

OLIO DI SOIA



Composizione

Olio vegetale alimentare estratto da soia

Caratteristiche

Corroborante di origine totalmente vegetale ottenuto per estrazione meccanica e trattato esclusivamente con procedimenti fisici, quindi altamente compatibile con l'ambiente e rispettoso degli insetti utili. E' caratterizzato da un alto contenuto in acidi grassi poli-insaturi, in particolare acido oleico e linoleico, che determinano una decisa azione di induzione di resistenza verso gli stress biotici ed abiotici. Il prodotto contribuisce inoltre a ridurre la perdita d'acqua nei tessuti vegetali per mezzo della sua capacità antitraspirante e filmante. Si rivela poi molto utile in miscela con fungicidi, insetticidi e diserbanti, dei quali migliora l'efficacia attraverso una significativa azione sinergica come adesivante, bagnante e veicolante. Garantisce quindi una completa copertura della vegetazione irrorata e un risultato agronomico ottimale.

Azioni Fondamentali

Sostituisce gli olii paraffinici.

Potente azione contro gli acari (in particolare sotto serra contro ragnetti rossi e bianchi).

Amplifica l'efficacia del piretro natura e fungicidi naturali.

Risulta molto utile nella lotta contro diversi tipi di insetti (cocciniglie, afidi, tripidi,

aleuroididi, acari, cicaline, eriofidi, metcalfa, psilla, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri) sia nella fase invernale che in quella primaverile-estiva.

Coltura

Frutticole, Orticole

Modalità e dosi di impiego

200-400 ml/hl avendo cura di effettuare una bagnatura completa ed uniforme*.

Floricole, Ornamentali

150-300 ml/hl avendo cura di effettuare una bagnatura completa ed uniforme*.

Estensive, Prati e campi sportivi

100-250 ml/hl

*Usare a dosaggio minimo se in miscela con altri prodotti.

Suggerimenti per un corretto impiego

Olio di soia è compatibile con la gran parte dei prodotti per la nutrizione e la difesa delle piante. Si consiglia comunque in caso di dubbio di eseguire un test di compatibilità prima dell'uso. Agitare il prodotto prima dell'uso e periodicamente in caso di lunghi stoccaggi. Utilizzare il prodotto su vegetazione asciutta e non intervenire su colture stressate e sofferenti. Non intervenire con temperature troppo elevate e durante le ore di forte intensità luminosa.