aree cittadine dove "l'odore di campagna" non è sempre gradito.

In questi casi, l'unione di **LINFA SUOLOVIVO** e **LINFA TORBA BIONDA**, prodotti entrambi ammessi per l'impiego in agricoltura biologica, rappresenta una valida alternativa: ad una miscela di sostanze organiche selezionate, essiccate e ridotte in piccoli cilindretti compressi per facilitarne la somministrazione e la conservazione (**Suolovivo**), si uniscono le capacità ammendanti e strutturanti tipiche della torba (**Torba Bionda**), che ha inoltre un'elevata capacità di scambio ionico ed è pertanto in grado di trattenere, rilasciandoli poi gradualmente, gli elementi nutritivi somministrati con le concimazioni.

Tappeti Erbosi



OPERAZIONE MODALITÀ D'APPLICAZIONE (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)

Malattie fogliari Alla comparsa delle prime manifestazioni di Ruggine, Oidio e Filo rosso, potenziare le difese delle graminacee del tappeto erboso con **Scudo verde** alla dose di 400 ml/100 mq in 10-15 litri di acqua oppure trattare con **Concorde 40EW** alla dose di 40 ml in 10-15 litri d'acqua per 100 mq. Ripetere il trattamento dopo circa 14 giorni in funzione dell'evoluzione delle malattie.

Semina, trasemina (inizio autunno) Su terreno ben preparato distribuire, mescolato alla semente, il concime granulare **Fertiland Starter** alla dose di 50 g/mq. Ricoprire con un sottile strato di **Fondolinf** **Tappeti Erbosi**, quindi annaffiare.

Posa del prato in rotoli o in zolle (inizio autunno) Su terreno ben preparato, distribuire il concime granulare **Fertiland Starter** alla dose di 40 g/mq e ricoprire con un sottile strato di **Fondolinf** **Tappeti Erbosi**. Procedere con la posa dei rotoli o delle zolle erbose, quindi annaffiare.

Trattamento Antimuschio Nelle zone in cui è presente il muschio, distribuire 40-50 g/mq di **Linf** **Antimuschio & Rinverdente**. Annaffiare dopo l'applicazione per favorire lo scioglimento del prodotto. Non effettuare tagli per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento. Con un rastrello a maglie larghe, asportare il muschio morto (annerito) per consentire all'erba di reinsediarsi.

Talpe Trattare con **Stalpa** alla dose di 100-150 ml in 10-15 litri d'acqua per 100 mq. In assenza di pioggia, annaffiare bene prima del trattamento, quindi applicare il prodotto e annaffiare nuovamente. Nelle aree soggette al problema, si raccomandano 3-4 applicazioni annue preventive.

Compostaggio All'interno della compostiera, sopra ogni strato di circa 25 cm di sfalci del prato e/o scarti vegetali dell'orto e/o 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 in modo empirico stringendo nel pugno un po' di materiale che dovrà lasciare il palmo inumidito senza gocciolamenti.

Concimazione All'inizio di ottobre distribuire uniformemente il concime granulare **Fertiland Keeper** alla dose di 40 g/mq e, subito dopo, annaffiare per 15 minuti. Alla fine di ottobre/metà novembre, per prevenire gli stress termici dovuti alle basse temperature invernali, distribuire uniformemente il concime granulare **Fertiland Preventer** alla dose di 30 g/mq e, subito dopo, annaffiare per 15 minuti.

BONIFICA DALLE MALERBE - DICOTILOEDONI E GRAMINACEE, ANNUALI E PERENNI

Diserbo di aree cortilive, vialetti, argini, aree rurali, civili e industriali In post emergenza delle infestanti e su infestanti in fase di crescita attiva, trattare con **Linf** **Diserbo Totale** alla dose di 60-90 ml per 100 mq in 4-6 litri d'acqua oppure, per infestazioni a chiazze, applicare una soluzione al 2%.

