

RasenDünger Herbst



Technische Informationen

Organischer NPK-Dünger mit Magnesium und Mikroorganismen für alle Spiel- und Gebrauchsrasen und Sportrasenflächen (NPK = 6-1,5-12)

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

Gehalt

6%	N org. organisch gebundener Stickstoff
1,5%	P ₂ O ₅ Gesamtphosphat
12%	K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid,
1,5%	MgO Magnesiumoxid
65%	OS org. Substanz (mindestens)

Mit Mikroorganismen

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

Anwendung

Hausrasen:	70g/m ² September
Rasen mit Mulchmäher:	80g/m ² September
Sportrasen:	100g/m ² September

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. Der hohe Anteil an Kali in Verbindung mit Magnesium fördert die Wurzelbildung und dient zur Ausbildung der Winter- und Frosthärte und vermindert den Befall mit typischen Winterkrankheiten. 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)