



LINCE®



INSECTICIDA

Lince è un bioinsetticida ad ampio spettro di azione a base di Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale. Agisce per contatto ed è caratterizzato da una rapida e buona efficacia nel controllare numerosi parassiti su diverse colture agrarie, sia in pieno campo che in serra, in tutte le stagioni. La sua breve persistenza lo rende ideale per l'utilizzo in prossimità del lancio di insetti utili ed è consigliato nei programmi di difesa sia integrata che biologica e nelle strategie antiresistenza.

ALBAUGH: LA TUA ALTERNATIVA

- Forte potere abbattente
- Pratica formulazione ad alta concentrazione di principio attivo
- Origine naturale (estratto da piante di crisantemo)
- Ottimo profilo ecotossicologico
- Breve intervallo di sicurezza
- Ideale per strategie antiresistenza
- Consentito in agricoltura biologica

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Distribuire il prodotto con volumi d'acqua di 800-1000 l/ha per drupacee, vite e cucurbitacee; 650-800 l/ha per lattughe, insalate, spinaci e simili. In caso di impiego di volumi d'acqua diversi, adeguare le dosi per ettolitro in modo tale da distribuire per unità di superficie la dose per ettaro indicata. I trattamenti devono essere eseguiti con un intervallo minimo di 7 giorni, in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche. Assicurarsi che il trattamento raggiunga anche la pagina inferiore delle foglie.

COMPATIBILITA'

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è generalmente selettivo nelle normali condizioni di impiego per le colture riportate in etichetta. Nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Avversità	Dosi (ml/hl)	Dosi (l/ha)	Note	N max tratt/anno	Carenza gg
Pesche, Nettarine, Percoche, Albicocche, Susine, Ciliegie	Afidi	75-90	0,75	Trattare ad inizio infestazione; Per albicocche, susine, ciliegie limitare i trattamenti alla pre-fioritura	2	3
Vite (vino e tavola)	Cicaline, Scafoideo	75-90	0,75	Trattare in post-fioritura stadio BBCH 75 (acino dimensioni pisello)	2	3
Pomodoro, Melanzana, Peperone (in campo e serra)	Aleurodidi	75-90	0,75	trattare a inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili	2 (per ciclo culturale)	1
Cetriolo, Zucchini, Melone, Zucca, Cocomero (in campo e serra)	Aleurodidi	75-90	0,75	trattare a inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili	2 (per ciclo culturale)	1
Lattughe e insalate (compresi prodotti baby leaf) (in campo e serra)	Afidi	75-90	0,6	trattare a inizio infestazione	2 (per ciclo culturale)	2
Spinaci e simili (in campo e serra)	Afidi	75-90	0,6	trattare a inizio infestazione	2 (per ciclo culturale)	2

COMPOSIZIONE

Piretrine pure 4,27% (40 g/l)

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

REGISTRAZIONE

n. 17502 dell'11/12/2019

CONFEZIONI

1 L

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



Scansionare il codice QR per le informazioni su etichette e schede di dati di sicurezza