


Greenmaster[®] Liquid

STEP

 Direkte Versorgung mit chelatisierten
Spurennährstoffen

B, Cu, Mn,
Mo, Zn



Produktbeschreibung

Die in Greenmaster[®] Liquid STEP enthaltenen chelatisierten Spurennährstoffe maximieren die Nährstoffzufuhr und korrigieren gleichzeitig ein gestörtes Nährstoffgleichgewicht bei hochwertigen Rasenflächen. Es verhindert die Fixierung von Nährstoffen im Boden. Das Produkt kann ganzjährig eingesetzt werden. Der optimale Anwendungszeitpunkt ist jedoch die aktive Wachstumsperiode. Das komplette Spurennährstoffpaket verbessert zusätzlich die Gesundheit Ihres Rasens und seine Fähigkeit, sich von Stress zu erholen. Greenmaster Liquid STEP enthält den Nährstoffaktivator TMax mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit über das Blatt oder die Wurzeln.

Garantierte Analyse

Oxid

N	Gesamtstickstoff (N)	0%
P ₂ O ₅	Phosphorpentoxid	0%
K ₂ O	Kaliumoxid	0%

B	Bor	0.2%
	Wasserlösliches (B)	0.2%
Cu	Kupfer	1%
	Wasserlösliches (Cu)	1%
	EDTA-Chelat	1%
Mn	Mangan	1.5%
	Wasserlösliches (Mn)	1.5%
	EDTA-Chelat	1.5%
Mo	Molybdän	0.1%
	Wasserlösliches (Mo)	0.1%
Zn	Zink	1%
	Wasserlösliches (Zn)	1%
	EDTA_Chelat	1%

Vorteile

- Maximiert die Nährstoffzufuhr
- Verhindert die Fixierung von Nährstoffen im Boden
- Verbessert die allgemeine Gesundheit des Rasens und die Erholung von Stress
- Mit Vitaminen für einen gesunden und belastbaren Rasen
- Ganzjährig einsetzbar, auch kurz vor Turnieren

Eigenschaften

ICL Produkt-Code	3103
Verpackung	10 l Kanister
Laufzeit	2-6 Wochen

Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.

<https://icl-growingsolutions.com/de-de/turf-landscape/products/greenmaster-liquid-step-chelated-trace-elements/>

Zuletzt aktualisiert am: 19/06/2024

ICL Growing Solutions

