



**LINEA BIO**

**CORROBORANTI**



# ACETO

CORROBORANTE CONCENTRATO PER AREE INCOLTE.

È un potente acido naturale derivante dalla frutta e dal vino in grado di agire da antimicrobico e corroborante delle difese delle piante se utilizzato a bassi dosaggi, oppure causarne il disseccamento se utilizzato ad alte concentrazioni. Quest'ultima caratteristica secondaria può essere sfruttata **per devitalizzare vegetazione indesiderata** lungo marciapiedi, muretti, viali, aiuole e vasi.



VIALETTI



MARCIAPIEDI



AREE INCOLTE



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido



## DOSI D'IMPIEGO

Diluire in rapporto 1:1 (100 ml di aceto in 100 ml di acqua) e irrorare sulle infestanti fino a completa bagnatura.



## COMPOSIZIONE

Aceto di vino e frutta

100%



## NOTE

Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Il prodotto può esercitare un'azione caustica nei confronti di fiori, piante ed erbe, inoltre potrebbe macchiare o avere effetti corrosivi.



## CODICE / CONFEZIONE

GB0189



FLACONE

12x1 L

IVA 22%

GB0190



TANICA

4x5 L

IVA 22%

GF0422



TANICA

1x20 L

IVA 22%



ATTENZIONE:  
H315 - H319



# ESTRATTO INTEGRALE DI CASTAGNO

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

L'estratto di tannino è un corroborante di origine naturale derivante da legno di castagno 100% italiano, che migliora i meccanismi di difesa delle piante aumentandone la resistenza ad alterazioni di natura biotica e abiotica. Il prodotto **migliora la tolleranza a virus, funghi, batteri e nematodi patogeni esercitando un'azione corroborante e rinvigorente sulla vegetazione e sull'apparato radicale**. L'**applicazione fogliare** mediante dispersione in acqua permette di limitare gli eccessi di traspirazione, i danni da scottature solari e accelera la cicatrizzazione di ferite e tagli di potatura, stimolando la deposizione di lignina. L'**applicazione radicale** mediante distribuzione alla base delle piante ha un'azione acidificante e complessante, migliora la tolleranza agli eccessi di salinità e induce un miglioramento dello sviluppo radicale.



PRATO



ORTICOLE



PIANTE  
DA FRUTTO



VITE



FLOREALI



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Granulare



## DOSI D'IMPIEGO

- Applicazione al suolo:**
- Colture orto-floro-frutticole in vaso 5 g in 2 L d'acqua per 10 L di terriccio
  - Tappeto erboso 100 g in 10 L d'acqua per 100 m<sup>2</sup> di superficie

**Applicazione fogliare:**  
30 - 60 g/10 L d'acqua ogni 7 - 12 gg



## COMPOSIZIONE

Tannini min.

75%



## NOTE

Prodotto impiegabile in tutte le fasi fenologiche della pianta ad esclusione della fioritura. Per trattamenti preventivi: irrorare uniformemente ogni 7-15 giorni circa. In caso di problematiche alle radici e/o al colletto si consigliano successive applicazioni radicali (innaffiature).



## CODICE / CONFEZIONE

GB0199



ASTUCCIO

10x250 g

IVA 22%



# LECITINA DI SOIA

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.



La lecitina di soia è una miscela di fosfolipidi, comunemente presenti nella membrana cellulare di piante e animali. Questa sostanza è dotata di proprietà emulsionanti e solubilizzanti, permettendo così di migliorare l'assorbimento e l'efficacia delle sostanze con essa applicate. La capacità di legarsi alle membrane cellulari, migliorandone l'elasticità e la resistenza ai repentini cambi di idratazione, ne giustifica l'uso **per combattere i fenomeni di spacco dei frutti, scottature solari, disidratazione e aumentare la conservazione post-raccolta**. Infine grazie alla capacità di legarsi alle sostanze grasse è in grado di **potenziare e rinforzare le strutture cellulari e le difese attive della piante**.



ORTICOLE



OLIVO



PIANTE  
DA FRUTTO



ORNAMENTALI



FLOREALI

ALTRE COLTURE: Fragola e Piccoli Frutti



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



## DOSI D'IMPIEGO

20-30 ml per 10 L di acqua



## COMPOSIZIONE

Lecitina di Soia 100%



## NOTE

Eeguire 3-4 applicazioni ogni 10-12 giorni. Si consiglia l'utilizzo in associazione ad altri corroboranti come Olio di Soia, Propolis, Sapone Molle oppure Sitari40. Evitare l'applicazione con prodotti alcalini.



