

TECHNISCHES DATENBLATT

MIKROELEMENTE

Spurennährstoffe

Nährstoffe

Vollständiges Mikronährstoffprofil mit sofortiger Blatt- und Zellaufnahme

Flüssige Mehrnährstoffformulierung aus einzelligen Süßwasseralgen (25 %) und pflanzlichen Aminosäuren (hydrolysiertes Sojaprotein, 15 %) als Transportmatrix. Liefert Zn, Mn, Cu, Fe, B, Mg und S in hochbioverfügbaren Formen mit sofortiger Blatt- und Zellaufnahme.

WANN UND WIE ANWENDEN?

In Blattdüngungsprogramme auf USGA-Golfanlagen und Fußballplätzen mit Sandsubstrat einbinden. Alle 3–4 Wochen während der aktiven Saison anwenden, idealerweise kombiniert mit Eisen oder Nitrogena 16, um das vollständige Nährstoffprofil des Rasens abzudecken.

HAUPTVORTEILE

- Sofortige Blatt- und Zellaufnahme der Spurenelemente
- Unabhängig von Boden-pH und Ionenantagonismen
- Verhindert Defizite auf USGA-Sandprofilen
- Hydrolysiertes Sojaprotein als hochwirksamer biologischer Carrier

ZUSAMMENSETZUNG

N	1 %
Mg	0,45 %
S	1,8 %
B	0,020 %
Cu	0,20 %
Fe	0,20 %
Mn	0,75 %
Zn	1,5 %
Einzellige Süßwasseralgen	25 %
Hydrolysiertes Sojaprotein	15 %

ANWENDUNG

Anwendung	Blattanwendung
Aufwandmenge	2–4 l/ha in 400–600 l Wasser
Intervall	Alle 3–4 Wochen je nach Bedarf

SPEZIFIKATIONEN

Form	Flüssige Lösung
Farbe	Grünlich-braun
pH-Wert	4,1
Dichte	1,13 kg/l
Lagerung	2 Jahre