

AGROLEAF LIQUID®

Iron

Concime fogliare liquido a base di ferro chelato EDTA, ideale per un rapido recupero e prevenzione delle clorosi causate da carenza di ferro.

Descrizione

Fertilizzante liquido a base di **ferro chelato EDTA** potenziato con la tecnologia F3 SurfActive che ne migliora la distribuzione sulla foglia, l'adesività e la persistenza.

Grazie alla specifica miscela di surfattanti non-ionici, Agroleaf Liquid Iron **riduce il gocciolamento** sulla foglia prevenendo effetti fitotossici e consente di ottenere un **recupero veloce delle clorosi** causate da carenza di ferro.

Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

Coltura	Dosaggio a intervento (L/ha)	Timing
Vite	2-3	Grappolini visibili, pre-fioritura, allegagione
Actinidia	1,5-2	Germogli 15 cm, bottoni bianchi, pre-fioritura
Pomacee	1,5-3	Pre-fioritura, allegagione, accrescimento frutti
Drupacee	1,5-2,5	Allegagione, accrescimento frutti
Orticole	1,5-2,5	Pre-fioritura, accrescimento frutti

Problematiche da carenza di Ferro (Fe)

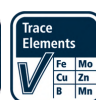
Il **ferro** svolge un ruolo fondamentale per il funzionamento di diversi enzimi, viene utilizzato per la formazione della clorofilla. Una sua **carenza** provoca una **clorosi ferrica** (ingiallimento e sbiancamento dei tessuti, con conseguenti perdite produttive). Questo avviene **inizialmente sulle foglie nuove** nella parte internervale, per poi espandersi al resto dell'apparato 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.



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 modularle 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.



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 500 L
50 taniche per pallet



Scopri di più
Visita il sito



www.icl-growingolutions.it