



Greenmaster[®] Liquid

STEP (microelementi chelati)

 Esclusivo pacchetto di microelementi chelati con tecnologia TMax

0 | 0 | 0 | Micro
N | P₂O₅ | K₂O



Descrizione

Concime liquido con microelementi chelati che ottimizza l'apporto di nutrienti e corregge nel contempo eventuali squilibri nutritivi del tappeto erboso. Si può applicare tutto l'anno, ma il momento migliore per utilizzarlo è durante i periodi di crescita attiva. Il pacchetto di microelementi migliora la salute del tappeto erboso e la sua capacità di recupero dagli stress. Contiene la tecnologia TMax, che stimola efficacemente l'assorbimento dei nutrienti.

Composizione

Forma ossidata

| | | |
|-------------------------------|--------------------|----|
| N | Azoto Totale | 0% |
| P ₂ O ₅ | Anidride fosforica | 0% |
| K ₂ O | Ossido di Potassio | 0% |

| | | |
|----|---------------------|-------------|
| B | Boro | 0.2% |
| | Idrosolubile (B) | 0.2% |
| Cu | Rame | 1% |
| | Idrosolubile (Cu) | 1% |
| | Rame EDTA (Cu) | 1% |
| Mn | Manganese | 1.5% |
| | Idrosolubile (Mn) | 1.5% |
| | Manganese EDTA (Mn) | 1.5% |
| Mo | Molibdeno | 0.1% |
| | Idrosolubile (Mo) | 0.1% |
| Zn | Zinco | 1% |
| | Idrosolubile (Zn) | 1% |
| | Zinco EDTA (Zn) | 1% |

Vantaggi

- \\ Massimizza l'apporto di nutrienti e corregge gli squilibri
- \\ Migliora la salute generale del tappeto erboso e il recupero dagli stress
- \\ Può essere miscelato in serbatoio

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Dose | 20-60 l/ha |
| Imballo | Tanica da 10 l |
| Copertura m² | min 1.670 - max 5.000 |

Modalità d'uso

- 1 Evitare l'applicazione in presenza di temperature elevate e durante le ore centrali della giornata per ottimizzare l'assorbimento fogliare
- 2 Evitare l'applicazione in condizioni di gelo o siccità
- 3 I prodotti Greenmaster Liquid possono essere miscelati con altri prodotti della gamma, tranne che con Ca-Booster
- 4 Il volume d'acqua utilizzato per applicare i prodotti Greenmaster Liquid influisce sull'assorbimento dei nutrienti da parte della pianta
- 5 Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza tecnica

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/turf-landscape/products/greenmaster-liquid-step-chelated-trace-elements/>
: 12/05/2024