## CODICE / CONFEZIONE

GB0186



FLACONE IN  
ASTUCCIO

24x250 ml

IVA 22%

GB0187



FLACONE

12x1 L

IVA 22%



# LECITINA DI SOIA RTU

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

La lecitina di soia è una miscela di fosfolipidi, comunemente presenti nella membrana cellulare di piante e animali. Questa sostanza è dotata di proprietà emulsionanti e solubilizzanti, permettendo così di migliorare l'assorbimento e l'efficacia delle sostanze con essa applicate. La capacità di legarsi alle membrane cellulari, migliorandone l'elasticità e la resistenza ai repentini cambi di idratazione, ne giustifica l'uso **per combattere i fenomeni di spacco dei frutti, scottature solari, disidratazione e aumentare la conservazione post-raccolta**. Infine grazie alla capacità di legarsi alle sostanze grasse è in grado di **potenziare e rinforzare le strutture cellulari e le difese attive della piante**.



ORTICOLE



OLIVO



PIANTE DA FRUTTO



ORNAMENTALI



FLOREALI

ALTRE COLTURE: Fragola e piccoli frutti



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione      Liquido pronto all'uso



## DOSI D'IMPIEGO

Irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm. Effettuare un primo trattamento preventivo in autunno inoltrato, quando le piante risultano completamente spogliate dalle foglie. Ripetere un secondo trattamento alla fine dell'inverno, tra fine gennaio e metà febbraio. Infine eseguire degli interventi ogni 5-10 giorni.



## COMPOSIZIONE

Lecitina di soia fluida 1% in emulsione acquosa, ottenuta per estrazione di semi di soia.



## NOTE

Affinchè i trattamenti risultino efficaci è necessario che la Lecitina di soia asciughi completamente sulla pianta, cioè entro 24 ore. In caso di forti piogge è necessario ripetere il trattamento.



## CODICE / CONFEZIONE

GB0197



TRIGGER

12x500 ml

IVA 22%

BIO

# LITOTAMNIO

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

Il litotamnio è una polvere di roccia di origine marina derivata dall'alga corallina *Lithothamnium calcareum*, in agricoltura ha molteplici funzionalità:

- Previene il marciume apicale del pomodoro, aumentando la quantità di calcio nel terreno (causa principale del marciume).
- Corregge i terreni dai pH acidi.
- Previene le malattie fungine, creando sulle foglie un ambiente ostile per la proliferazione degli agenti patogeni.
- Efficace barriera naturale contro gli insetti masticatori.

NOVITÀ



ORTICOLE



POMODORO



PIANTE  
DA FRUTTO



ORNAMENTALI



VITE



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere



## DOSI D'IMPIEGO

- Trattamento fogliare: 40 g per 1 L di acqua
- Fertirrigazione: 30 g/m<sup>2</sup>



## COMPOSIZIONE

Litotamnio, esente da materiali inquinanti 100%



## NOTE

Iniziare a spruzzare uniformemente le piante da frutto e da orto 2 settimane dopo la formazione del frutticino e ripetere ogni 20-25 giorni al fine di mantenere una copertura completa ed uniforme della vegetazione.  
Ripetere in caso di una forte pioggia.



## CODICE / CONFEZIONE

GB0213



8 029816 012139

ASTUCCIO

12x1 kg

IVA 22%



# OLIO DI LINO

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

L'olio di lino è una miscela concentrata di acidi polinsaturi derivata dalla spremitura a freddo dei semi di lino (*Linum usitatissimum*). Le proprietà corroboranti ed essiccanti permettono di **migliorare la resistenza delle piante formando un film protettivo sulla superficie fogliare**.



