

RasenDünger TopGran



Technische Informationen

Organischer NPK-Dünger mit Mikroorganismen für professionelle Spiel- und Gebrauchsrasen sowie Sport- und Golfrasen

- **Mit *Bacillus amyloliquefaciens*, reduziert die Filzbildung**
- **Erhöht die Abwehrkräfte gegen Stress und Krankheiten**
- **Einzigartige TopGran-Technologie: sehr staubarm, extrem feingekörnt, perfektes Streubild**

Gehalt

9,5% N	org. organisch gebundener Stickstoff
3,5% P ₂ O ₅	Phosphat
5% K ₂ O	Kali
2,5% SO ₃	Schwefeltrioxid
4% CaO	Calciumoxid
75% OS/MO	Organische Substanz pflanzlicher und tierischer Herkunft

Mit Mikroorganismen

Bacillus spp. 6 x 10⁶ KBE/g (UFC/g)

Anwendung

Hausrasen	50g/m ²	März/April
Sportrasen	80–100g/m ²	März/April
Rasen mit Mulchmäher	50–80g/m ²	März/April + Juni/Juli (zweites Mal)

Wirkung

BIOHOP RasenDünger TopGran ist ein organischer Dünger aus natürlichen Rohstoffen für dichten, natürlichen und gesunden Rasen. Dadurch wird Moos und Unkraut auf natürliche Weise verdrängt. Die enthaltenen Mikroorganismen (*Bacillus amyloliquefaciens*) sorgen für ein besonders kräftiges Wurzel- und Gräserwachstum und erhöhen die Widerstandskraft der Gräser gegen biotischen und abiotischen Stress. Aufgrund der einzigartigen TopGran-Technologie lässt sich dieser Dünger praktisch staubfrei und sehr gleichmässig mit handelsüblichen handgeführten Düngerstreuer ausbringen. Die Geruchsentwicklung ist im Vergleich zu anderen biologischen Düngern minimal. Eignet sich dank der enthaltenen Mikroorganismen ideal für Rasenflächen mit Mährobotern, da die enthaltenen Mikroorganismen den Abbau der organischen Substanz (Filz) unterstützt.

Sicherheit

Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Staub und Aerosole nicht einatmen. Kontakt mit der Haut vermeiden. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise und Anwendungsempfehlungen auf der Etiketle.

Hinweis

Unser BIOHOP-Dünger enthalten nur natürliche Rohstoffe und unterliegen strengen Qualitätskontrollen. Die beigelegten Mikroorganismen – Bacillus oder Mykorrhiza – sind auf den jeweiligen Anwendungsbereich abgestimmt und schützen und fördern die Entwicklung der Pflanzenwurzeln und das Pflanzenwachstum.

Wichtig

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

Packungen

22kg | 36x22kg Pal.