

Die Ausgangsstoffe sind gemäß EU-Öko-Verordnung 834/2007 einsetzbar

# PhytoGreen®-Rasen

Organisch-mineralische NPK-Dünger-Lösung  
mit Spurenelementen und Meeresalgen



Mit extra viel Eisen!

Zur Ernährung und Kräftigung von Rasenplätzen aller Art!

Verbessert die Assimilationleistung.

Für saftiges vitales Grün und gemäßigtes Rasenwachstum. Moos verträgt kein Eisen.

## Die Produktwirkstoffe

4 % N (org. Stickstoff)

2 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Phosphat)

3 % K<sub>2</sub>O (Kaliumoxid)

mit je 2 % Calcium und Schwefel  
sowie Spurenelementen: 1,2 % Fe (Eisen); 0,6 %  
Mn (Mangan); 0,1 % Cu (Kupfer); 0,1 % Zn (Zink).

## Anwendungsempfehlung

### Strapazierte Sportrasenflächen:

Allgemeine Kräftigung, Förderung von Stoffwechsellvorgängen, Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen  
Steigerung der Assimilationsleistung, sattes Grün: mehrmals 4 – 6 l/ha.

### Gemäßigt strapazierte Sportrasenflächen:

Allgemeine Kräftigung, Förderung von Stoffwechsellvorgängen, Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen,  
Steigerung der Assimilationsleistung, sattes Grün: mehrmals 2 – 5 l/ha.

### Zierrasen:

Allgemeine Kräftigung, Förderung von Stoffwechsellvorgängen, Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen,  
Steigerung der Assimilationsleistung, sattes Grün: mehrmals 2 – 3 l/ha.

## Hinweise:

### Rückenspritze oder Fertigation:

2 - 4 %ig

### Mischbarkeit:

PhytoGreen-Rasen ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

## Verpackungsgrößen:

0,5 ltr. • 10 ltr. • 200 ltr. • 1000 ltr.

## Spezial-Formulierung:

Mit Meeresalgen und weiteren natürlichen Nährstoffen wie B, Na, Mo, Si; enthält Kohlenhydrate, Fettsäuren, Aminosäuren, Vitamine A, B1, B2, B3, B6, B12, C, D3, E und K.

### Golfplätze:

Allgemeine Kräftigung, Förderung von Stoffwechsellvorgängen, Vorbeugung und Behebung von Eisenchlorosen  
Steigerung der Assimilationsleistung, je nach Bedarf:

Fläche	Zeitraum	Produkt-Menge	Konzentration
		l / ha	in % bei 900l/ha Wasseraufwandmenge
Greens	Frühjahr	20 bis 25	2 bis 3
	Sommer	22 bis 30	2 bis 3,5
	Herbst	20 bis 25	2 bis 3
Abschläge	Frühjahr	20 bis 22	1,5 bis 2
	Sommer /Herbst	20 bis 30	2,5 bis 3,5
Fairways	Frühjahr	15 bis 18	1,5 bis 2
	Sommer /Herbst	20 bis 30	2,5 bis 3,5

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden (Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten). Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Einwirkungsdauer: mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

### Lagerung:

Nicht unter 4 °C