

RasenDünger Frühjahr



Technische Informationen

Organischer NPK-Dünger mit Mikroorganismen für alle Spiel- und Gebrauchsrasen sowie Sportrasenflächen

- Mit *Bacillus amyloliquefaciens* gegen Verfilzung sowie verbesserter Krankheitsresistenz
- Für Katzen und Hunde unbedenklich
- Geeignet für Flächen mit Mähroboter

Gehalt

10%	N org. organisch gebundener Stickstoff
2%	P ₂ O ₅ Gesamtphosphat
2%	K ₂ O, wasserlösliches Kaliumoxid
85%	OS org. Substanz (mindestens)

Mit Mikroorganismen

Bazillen: 1×10^6 KBE/g (UFC/g), *Bacillus amyloliquefaciens*

Anwendung

Hausrasen	40g/m ² März/April
Rasen mit Mulchmäher	50g/m ² März/April + Juni/Juli
Sportrasen	80g/m ² März/April

Wirkung

Wirkt durch seine Zusammensetzung sowohl sofort als auch langanhaltend. Enthält Mikroorganismen (*Bacillus amyloliquefaciens* - Unterart von *Bacillus subtilis*), fördert die Trocken-Stresstoleranz und enthält organische Nährstoffe, die das zeitige Wachstum der Gräser im Frühjahr fördern. Die enthaltenen Mikroorganismen wandeln die Nährstoffe fortlaufend in pflanzenverfügbare Nährstoffe um (Mineralisierung). Der Prozess zieht sich über mehrere Monate hin. Die Wirkungsgeschwindigkeit und -dauer für einzelne Nährstoffe begründet sich durch die für jeden Rohstoff spezifische Zersetzungsdauer sowie der Bodentemperatur. Die Wirkung beginnt in der Regel nach 7-10 Tagen.

Sicherheit

Enthält Mikroorganismen. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Staub und Aerosole nicht einatmen. Kontakt mit der Haut vermeiden.

Wichtig

Unbedingt Vorschriften betreffend Lagerung, Entsorgung und Erste Hilfe-Massnahmen sowie Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf der Packung oder dem Sicherheitsdatenblatt beachten.

Packungen

25kg (36 x 25kg) | 4kg (4x4kg)