DISINFESTAZIONE ZANZARE

- **PER IL CONTROLLO DEGLI STADI LARVALI** - **Bado Larve di Zanzara** alla dose di una compressa effervescente per tombino o, più in generale, una compressa ogni 40 litri d'acqua stagnante in genere.
- **PER IL CONTROLLO DEGLI ADULTI** - Trattare l'esterno degli edifici, le aree verdi circostanti, il verde pubblico e privato, con **Bado Insetticida Concentrato** alla dose di 30 ml/10 litri d'acqua (soluzione allo 0,3%) oppure con **Bado Garden** alla dose di 100 ml/10 litri d'acqua (soluzione all'1%).



TAPPETI ERBOSI

DALLE ZEOLITI
LA NUOVA FRONTIERA
DELLA CONCIMAZIONE
A LENTO RILASCIO



CONCIMI PROFESSIONALI
PER TAPPETI ERBOSI

Fertiland è una linea innovativa di concimi appositamente studiata per soddisfare al meglio le esigenze estetico-nutrizionali delle graminacee da prato.

Omogenei (cioè non ottenuti per semplice miscelazione bensì per granulazione diretta), **microgranulari** (3 mm di diametro) e **senza cloruri**, sono prodotti sicuri e di facile distribuzione: l'effetto si evidenzia già dopo pochi giorni dall'applicazione, con l'intenso rinverdimento in tutte le fasi dell'anno.

Elemento distintivo è la presenza di una significativa frazione zeolitica che determina il lento rilascio degli elementi nutritivi, oltre a svolgere un'azione ammendante e correttiva.

STARTER

Per nuove semine, trasemine, rizollature e operazioni di arieggiamento

KEEPER

Per prevenire gli stress dei periodi a maggior rigore termico (piena estate e pieno inverno)

