



Agroleaf® Liquid

High N

La spinta nutritiva
a base di Azoto

15 | 5 | 5 | 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 High N 15-5-5+TE è un concime fogliare messo a punto per la **fase di accrescimento vegetativo**, per **prevenire e correggere le carenze di azoto**. È costituito da materie prime di elevata qualità e purezza, oltre ad essere arricchito da microelementi chelati. Grazie alla presenza del Fe chelato HEEDTA, può essere utilizzato in un ampio intervallo di pH.

Agroleaf® Liquid High N 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 | 15% |
| | Azoto ureico (N-Urea) | 15% |

| | | |
|-------------------------------|---|---------------|
| P ₂ O ₅ | Anidride fosforica | 5% |
| | Idrosolubile (P ₂ O ₅) | 5% |
| K ₂ O | Ossido di Potassio | 5% |
| | Idrosolubile (K ₂ O) | 5% |
| B | Boro | 0.02% |
| | Idrosolubile (B) | 0.02% |
| Cu | Rame | 0.002% |
| | Idrosolubile (Cu) | 0.002% |
| | Rame EDTA (Cu) | 0.002% |
| Fe | Ferro | 0.06% |
| | Idrosolubile (Fe) | 0.06% |
| Mn | Manganese | 0.03% |
| | Idrosolubile (Mn) | 0.03% |
| | Manganese EDTA (Mn) | 0.03% |
| Mo | Molibdeno | 0.001% |
| | Idrosolubile (Mo) | 0.001% |
| Zn | Zinco | 0.015% |
| | Idrosolubile (Zn) | 0.015% |
| | Zinco EDTA (Zn) | 0.015% |

Vantaggi

-  Apporto di azoto per stimolare la crescita
-  Contiene microelementi chelati
-  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 | 3-6 | 300-600 | 1 | Da attecchimento e accrescimento vegetativo, 2-3 applicazioni |
| Brassicacee, cavolfiore, broccoli | 3-6 | 300-600 | 1 | Da accrescimento vegetativo, 3-4 applicazioni |
| Cipolla, aglio | 3-6 | 300-600 | 1 | Da 2/3 foglie fino a 8/9, 3-4 applicazioni |
| Piccoli frutti, colture arboree e vite | 3-6 | 600-1000 | 0,5-0,6 | Accrescimento vegetativo, 1-2 applicazioni |
| Cereali a paglia | 5-10 | 200-300 | 2,5-3,3 | Dal primo internodo a pre fioritura, 2-3 applicazione |
| Mais | 5-10 | 200-300 | 2,5-3,3 | Da 4-6 foglie, 1-2 applicazioni |
| Colza | 5-10 | 200-300 | 2,5-3,3 | Da accrescimento vegetativo a prime gemme visibile, 1-2 applicazioni |
| Ornamentali | 2-3 | 600-1000 | 0,3 | Durante l'intero ciclo vegetativo, 1-2 applicazioni |

* 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 il nostro team di esperti.

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-high-n-5/>
: 12/05/2024