



ORIGINE INTERAMENTE
VEGETALE



CAPACITA' FILMANTE
E ANTITRASPIRANTE



AZIONE
SINERGIZZANTE

Formulazione
Soluzione liquida

Classificazione
Nessuna

Confezione
1l, 5l



Olio di Soia EC

Corroborante - Potenziatore delle difese delle piante

Composizione

Olio di soia

85%

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 antitranspirante 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.

Modalità e dosi di impiego

| Coltura | Note |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frutticole, Orticole | 200-400 ml/hl avendo cura di effettuare una bagnatura completa ed uniforme. Usare a dosaggio minimo se in miscela con altri prodotti |
| Floricole, Ornamentali | 150-300 ml/hl avendo cura di effettuare una bagnatura completa ed uniforme. Usare a dosaggio minimo se in miscela con altri prodotti |
| Estensive, Prati e campi sportivi | 100-300 ml/hl |

Suggerimenti per un corretto impiego

Olio di soia è compatibile con 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. 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.

