

# Olio di Soia



Attivatore e potenziatore dei meccanismi di difesa della pianta



## COMPOSIZIONE

Olio di Soia

Acido oleico	15 - 30%
Acido linoleico	50 - 60%
Acido linolenico	5 - 12%
Acido Palmitico	10 - 15%



**Formulazione**  
Liquido



**Applicazione**  
Fogliare



**Confezioni**  
5 - 20 - 1000 Kg



## DESCRIZIONE

Gli Oli vegetali derivano dalla pressatura di semi oleosi o altre parti di piante, trovando impieghi diversificati nell'industria alimentare, come fonte di biocombustibili e nell'agricoltura per scopi fitosanitari o di potenziamento delle coltivazioni.

L'Olio di Soia, in particolare, spicca per la sua ricchezza in acidi grassi polinsaturi, tra cui l'acido linoleico (omega 6), l'acido oleico (omega 9) e l'acido alfa-linolenico (omega 3). Al contrario di altri oli vegetali utilizzati nell'alimentazione, ha una bassa concentrazione di vitamine.

L'Olio di Soia è regolarmente impiegato come coadiuvante, sia in miscugli contenenti composti rameici sia in combinazione con insetticidi.

Tale utilizzo permette di aumentare le dimensioni medie delle gocce spruzzate, ritardare la loro evaporazione e ampliare la superficie di contatto con il bersaglio.

In questo modo, si riduce l'effetto di deriva del liquido spruzzato e si minimizzano le perdite dovute all'evaporazione durante la distribuzione del prodotto



## 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