

## TECHNISCHES DATENBLATT

## UNIVERSAL

## Biostimulans gegen Salzstress

Biostimulanzien

## Algenbasierter osmotischer Regulator zum Schutz der Narbe vor Salzbelastung

100 % organisches Flüssig-Biostimulans auf Basis einzelliger Süßwasseralgen (25 %), entwickelt für das Management von osmotischem Stress und Salzbelastung in Boden und Pflanze. Wirkt als physiologischer Regulator und Nährstoffträger.

## WANN UND WIE ANWENDEN?

Besonders empfohlen auf Golfgreens in den Sommermonaten, wenn Bewässerung mit leitfähigem Wasser zu Salzansammlung führt. Auch auf Fußballplätzen mit Unterflurbewässerung oder in intensiven Düngeprogrammen anwenden. In kritischen Hitze- oder Salzstressphasen alle 2–3 Wochen wiederholen.

## HAUPTVORTEILE

- Reduziert osmotischen Druck auf Wurzelzellen
- Stabilisiert Wasser- und Nährstoffaufnahme unter Salzstress
- Besonders wirksam auf Golfgreens im Sommer
- Geeignet für Plätze mit Bewässerungswasser hoher Leitfähigkeit

## ZUSAMMENSETZUNG

Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	1 %
Lösung aus einzelligen Süßwasseralgen	25 %

## ANWENDUNG

Anwendung	Blattanwendung
Aufwandmenge	3–5 l/ha in 300–500 l Wasser
Intervall	Alle 2–3 Wochen in Stressphasen

## SPEZIFIKATIONEN

Form	Flüssige Lösung
Farbe	Dunkelgrün
pH-Wert	6
Lagerung	2 Jahre