AGRUMI



ORTICOLE



PIANTE  
DA FRUTTO



ORNAMENTALI



FLOREALI



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido



## DOSI D'IMPIEGO

- 50 ml per 10 L di acqua, per trattamenti su piante verdi in piena vegetazione
- 100 ml per 10 L di acqua, per trattamenti su rami e legno d'inverno



## COMPOSIZIONE

Olio di lino

100%



## CODICE / CONFEZIONE

GB0194



8 029816 01194 1

FLACONE IN  
ASTUCCIO

24x250 ml

IVA 22%

BIO



# OLIO DI LINO RTU

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

Olio di lino RTU è una formulazione pronta all'uso a base di una miscela di acidi polinsaturi derivata dalla spremitura a freddo dei semi di lino (*Linum usitatissimum*). Le proprietà corroboranti ed essiccanti permettono di **migliorare la resistenza delle piante formando un film protettivo sulla superficie fogliare.**



AGRUMI



ORTICOLE



PIANTE  
DA FRUTTO



ORNAMENTALI



FLOREALI



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione      Liquido pronto all'uso



## DOSI D'IMPIEGO

Applicare 2-3 volte ogni 7/10 giorni, spruzzando fino a completa bagnatura della superficie fogliare.



## COMPOSIZIONE

Olio di lino      Emulsione in acqua 1%



## CODICE / CONFEZIONE

GB0195



TRIGGER

12x500 ml

IVA 22%



# OLIO DI SOIA

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.



È un formulato ottenuto dalla spremitura a freddo dei semi di soia. Grazie al suo contenuto in acidi grassi poli-insaturi, è in grado di **attivare e migliorare le difese naturali delle piante** nei confronti di alterazioni biotiche e abiotiche. L'azione antitraspirante e filmante riduce la perdita d'acqua dai tessuti vegetali, migliora la bagnatura della vegetazione e **riduce attività e movimento di insetti** a corpo molle, nei quali provoca disidratazione. L'utilizzo di OLIO DI SOIA favorisce una maggiore efficacia dei trattamenti, inoltre non lascia alcun residuo sulle piante destinate al consumo diretto (frutta, aromatiche e ortaggi) ed è completamente compatibile con l'ambiente e gli insetti utili.



POMACEE



OLIVO



ORTICOLE



AGRUMI



DRUPACEE

**ALTRE COLTIVE:** Vite, Floreali, Ornamentali e Tappeti erbosi.



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido



## DOSI D'IMPIEGO

50/100 ml

per 10 L di acqua



## COMPOSIZIONE

Olio vegetale estratto da soia

100%



## NOTE

Miscelato con Rame consente di ridurre le dosi di rame metallico per ettaro e ne esalta la persistenza, associato allo Zolfo in trattamenti invernali al bruno, ne migliora l'azione contro forme svernanti degli acari. Quando associato con insetticidi e fungicidi ne riduce il tempo di penetrazione nei tessuti vegetali e la dilavabilità.



## CODICE / CONFEZIONE

GB0145



FLACONE

24x250 ml

IVA 22%

GB0154



FLACONE

20x500 ml

IVA 22%

GB0161



FLACONE

12x1 L

IVA 22%

BIO



# OLIO DI SOIA RTU

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

L'Olio di soia interferisce sulla fisiologia delle interazioni patogeno-pianta, e grazie alle proprietà antitranspiranti è in grado di **proteggere le piante da danni provocati da stress termici**. La sua applicazione è utile anche come azione protettiva per mantenere il corretto equilibrio idrico delle piante, in previsione di forti escursioni termiche o venti forti o troppo caldi, proteggendo così gli organi più esposti come gemme, fiori e germogli.



VITE



POMACEE



DRUPACEE



ORTICOLE



AGRUMI

**ALTRE COLTIVE:** Floreali, Ornamentali e Tappeti erbosi



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso



## DOSI D'IMPIEGO

Applicare 2-3 volte ogni 7 giorni spruzzando fino a completa bagnatura della superficie fogliare.



## COMPOSIZIONE

Olio di soia

Emulsione in acqua 3 %



## CODICE / CONFEZIONE

GB0183



8 029816 011835

TRIGGER

12x500 ml

IVA 22%



# POLVERE DI ROCCIA (CAOLINO)

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

È un prodotto naturale a base di finissima polvere di roccia che distribuito uniformemente sulle piante **crea un film biancastro** che determina la rifrazione dei raggi UV e infrarossi diminuendo gli stress da caldo e le conseguenti scottature. L'azione anti-traspirante e rifrangente riduce la temperatura dell'apparato fogliare e ottimizza l'utilizzo dell'acqua da parte delle piante portando a maggiori produzioni anche in condizioni di ridotta disponibilità di acqua. Il sottile strato biancastro rende inoltre irricognoscibile e inappetibile la pianta da eventuali parassiti, riducendo i danni su foglie e frutti. Il CAOLINO infine riduce il periodo di bagnatura delle superfici vegetali e l'umidità relativa in prossimità dei frutti prevenendo la possibilità di sviluppo di malattie fungine e marciumi acidi.



