

Caratteristiche

Lecitina di soia è una sostanza attiva presente in natura nota per le sue proprietà fungicide. I fosfolipidi presenti nella lecitina sono in grado di bloccare la germinazione dei conidi dei funghi che di conseguenza non sono più in grado di penetrare la parete cellulare.

Agisce contro oidio, bolla del pesco, peronospora, alternaria.

È applicabile sugli alberi da frutto (melo, pesco) da orto (pomodoro, lattuga, cetriolo, zucchina, zucca, melone, lattuga, valeriana, indivia), vite, piante da fiore (es. rosa).

Dosi e modalità d'impiego

Dopo avere preparato la soluzione, agitare bene e nebulizzare uniformemente la pianta, anche la pagina inferiore delle foglie, da una distanza di 40-50 cm. Si deve garantire una completa bagnatura di tutte le parti sensibili (foglie e frutti).

È importante aggiungere **Lecitina di soia** gradualmente in acqua tiepida per evitare depositi.

Non eccedere nelle dosi.

Effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata.

Si consiglia di effettuare un test su piccole parti della coltura prima di procedere al trattamento esteso.



Dose media di utilizzo

80-100 ml per 10 litri d'acqua per 100 m²



Lecitina di soia

Sostanza di base di origine naturale, 100% vegetale

Azienda Distributrice

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebi.it

Composizione

Lecitina (CAS. N. 8002-43-5 - CIPAC e ECC n. E 322).

Aspetto, colore, odore

Polvere beige inodore

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
02202	Flacone 100 g	12 pezzi

Prodotti Correlati

Codice	Descrizione Articolo
02558 - 02575	Lumalene
02195	Bio grow
02201	Eco concime biologico Neem
02451	Litotamnio
02368	Lupini macinati
02198	Olio di lino
02197	Olio di soia
02203	Propolis
01804	Polvere di roccia Zeolite
01805	Caolino micronizzato
02196	Bicarbonato di sodio
02193 - 02450	Sapone molle concentrato
02200	Ortica
02199	Equiseto
02493 - 02494	Olio di neem
02604 - 02504	Nemater MG

