

Sequelane® Lig Mix

Novità



- ▶ Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- ▶ Adatto sia per trattamenti fogliari che per fertirrigazione per la cura e la prevenzione delle microcarenze
- ▶ L'agente complessante LS (lignosolfonati) assicura la massima penetrazione ed utilizzazione dei microelementi
- ▶ Applicazioni radicali migliorano la struttura, la capacità di ritenzione idrica e riduzione di salinità del suolo, favorendo l'assorbimento dei cationi (Ca, K, Mg)

COMPOSIZIONE

boro (B), etanolamina, solubile in acqua 0,9%
 rame (Cu) solubile in acqua 0,3%
 rame (Cu) complessato con LS 0,3%
 ferro (Fe) solubile in acqua 6,8%
 ferro (Fe) complessato con LS 6,8%
 manganese (Mn) solubile in acqua 2,6%
 manganese (Mn) complessato con LS 2,6%
 molibdeno (Mo), sodio, solubile in acqua 0,2%
 zinco (Zn) solubile in acqua 1,1%
 zinco (Zn) complessato con LS 1,1%

FORMULAZIONE

microgranuli solubili

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H318; H411



Pericolo

SETTORI DI IMPIEGO

TIPO DI APPLICAZIONE	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
DISTRIBUZIONE PER VIA FOGLIARE		
Colture frutticole	200-300 g/hl	All'inizio del ciclo culturale, interventi ogni 7-14 giorni Su pesche e actinidia non trattare dopo metà ingrossamento del frutto
Colture orticole e ornamentali	150-200 g/hl	Si consigliano trattamenti ripetuti nel corso della stagione nei periodi di intensa crescita vegetativa (tra prima della fioritura e la maturazione dei frutti)
Colture industriali	1,5-2 Kg/ha	All'inizio del ciclo culturale, interventi ogni 7-14 giorni
DISTRIBUZIONE PER FERTIRRIGAZIONE		
Distribuzione per fertirrigazione	8-10 Kg/ha	All'inizio del ciclo culturale, interventi ogni 7-14 giorni
Culture ornamentali	1-2 Kg/ha per 1.000 m ²	Su pesche e actinidia non trattare dopo metà ingrossamento del frutto

BAULETTO ETICHETTATO
5 kg



AVVERTENZE

Prima di miscelare con prodotti a base di calcio eseguire un test di miscibilità.