ORTICOLE



OLIVO



PIANTE DA FRUTTO



ORNAMENTALI



VITE



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere



## DOSI D'IMPIEGO

2,5/5 kg

per 100 L di acqua



## COMPOSIZIONE

Polvere di roccia ottenuta tal quale dalla macinazione meccanica di caolino

100%



## NOTE

Iniziare a spruzzare uniformemente le piante da frutto e da orto 2 settimane dopo la formazione del frutticino e ripetere ogni 20-25 giorni al fine di mantenere una copertura completa ed uniforme della vegetazione. Ripetere in caso di una forte pioggia.



## CODICE / CONFEZIONE

GB0147



SACCO

4x5 Kg

IVA 22%



PERICOLO:  
H372



# PROPOLIS

CORROBORANTE POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE - ESTRATTO DI PROPOLI.



È un prodotto in grado di **stimolare le difese naturali delle piante nei confronti di attacchi fungini e batterici** grazie alla presenza di flavonoidi, vitamine, resine, cere ed altre sostanze ad alto valore biologico. PROPOLIS inoltre **agevola una rapida cicatrizzazione delle ferite** dovute a traumi o a potature, favorisce l'impollinazione in quanto possiede un'efficace **azione attrattiva nei confronti delle api**, **migliora la conservazione in post-raccolta** dei frutti e **riduce l'insorgenza di marciume**. Il prodotto non è tossico nei confronti di persone e animali.



VITE



POMACEE



DRUPACEE



ORTICOLE



AGRUMI

**ALTRE COLTURE:** Olivo, Actinidia, Fragola, Piccoli frutti (Lampone, Mirtillo), Floreali, Ornamentali e Tappeti erbosi.



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione Liquido



## DOSI D'IMPIEGO

20/25 ml per 10 L di acqua



## COMPOSIZIONE

Estratto di Propoli  
 Contenuto in flavonoidi, espressi in galangine, al momento del confezionamento 25 g/L  
 Rapporto peso/peso sul prodotto finito 10%



## NOTE

Trattare dalla pre-floritura fino alla raccolta ad intervalli di 15-20 giorni. È consigliata l'associazione con ZOLFO LIQUIDO e ZOLFO VENTILATO, silicato di potassio (SILIPLANT) e CAOLINO per migliorarne l'efficacia e l'adesione sulla pianta.



## CODICE / CONFEZIONE

GB0146



FLACONE

24x200 ml

IVA 22%

GF0217



FLACONE

20x1 Kg

IVA 22%





# SAPONE MOLLE

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.



È un corroborante costituito da una miscela di sali potassici di acidi grassi a lunga catena, ottenuta dalla saponificazione di oli vegetali naturali, **in grado di sciogliere ed asportare la melata e la fumaggine prodotta da cocciniglie, afidi, aleurodidi e psille**. La melata è fonte di nutrimento per gli insetti dannosi e funge da substrato per lo sviluppo di muffe scure (fumaggini) che causano riduzione della fotosintesi e deperimento della pianta. Oltre a questa azione indiretta il SAPONE MOLLE è **in grado di soffocare le vie respiratorie di questi insetti e favorirne la disidratazione** in presenza di bassa umidità. L'azione completamente naturale e l'assenza di sostanze pericolose rende questo prodotto sicuro per l'utilizzo sui frutti eduli fino al giorno stesso della raccolta. SAPONE MOLLE infine **esercita un'azione adesivante e tensioattiva, potenziando l'azione di contatto e sistemica dei mezzi tecnici** con cui è posto in miscela.



AGRUMI



ORTICOLE



PIANTE  
DA FRUTTO



VITE



OLIVO

**ALTRE COLTURE:** Actinidia, Nocciolo, Melograno, Fragola, Aromatiche, Floreali



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido



## DOSI D'IMPIEGO

50/100 ml

per 10 L di acqua



## COMPOSIZIONE

Soluzione di sali potassici di acidi grassi 100%



## NOTE

La dose di impiego varia a seconda della fase di utilizzo, sensibilità della coltura, temperatura e livello di infestazione. I trattamenti vanno ripetuti ogni 7-10 giorni per 2-3 volte assicurando una completa bagnatura della vegetazione.



