

# LECITINA

CORROBORANTE

Potenziatore delle difese delle piante



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

**LECITINA** è un prodotto naturale a base di lecitina di soia, derivante dal processo di estrazione dell'olio, che presenta vari componenti quali glicolipidi, e in particolare fosfolipidi ed altri.

La lecitina potenzia le naturali difese delle piante, riducendo la suscettibilità nei confronti dei patogeni fungini. Rafforza e conferisce maggiore elasticità ai tessuti vegetali e ai frutti, prevenendo numerose fisiopatie, tra le quali cracking, brusone, colpo di calore, ecc.

Fornisce ai frutti una migliore compattezza e colore, aumentandone la qualità e le caratteristiche organolettiche. Migliora ed incrementa la conservabilità dei frutti in post-raccolta.

Ha potere dilavante per psylla/eriofide.

## VANTAGGI:

- effetto corroborante e rinforzante nei confronti delle pareti cellulari delle piante
- protegge da fisiopatie come spacco e colpi di calore migliorando l'aspetto organolettico dei frutti
- miglior emulsione dei trattamenti fitosanitari ottenendo così bagnature più uniformi

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Lecitina di soia fluida in emulsione		
Composizione (sul secco):		
Contenuto in fosfolipidi totali	%	> 95
Contenuto in fosfatidilcolina	%	> 15
Prodotto ottenuto per estrazione dai semi di soia spremuti meccanicamente		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	liquida
COLORE	giallo ambrato
DENSITÀ (g/cm <sup>3</sup> ) 20°C	1.05
pH	6,5 ± 0,5



## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
FOGLIARE	Orticole		2-4 kg/ha
	Frutticole	<u>Utilizzata da sola</u> Ripetere trattamento 2-3 volte da fine fioritura ogni 15 gg. su pesco e ciliegio fare trattamento ad invaiatura prima di una pioggia	2-4 kg/ha
	Orticole	<u>Utilizzata da sola</u> Ripetere trattamento secondo necessità	2-4 kg/ha

Versare il prodotto nella botte quando c'è il 70-80% di acqua da distribuire. bagnare bene la superficie.

## MODALITÀ D'USO

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitofarmaci ed erbicidi. Non miscelare con prodotti alcalini e prodotti intolleranti agli oli.

## CONFEZIONI

Flacone	1 kg
Tanica	5 kg