

AGROLEAF LIQUID®

Zinc

Concime fogliare liquido a base di zinco chelato EDTA, studiato per applicazioni preventive e curative su arboree ed erbacee.

Descrizione

Agroleaf Liquid Zinc è un concime liquido di alta qualità pensato per la **prevenzione** e la **cura delle carenze di Zinco**. Formula potenziata dalla tecnologia **F3 SurfActive** per migliore distribuzione, maggiore persistenza e adesività.

Lo zinco contenuto è chelato EDTA. È un prodotto esente da sodio e cloruri. Si caratterizza per l'elevata qualità e purezza delle materie prime.

Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

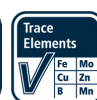
Coltura	Dosaggio a intervento (L/ha)	Timing
Vite	1,5-2,5	Sviluppo vegetativo, pre-fioritura
Actinidia	1-2	Germogli 15 cm, bottoni bianchi, pre-fioritura
Pomacee e agrumi	1,5-2	Pre-fioritura, allegagione, accrescimento frutti
Drupacee	1,5-2	Allegagione, accrescimento frutti
Mais	1,5-2	3-6 foglie
Colture estensive	1,5-2,5	Sviluppo vegetativo
Orticole	1-2	Pre-fioritura, accrescimento frutti

Problematiche da carenza di Zinco (Zn)

Lo zinco è fondamentale per i **processi enzimatici** e agisce da precursore per la produzione di auxine. La sua **carenza** può essere endemica o causata da basse temperature del suolo, pH alcalino, competizione con fosforo, ferro e manganese o applicazione di erbicidi. I **sintomi** compaiono sulle foglie giovani con screziatura internervale, piccole dimensioni e morfologia modificata.

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
Fe chelato EDTA	4,4
pH (1 g/L)	5,5
Densità a 25°C (kg/L)	1,19

Tanica da 10 L

Pallet da 690 kg
50 taniche per pallet



Scopri di più
Visita il sito



www.icl-growingsolutions.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.