



Agroleaf® Liquid

Zinc

La soluzione per le carenze di Zinco

0 | 0 | 0 | Micro
N | P₂O₅ | K₂O



Descrizione

Agroleaf® Liquid è una gamma di concimi fogliari specifici di massima praticità in formulazione liquida e ad alta efficienza nutritiva, specifica per le colture a pieno campo, orticole e frutticole.

Agroleaf® Liquid Zinc (8% Zinc) è il nostro eccellente concime fogliare liquido, creato esclusivamente per **prevenire e controllare le carenze di zinco**. È stato ideato per applicazioni versatili ed è privo di sodio.

Agroleaf® Liquid Zinc beneficia della tecnologia **F3 SurfActive** di ICL, che assicura una migliore applicazione, aderenza e ritenzione del prodotto. Inoltre, permette una distribuzione più uniforme e la formazione di piccoli depositi di nutrienti sulla superficie fogliare, che si riattivano dopo la bagnatura. Questo previene l'evaporazione, prolungando la nutrizione.

Composizione

Forma ossidata

N	Azoto Totale	0%
---	--------------	----

P ₂ O ₅	Anidride fosforica	0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	0%
Zn	Zinco	8%
	Idrosolubile (Zn)	8%
	Zinco EDTA (Zn)	8%

Vantaggi

- \\ Cura o previene le carenze di zinco
- \\ Ideale per un'ampia gamma di colture
- \\ Migliore applicazione, aderenza, ritenzione grazie alla tecnologia F3 SurfActive

Dosaggi

Colture	Dosaggio litro/ha	Volume d'acqua litro/ha	Concentrazione (%)	Periodo di applicazione
Ortaggi da frutto	1-3	300-600	0,3-0,5	Durante l'intero ciclo colturale, 3-4 volte
Patata	2-3	250-300	0,8-1	Before and after flowering
Girasole	2-3	200-300	1	At 4-6 leaves
Mais	2-3	200-300	1	At 4-6 leaves
Cereali	1-2	200-300	0,5-0,7	Early in spring
Fragola	2-3	250-400	0,8	Flower bud and After flowering

Frutti di bosco, frutteti, vigneti	3-6	600-1000	0,5-0,6	From fruit set - harves, 3-4 times
------------------------------------	-----	----------	---------	------------------------------------

* Regolare i dosaggi sulla base dei volumi d'acqua utilizzati.

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.

Modalità d'uso

1

Per consigli e raccomandazioni specifiche, contatta ICL o il tuo consulente professionista.

Attenzione

Eeguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.

<https://icl-growingsolutions.com/it-it/agriculture/products/agroleaf-liquid-zinc/>
: 12/05/2024