

AGROLEAF LIQUID®

Manganese

Concime liquido a base di manganese chelato EDTA, studiato per colture ad elevato fabbisogno di tale elemento e in caso di terreni alcalini o con carenze endemiche.

Descrizione

Fertilizzante liquido a base di **manganese chelato EDTA** potenziato con la tecnologia **F3 SurfActive** che ne migliora l'assorbimento fogliare, la persistenza, la distribuzione e la biodisponibilità nel tempo. Il **manganese** apportato per via radicale nei terreni alcalini si caratterizza per **bassissima efficienza**, per cui l'**integrazione fogliare è fondamentale** soprattutto in terreni con carenze endemiche e su colture a frutti colorati (actinidia gialla e rossa, uve rosse, piccoli frutti, solanacee).

Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

Coltura	Dosaggio a intervento (L/ha)	Timing
Vite	1,5-2,5	Grappolini visibili, pre-fioritura, allegagione
Actinidia	1,5-2	Germogli 15 cm, bottoni bianchi, pre-fioritura
Pomacee	1,5-2	Pre-fioritura, allegagione, accrescimento frutti
Drupacee	1,5-2	Allegagione, accrescimento frutti
Orticole e piccoli frutti	1-2	Pre-fioritura, accrescimento frutti

Problematiche da carenza di Manganese (Mn)

Il manganese è fondamentale per l'**attività di diversi enzimi** coinvolti nella divisione cellulare, nel metabolismo e nella fotosintesi. Nei terreni a pH alcalini, la sua disponibilità e assorbimento da parte della pianta sono limitati: in particolare, dove il pH è maggiore di 7,5, è importante integrare il manganese anche per via fogliare.

Tecnologia F3 SurfActive

Si basa sull'azione di una **miscela di tensioattivi non-ionici** che diminuiscono la tensione superficiale dell'acqua migliorando la **distribuzione di acqua e nutrienti sulla superficie fogliare**. F3 SurfActive riduce le perdite per gocciolamento, dilavamento, volatilizzazione e dispersione e, in caso di re-idratazione, consente di solubilizzare i piccoli depositi di nutrienti rimasti sulla foglia.



Composizione

ELEMENTO	% p/p
Mn chelato EDTA	6,0
pH (1 g/L)	5,6
Densità a 25°C (kg/L)	1,30

Tanica da 10 L

Pallet da 650 kg
50 taniche per pallet



Scopri di più
Visita il sito



www.icl-growingolutions.it

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi. Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. ICL Italy Srl Milano si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa.