

# Olio di Girasole



Attivatore dei meccanismi di difesa della pianta



## COMPOSIZIONE

Olio di Girasole

Acido oleico	14 - 40%
Acido linoleico	48 - 74%



**Formulazione**  
Liquido



**Applicazione**  
Fogliare



**Confezioni**  
5 - 20 - 1000 Kg



## DESCRIZIONE

L'Olio di Girasole è impiegato nell'alimentazione umana, per gli effetti benefici sulla salute del cuore, sulla produzione di energia, sul trasporto di ossigeno, sulla formazione dell'emoglobina e per le sue proprietà antiossidanti in grado di proteggere le membrane cellulari dai radicali liberi. L'olio di girasole può essere utilizzato anche per la produzione di biodiesel.

Applicato in aggiunta a prodotti fitosanitari, ne migliora la diffusione, penetrazione e adesione incrementando i processi fisiologici della pianta, rendendoli più efficienti, portando migliori risultati in campo.

Applicato sulla pagina superiore delle foglie, inibisce la germinazione dei conidi fungini e lo sviluppo del micelio del patogeno. Applicato sulla pagina inferiore della foglia, non si evidenziano effetti evidenti sul controllo dell'Oidio (lieve attivazione meccanismi di difesa).

L'Olio di Girasole riduce la crescita dei funghi e la germinazione delle spore sulle superfici trattate. Inoltre, modifica e devitalizza la struttura della membrana cellulare. Ha un'azione fungistatica che si esplica in maniera preventiva bloccando la crescita dei funghi patogeni.



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si consiglia di evitare trattamenti con alte temperature

Colture	Fogliare (g/hl)
Alberi da frutto	500 - 2000 g/hl
Colture industriali	500 - 2000 g/hl
Colture orticole	500 - 2000 g/hl
Floricoltura	500 - 2000 g/hl
Tappeti erbosi e campi da golf	500 - 2000 g/hl