



LECITINA

CORROBORANTE



PRODOTTI PROFESSIONALI

COMPOSIZIONE

- Lecitina di soia fluida
- Olio vegetale in emulsione acquosa

Questo prodotto commerciale per uso agricolo presenta un contenuto di fosfolipidi totali pari al 95% e in fosfoatidilcolina pari al 15%

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 - 200 kg

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE BIOAGRONOMICHE

È un prodotto a base di lecitina di soia, derivante dal processo di estrazione dell'olio, che presenta vari componenti quali glicolipidi, e in particolare fosfolipidi ed altri, i quali diluiti in acqua con trattamenti fitosanitari ed erbicidi permettono di uniformare le gocce d'acqua distribuite, ottenendo una maggior efficacia del trattamento. **LECITINA** riduce notevolmente l'effetto deriva, con un'importante effetto idro-repellente alle piogge.

RISULTATO FINALE

- Riduzione della deriva.
- Consente di ridurre le fasce di rispetto (gocce più pesanti).
- Riduzione dell'evaporazione dei trattamenti nelle ore calde della giornata.
- Consente una migliore e maggiore bagnatura.
- Riduce la quantità di acqua per i trattamenti erbicidi.
- Permette una riduzione dei principi attivi pari al 10-15%.
- Ha potere dilavante contro psilla/eriofide.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Tipo di applicazione: FOGLIARE

con ERBICIDI: 1-1,5 kg/ha

con FITOSANITARI: 2-3 kg/ha

per ALTRI UTILIZZI: 2,5-3 kg/ha

Prodotto ammesso in agricoltura biologica ai sensi dei Regolamenti CE 834/2007 e 889/2008. Autorizzazione non richiesta ai sensi del D.M. 27 novembre 2009, n. 18345.

APPLICAZIONI • Versare il prodotto nella botte quando c'è il 70-80% di acqua da distribuire.

AVVERTENZE • Il prodotto può essere utilizzato con la maggior parte dei prodotti fitofarmaci ed erbicidi. E' comunque necessario, in ogni caso, eseguire un test prima dell'applicazione. Il produttore non risponde per danni causati dall'uso improprio del prodotto.



SPECIALAGRI S.R.L.

Via Basse, 1 • Roveredo di Guà (VR) • Italy

Tel. +39 0442 412833

special.agri.vr@gmail.com

www.specialagri.it

