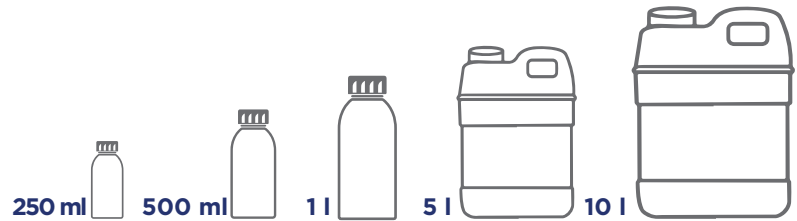




LECITINA DI SOIA

SOSTANZA DI BASE



FORMATI DISPONIBILI

DESCRIZIONE PRODOTTO

La **lecitina** è una classe di composti chimici costituita principalmente da fosfolipidi, ovvero una molecola di glicerolo legata a due acidi grassi e alla colina, che ne costituisce il gruppo di testa. La lecitina si trova sia nelle cellule vegetali che in quelle animali come elemento strutturale. Sulle piante ha azione antifunginea grazie ai fosfolipidi che agiscono come inibitori delle spore. Inoltre agisce sul sistema di difesa delle piante rendendo le pareti cellulari più elastiche e aiutandole nella prevenzione da fisiopatie (es. cracking e scottature).

LECITINA DI SOIA CORROBORANTE

Fosfolipidi totali	<95%
Fosfatidilcolina	<15%

COLTURA	DOSE	MOMENTO DI APPLICAZIONE	PATOLOGIA
Pomacee e drupacee	75 ml/hl minimo 3 tratt.ogni 5-7gg	Dallo germogliamento del frutto allo sviluppo	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Bolla del pesco (<i>Taphrina deformans</i>)
Orticole	150 ml/hl minimo 2 tratt.ogni 7-10gg	Da fioritura a maturazione di frutti e semi	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Erysiphe polyphaga</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Alternaria cichorii</i>)
Ornamentali	75 ml/hl minimo 3 tratt.ogni 5-7gg	Dalle prime fasi di sviluppo a fioritura	Oidio e altre malattie fungine
Vite	75 ml/hl minimo 3 tratt.ogni 5-7gg	Da fioritura a maturazione di frutti e semi	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)