

# Lecinol 90



Lecitina di Soia - Azione fungistatica, emulsionante e bagnante



## COMPOSIZIONE

Lecitina di Soia fluida in emulsione

Fosfolipidi totali > 95%

Fosfatidilcolina > 15%

Prodotto naturale originato dall'estrazione della soia, esclusivamente tramite processi fisici



**Formulazione**  
Liquido



**Applicazione**  
Fogliare



**Confezioni**  
1 - 5 - 25 Kg



## DESCRIZIONE

Lecinol 90 è composto da Lecitina di Soia; la sua azione principale è quella di rendere piante e frutti più resistenti nei confronti di numerose fisiopatie.

La Lecitina è un termine generico usato per descrivere un gruppo di sostanze grasse anfipatiche, spesso presenti in animali e tessuti vegetali, che attraggono sia l'acqua che le sostanze grasse (sia idrofile che idrofobe).

Queste sostanze sono utilizzate per alterare la consistenza dei cibi, come emulsionante e disincrostante. Ha una bassa solubilità in acqua ma è un eccellente emulsionante.

Dopo i trattamenti i frutti sono più compatti, luminosi e colorati e ne migliora le qualità organolettiche.

Lecinol 90 inoltre attiva le difese naturali della pianta contro patologie fungine come Oidio, Bolla del pesco, Peronospora e Alternaria.

Grazie alle sue proprietà emulsionanti, Lecinol 90 è anche un eccellente agente bagnante.

Lecinol 90 può essere miscelato con tutti i prodotti ammessi in Agricoltura Biologica, grazie all'assenza di una reazione alcalina, acida e sulfurea.



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Dosi (g/hl)
Alberi da frutto	200 - 300 g/hl
Vite	200 - 400 g/hl
Ornamentali	200 - 300 g/hl
Colture orticole	200 - 400 g/hl