

## LECINS

### Composizione:

- Lecitina di soia fluida..... 80%
- Olio Vegetale in emulsione.....20%

**Caratteristiche:** Lecins è un prodotto che, costituito da vari fosfolipidi, consente una maggiore efficacia degli interventi fogliari con agrofarmaci, erbicidi e concimi fogliari.

**Composizione:** E' un prodotto naturale a base di lecitina di soia ed estratti vegetali. In particolare è costituito da vari componenti quali glicolipidi ed in particolare fosfolipidi.

**Benefici ottenibili:** Lecins è un prodotto che, versato nella botte quando c'è il 70-80% di acqua da distribuire, ha molteplici funzioni a seconda della dose applicata:

- 50-150 g/hl → Adesivante, migliore e maggiore bagnatura, riduzione della quantità di acqua per trattamenti erbicidi, riduzione dei principi attivi del 10-15%, effetto idro-repellente alle piogge;
- 200 g/hl → regola l'attività fotosintetica anche in condizioni di sbalzi termici;
- 250-300 g/hl → antitraspirante, riduce l'evaporazione dei trattamenti nelle ore calde della giornata; potere dilavante di melate;
- 500 g/hl → consente un'ottima protezione fogliare anche in condizioni di temperature molto basse.

**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO**

**SCATOLA Pz 12 x 1 Kg**

Lotto LCA1-004



# Lecins

- Adesivante, migliore e maggiore bagnatura, effetto idro-repellente alle piogge
- Regolarizza l'attività fotosintetica anche in condizioni di sbalzi termici
- Antitraspirante; potere dilavante di melate



## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

### COLTURA

- Frutticole, Vite
- Ortaggi a foglia (basilico, bieta, lattughe, ecc.)
- Ortaggi a frutto (cetriolo, cocomero, melone, melanzana, pomodoro, zucchini, ecc.)
- Cavoli, sedano ed altri ortaggi

### DOSAGGIO

### FUNZIONE

50 - 150 g/hl	Adesivante
200 g/hl	Sbalzi termici
250 - 300 g/hl	Antitraspirante, dilavante di melate
500 g/hl	Basse temperature

## AVVERTENZE

- Il prodotto è miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari ed erbicidi. E' comunque necessario, in ogni caso, eseguire un test prima dell'utilizzo. Il produttore non risponde per danni causati dall'uso improprio del prodotto.
- Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.
- Conservare a temperatura compresa tra i 5°C e i 30°C, al riparo dalla luce solare diretta.
- Il prodotto ha una conservabilità di 48 mesi.
- Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

SCATOLA PAP20

**RACCOLTA CARTA**

FLACONE HDPE2    TAPPO PP5    ETICHETTA HDPE2

**RACCOLTA PLASTICA**  
Verifica le regole del tuo comune



Per informazioni:

Tel: (+39) 0771.555424

e-mail: info@leogroupsrl.it

Fabbricante:

N. REA VR-409157