## CODICE / CONFEZIONE

GB0196



FLACONE IN  
ASTUCCIO

24x250 ml

IVA 22%

GB0210



FLACONE

12x1 L

IVA 22%

GB0193



TANICA

4x5 L

IVA 22%



# SAPONE MOLLE RTU

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.



È una specialità corroborante a pronto uso, nata dalla riscoperta dell'azione di questa sostanza formulata con un particolare processo produttivo per renderla ancora più efficace: si tratta di una miscela di sali potassici di acidi grassi a lunga catena, ottenuta dalla saponificazione di oli vegetali naturali, in grado di **sciogliere ed asportare la melata** prodotta da cocciniglie, afidi e psille. La melata è fonte di nutrimento per gli insetti dannosi e funge da substrato per lo sviluppo di muffe scure (fumaggini) che causano riduzione della fotosintesi e deperimento della pianta. Oltre a questa azione indiretta il Sapone molle è in grado di soffocare le vie di respirazione di questi insetti e favorirne la disidratazione in presenza di bassa umidità. L'azione completamente naturale e l'assenza di sostanze pericolose rende questo prodotto sicuro per l'utilizzo sui frutti eduli fino al giorno stesso della raccolta.



ORTICOLE



AROMATICHE



PIANTE  
DA FRUTTO



ORNAMENTALI



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Liquido pronto all'uso



## DOSI D'IMPIEGO

Applicare 2-3 volte ogni 7 giorni spruzzando fino a completa bagnatura della superficie fogliare.



## COMPOSIZIONE

Soluzione di sali potassici di acidi grassi in acqua

0,015%



## NOTE

Non miscelare con prodotti contenenti rame e concimi a base di microelementi chelati. Distribuire su piante ben irrigate e nei momenti più freschi della giornata. Effettuare prove di applicazione e in particolare porre attenzione a piante sensibili come Gardenia, Euphorbia, Begonia, Impatiens, piante grasse, felci, acero e ippocastano.



## CODICE / CONFEZIONE

GB0185



TRIGGER

12x500 ml

IVA 22%



# ZEOLITE

CORROBORANTE E POTENZIATORE DELLA DIFESA DELLE PIANTE.

La Zeolite è una polvere di roccia largamente usata in agricoltura biologica, che consente di creare una patina biancastra sulle foglie, così da **rendere irriconoscibile ed inappetibile la pianta da eventuali parassiti**, riducendo i danni su foglie e frutti. Grazie alla sua capacità di trattenere molta acqua, inoltre, riduce il periodo di bagnatura delle superfici vegetali, e la relativa umidità in prossimità dei frutti, **prevenendo così la possibilità di sviluppo di malattie fungine e marciumi acidi**.



ORTICOLE



OLIVO



PIANTE  
DA FRUTTO



ORNAMENTALI



VITE



## SPECIFICHE PRODOTTO

Formulazione

Polvere



## DOSI D'IMPIEGO

40/100 g

per 10 L di acqua



## COMPOSIZIONE

Zeolite, esente da materiali inquinanti

100%



## NOTE

Iniziare a spruzzare uniformemente le piante da frutto e da orto 2 settimane dopo la formazione del frutticino e ripetere ogni 20-25 giorni al fine di mantenere una copertura completa ed uniforme della vegetazione.

Ripetere in caso di una forte pioggia.



## CODICE / CONFEZIONE

GB0205



ASTUCCIO

12x1 Kg

IVA 22%



Seguici su:



[GreenRavennasrl](#)



[GreenRavennasrl](#)



[Green Ravenna srl](#)

Distribuito da: **Green Ravenna Srl**

**Sede legale:** Via Matteotti, 16 - 48121 Ravenna **Ufficio amministrativo:** Via Dell'Artigiano, 21 - 48033 Cotignola (RA)  
Tel. 0545 908980 | Fax 0545 908990 | Email: [info@greenravenna.it](mailto:info@greenravenna.it)

[www.greenravenna.it](http://www.greenravenna.it)