



Consentito
l'impiego
in agricoltura
biologica

Soya Oil

INDUTTORE DI RESISTENZA A BASE DI OLIO DI SOIA



COMPOSIZIONE

Olio di soia 60% in acqua
emulsionato con Polisorbato
80 OGM free

CARATTERISTICHE C.F.

pH: 6.00+/- 0.5
Densità 0.95 +/- 0.5
Colore: Beige
Odore: Caratteristico
Solubilità: Disperdibile

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Attenzione



CONFEZIONI

Flacone da 1 L
Tanica da 5 L
Tanica da 10 L



Made in Italy



CORROBORANTE OLI VEGETALI ALIMENTARI: SOIA

SOYA OIL è un prodotto composto da materie prime di origine totalmente vegetale e biodegradabile, ottenuto mediante estrazione meccanica a freddo.

SOYA OIL agisce come induttore di resistenza nei confronti degli stress abiotici, grazie all'alto contenuto di proteine, lipidi (acido oleico e linoleico) e glucosidi (isoflavoni e saponine). L'olio di soia riduce le perdite di acqua delle piante in quanto ritarda la chiusura degli stomi in condizioni di escursioni termiche rilevanti. In questa maniera la pianta è più reattiva nei confronti degli stress di

varia natura. Il prodotto ha un'azione fisica diretta, creando un ambiente favorevole della pianta.

SOYA OIL è miscelabile con fertilizzanti, fungicidi, insetticidi e erbicidi. Svolge un'eccellente azione, garantendo una completa copertura della vegetazione irrorata e un migliore risultato agronomico.

SOYA OIL è selettivo nei confronti degli insetti utili.

E' possibile miscelarlo con KLOZER o BLANKA.

DOSI E MODI D'USO

Spruzzare uniformemente sulla coltura, in particolare sulle foglie, rami, germogli, ecc., avendo cura di applicarlo anche sulla pagina inferiore delle foglie. Per un'azione più persistente è consigliabile trattare a cadenza di 7-10 giorni.

- Orticole pieno campo e serra: 200-400 ml/hl.
- Frutticole: 200-400 ml/hl.
- Floricole, aromatiche e ornamentali: 100-300 ml/hl.
- Tappeti erbosi e colture estensive: 100-300 ml/hl.

AVVERTENZE: La miscela di **SOYA OIL** con concimi minerali o organici va verificata in anticipo per escludere eventuali reazioni di incompatibilità. Attendere qualche giorno prima di valutare un ulteriore trattamento.

Si consiglia di utilizzare **SOYA OIL** su vegetazione asciutta e di non intervenire su colture stressate e sofferenti. Evitare di utilizzare con temperature elevate, in condizioni di forte intensità luminosa.