

Lecitina biorazionale®

CORROBORANTE

Potenziatore delle difese delle piante: Lecitina di soia

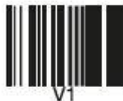
Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici

1 L

 **SUMITOMO CHEMICAL**



© Marchio registrato Sumitomo Chemical Italia



LECITINA BIORAZIONALE®

CORROBORANTE - Potenziatore delle difese delle piante:

Lecitina di soia

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici.

COMPOSIZIONE:

Lecitina di soia fluida in emulsione
Contenuto in fosfolipidi totale >95%
Contenuto in fosfatidilcolina >15%

Materia prima: Olio da semi di soia spremuti meccanicamente; lecitina ottenuta per via fisica.

Consentito in Agricoltura Biologica

Autorizzazione non richiesta ai sensi del DM 6.793 del 18 Luglio 2018

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

FABBRICANTE: Serbios S.r.l.

Via E. Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO)

Tel. 0425-590622 / fax 0425-590876

web: www.serbios.it - e-mail: info@serbios.it

DISTRIBUTORE: Sumitomo Chemical Italia S.r.l.

Via Caldera 21 - 20153 Milano (MI)

Tel. 02452801 / fax 0245280400

Web: <https://www.sumitomo-chem.it>

Contenuto netto: **1 L**

AGITARE PRIMA DELL'USO

Lotto n.

Scadenza: 01/25

CARATTERISTICHE: Lecitina biorazionale è un prodotto naturale a base di Lecitina di soia. Le sostanze attive che la compongono sono compatibili con l'ambiente e innocue per l'uomo. Non lascia residui e si usa comunemente per l'alimentazione animale ed umana.

CAMPI D'IMPIEGO: Lecitina biorazionale è un eccellente emulsionante che migliora la bagnatura durante gli interventi con agrofamaci, permettendo trattamenti più precisi e regolari, la base oleosa consente una maggiore persistenza sulla superficie fogliare e schermo dell'irraggiamento solare. Lecitina biorazionale rafforza e dà elasticità alla parete cellulare delle piante e dei frutti contrastando numerose fisiopatie quali spacco, brusone, colpo di calore, ecc. Lecitina biorazionale fornisce ai frutti una migliore compattezza e colore, aumentando la qualità organolettica. Lecitina biorazionale migliora ed incrementa la conservabilità dei frutti in post-raccolta. Lecitina biorazionale rende meno suscettibile la pianta all'attacco di patogeni, potenziandone le difese naturali.

APPLICAZIONI E DOSI:

Lecitina biorazionale viene impiegata con successo su orticole e frutticole.

Come emulsionante nelle miscele di agrofamaci: 1-1.5 l/ha, utilizzo senza limitazioni nel numero di trattamenti.

Utilizzata da sola su Orticole (solanacee, cucurbitacee, insalate, ecc.) 2-4 l/ha.

Utilizzata da sola su Frutticole (ciliegio ed altre Drupacee, Pomacee, vite, Kiwi, Fragola Piccoli frutti, ecc.) 2-4 l/ha.

Ripetere il trattamento 2-3 volte a partire da fine fioritura e a distanza di 15 giorni l'uno dall'altro; su ciliegio e pesco eseguire un trattamento ad invaiatura prima di una pioggia.

Attenzione: Bagnare bene tutta la superficie della pianta.

COMPATIBILITÀ:

Non miscelare con prodotti alcalini e prodotti intolleranti agli oli. Non miscelare con prodotti contenenti Nafta solvente (petrolio) aromatica pesante o idrocarburi C10-C13.

In caso di miscele si consiglia di eseguire comunque un saggio preliminare per verificare la compatibilità fisico chimica.

Avvertenze: L'azienda limita la sua responsabilità strettamente alla composizione, formulazione e contenuto. L'utilizzatore è responsabile per i danni causati (mancanza di efficacia, tossicità in generale, residui, ecc.), dovuti a inosservanza totale o parziale delle istruzioni riportate in etichetta.

TANICA	HDPE 2	PLASTICA
TAPPO	HDPE 2	