PREVENTER

Per il mantenimento e per sostenere le fasi d'intensa crescita vegetativa



Floreali e Ornamentali

DOSI RIFERITE A 10 LITRI D'ACQUA

COLTURA	PARASSITA	DIFESA (in rosso i prodotti fitosanitari uso professionale)
FLOREALI E ORNAMENTALI IN VASO	<i>Aleurodidi o Mosche bianche, Tripide occidentale dei fiori</i>	Alla comparsa dei primi adulti sulla pagina inferiore delle foglie, trattare con Dora GF alla dose di 10 ml/litro oppure con Roris GF alla dose di 20 ml/litro oppure con Meteor a 1 ml/litro. Ripetere dopo una settimana.
	<i>Formiche e insetti terricoli</i>	Prima di riportare in casa le piante in vaso (operazione da programmare almeno un mese prima dell'avviamento del riscaldamento), è sempre consigliabile una applicazione di Bado Formiche alla dose di 5g/vaso.
	<i>Fitoftora</i>	Trattare con Cumeta Flow alla dose di 4 ml/litro oppure aumentare le difese naturali della pianta con una applicazione fogliare di Scudo Verde alla dose di 10 ml/litro.
	<i>Ruggine bianca del crisantemo</i>	Trattare preventivamente con Solar Rame alla dose di 5 ml/litro oppure con Concorde 40EW a 3 ml/litro. Effettuare 2-3 interventi, uno ogni 7 giorni.
ALBERI, SIEPI E ARBUSTI ORNAMENTALI	<i>Cancri corticali della rosa, Cancri rameali e carie del legno</i>	A caduta foglie, trattare con Linfa Poltiglia Bordoese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame a 50 ml. Ripetere l'intervento alla fine dell'inverno.
	<i>Cancro del cipresso, Seccume dei rami basali della Thuja</i>	In ottobre-novembre, in presenza di pioggia o di condizioni climatiche caldo umide, trattare con Linfa Poltiglia Bordoese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame a 100 ml. Ripetere il trattamento dopo 10 giorni.
	<i>Macchie fogliari delle palme</i>	Alla comparsa delle prime macchie sulle foglie basali, trattare con Linfa Poltiglia Bordoese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame a 50 ml.
	<i>Antracnosi, Rogna e Fumaggine dell'oleandro</i>	In presenza delle prime macchie fogliari, trattare con Linfa Poltiglia Bordoese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame a 50 ml. Da ottobre a marzo, ripetere ogni 3 settimane circa.
	<i>Batteriosi della magnolia</i>	Trattare con Linfa Poltiglia Bordoese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame a 50 ml. Ripetere l'intervento in marzo.
	<i>Fitoftora su Chamaecyparis, Taxus ed Ericacee</i>	Trattare con Cumeta Flow alla dose di 40 ml oppure aumentare le difese naturali con Scudo Verde alla dose di 100 ml.
	<i>Bolla e Corineo su Drupacee da fiore</i>	A completa caduta delle foglie, trattare con Linfa Poltiglia Bordoese alla dose di 50 g oppure con Solar Rame alla dose di 100 ml.
	<i>Piralide del bosso</i>	In presenza delle larve di ultima generazione sugli apici dei germogli, trattare con Cutis GF a 250 ml oppure Conserve SC alla dose di 10 ml.
	<i>Processionaria del pino</i>	In Ottobre-Novembre, durante la costruzione dei nidi sericei da parte delle larve, trattare con Conserve SC alla dose di 10 ml.
	<i>Chermes dell'abete</i>	In ottobre, in presenza delle prime galle a forma di ananas sui rametti, trattare con Dora GF alla dose di 100 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml oppure con Oikos a 18 ml.
	<i>Afidi sulla corteccia</i>	In inverno, in presenza di afidi corticicoli, trattare con Dora GF alla dose di 100 ml oppure con Meteor alla dose di 9 ml oppure con Oikos a 18 ml. Irrorare con cura il tronco e i rami.
	<i>Cocciniglia bianca della rosa</i>	In presenza di forme scudettate, trattare con Olover GF alla dose di 200 ml. Irrorare con cura la vegetazione e ripetere il trattamento dopo una settimana.
	<i>Uova di Ragno rosso dei fruttiferi</i>	Trattare con Olover GF alla dose di 200 ml.
<i>Aleurodidi o Mosche bianche, Tripide occidentale dei fiori</i>	In ambiente protetto, in presenza dei primi adulti di Aleurodidi, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml in miscela con Roris GF alla dose di 150 ml oppure con Meteor a 9 ml oppure con Oikos a 18 ml. In presenza degli adulti o neanidi di Tripide, trattare con Dora GF alla dose di 70 ml in miscela con Roris GF a 150 ml oppure con Conserve SC alla dose di 10 ml oppure con Oikos alla dose di 18 ml.	

CONCIMAZIONE FLOREALI E ORNAMENTALI

Concimazione delle piante verdi e da fiore in vaso

Fertirrigare con i **concimi liquidi specifici** alla dose di 1 tappo misurino in 2 litri d'acqua oppure con i concimi idrosolubili **Solubis** alla dose di 30 g disciolti in 10 litri d'acqua. Concimare ogni 10-12 giorni.

In alternativa è possibile concimare con i bastoncini nutritivi **Nutristick**, inseriti nel terriccio a circa metà tra la pianta e il bordo del contenitore. Il numero di bastoncini varia in funzione del diametro del vaso.

Concimazione di rose, arbusti da fiore, ortensie e acidofile, conifere e sempreverdi

- **Concimazione di mantenimento** - Una corretta nutrizione autunnale con concimi a "lenta cessione" consente alle piante ornamentali arboree ed arbustive di superare più agevolmente i rigori dell'inverno. Distribuire a spaglio il concime granulare **Azolent** alla dose di 250 g/pianta oppure, alla stessa dose, il concime granulare **Conifere e Sempreverdi**.

- **Concimazione d'impianto (prima delle gelate invernali)** - Nella fase d'impianto, per ogni buca, miscelare 200-300 g di **Azolent** + 300-400 g di **Suolovivo** con una parte di **Fondolinf** **Universale** ed una parte di terra di riempimento.

Pronti all'uso

Comodi "pronti all'uso" da 500 ml per meglio corrispondere alle esigenze applicative negli spazi domestici.

Formulati di qualità professionale, dal packaging accattivante e dal forte impatto cromatico e comunicativo.

FUNZIONALITÀ E PRATICITÀ