

PhytoGreen®-Roots

PFLANZENHILFSMITTEL

Zusammensetzung:

Kalt gepresster Meeressalgsaft, 2% Fulvo- und Huminsäuren, 1% Eisen

Wirkungsweise und Vorteile:

- enthält Nährstoffe, Kohlenhydrate, Auxine, Aminosäuren, Polyphenole, Alginate, Laminarin und Fucoide, Mannitol, Fettsäuren, Vitamine A, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12, C, E in für Pflanzen ausgewogener Zusammensetzung
- fördert die Wurzelbildung, eine gute Bodenstruktur und hohe Nährstoffverfügbarkeit
- für gesunde, kräftige und vitale Pflanzen

Anwendungsempfehlungen und Aufwandmengen:

Neupflanzungen, Stecklingsvermehrung:	Zur Förderung der Wurzelbildung: Pflanzen/ Stecklinge vor dem Auspflanzen in eine 1%ige Lösung (10 ml PhytoGreen®-Roots auf 1 l Wasser) tauchen.
Tees und Greens:	20-30 l/ha alle 4 Wochen. Der Spritzabstand sollte 30 Tage nicht überschreiten. Häufigere Anwendungen mit geringeren Aufwandmengen sind am effektivsten (Beispiel für eine Anwendung von 20 l/Monat: statt 1 x 20 l entweder 2 x 10 l im Abstand 14 Tagen oder noch besser 4 x 5 l im Abstand von je 1 Woche).
Fairways:	5-8 l/ha alle 4 Wochen. Der Spritzabstand sollte 30 Tage nicht überschreiten. Häufigere Anwendungen mit geringeren Aufwandmengen sind am effektivsten (Beispiel für eine Anwendung von 20 l/Monat: statt 1 x 20 l entweder 2 x 10 l im Abstand 14 Tagen oder noch besser 4 x 5 l im Abstand von je 1 Woche).



Probe von Applied Plant Science, AFBI, Belfast, Northern Ireland:
0= unbehandelte Kontrolle, 2= AlgaeGreen ROOTS 14-tägig von Juni-September

Technische Details:

Mischbarkeit:

PhytoGreen®-Roots ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln und Düngern mischbar.

Verpackungsgrößen:

10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.