

# lecitina



Consentito in Agricoltura Biologica

**Corroborante,  
Potenziatore della resistenza delle piante.  
Lecitina di soia**

**COMPOSIZIONE:**

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

**CONFEZIONI:**

Tanica da 5 l

**CARATTERISTICHE**

Lecitina è un prodotto naturale ottenuto a partire dalle miscele ottimizzate di lecitina estratta da semi 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 viene usata come potenziatore delle difese naturali della pianta, ma possiede numerosi pregi che consentono eccellenti risultati produttivi. Lecitina rafforza e dà elasticità alla parete cellulare della pianta e dei frutti contrastando numerose fisiopatie (ad esempio: spacco, colpo di calore ecc.). Lecitina fornisce ai frutti una migliore compattezza, luminosità e colore, aumentandone la qualità organolettica. Lecitina migliora ed incrementa la conservabilità dei frutti in post-raccolta. Lecitina rende meno suscettibile la pianta all'attacco di patogeni, potenziandone le difese naturali. Lecitina è un eccellente emulsionante che ottimizza la bagnatura durante gli interventi con agrofarmaci, permettendo trattamenti più uniformi, precisi e regolari. Le gocce del trattamento sono più regolari e pesanti, consentendo una riduzione delle buffer zone.

**APPLICAZIONI E DOSI**

Lecitina viene impiegata con successo su orticole e frutticole.

Orticole: (solanacee, cucurbitacee, insalate, erbe officinali, erbe fresche ecc.): 300-500 ml/hl.

Fruttiferi (Ciliegio ed altre Drupacee, Pomacee, Vite, Kiwi, Fragola, Agrumi Piccoli frutti ecc.): 300-500 ml/hl. Ripetere il trattamento 3-4 volte a partire da fine fioritura e a distanza di 15 giorni l'uno dall'altro; se possibile eseguire un trattamento ad invaiatura prima di una pioggia.

Come emulsionante nelle miscele di Agrofarmaci: 1.5-2 l/ha

**ATTENZIONE**

Bagnare bene tutta la superficie della pianta.

Non miscelare con prodotti alcalini.

**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.