

TECHNISCHES DATENBLATT

EISEN

Flüssig-Eisen

Nährstoffe

Schnelle Korrektur von Eisenmangel mit einzelliger Algentechnologie

Flüssiger Blattdünger mit 6,5 % cheliertem Eisen, angereichert mit einer Lösung aus einzelligen Süßwasseralgen (25 %). Entwickelt zur schnellen Korrektur von Fe-Mangel im Sportrasenbau, mit sofortiger Wirkung auf Farbtintensität und Photosyntheseaktivität.

WANN UND WIE ANWENDEN?

Auf Fußballplätzen und Golfgreens anwenden, wenn Vergilbung oder ungleichmäßige Grünfärbung auftreten, oder vorbeugend auf alkalischen und sandreichen Böden. In Pflegeprogramme alle 2–4 Wochen während der aktiven Saison einbinden, um intensive Grünfärbung und maximale Photosyntheseeffizienz aufrechtzuerhalten.

HAUPTVORTEILE

- Intensive, gleichmäßige Grünfärbung der Narbe
- Gesteigerte Photosyntheseeffizienz und Regenerationsrate
- Verbesserte Toleranz gegenüber Trockenheit, Hitze und Krankheiten
- Vorbeugung von Eisenchlorose auf alkalischen oder sandreichen Böden

ZUSAMMENSETZUNG

Eisen (Fe)	6,5 %
Lösung aus einzelligen Süßwasseralgen	25 %

ANWENDUNG

Anwendung	Blattanwendung
Aufwandmenge	2–5 l/ha in 400–600 l Wasser
Intervall	Alle 2–4 Wochen je nach Bedarf

SPEZIFIKATIONEN

Form	Flüssig
Farbe	Braun
pH-Wert	2,40
Dichte	1,18 g/ml