

RasenDünger TopGran



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

Inhaltsstoff

9,5% N org. organisch gebundener Stickstoff
3,5% P₂O₅ Phosphat
5% K₂O Kali
2,5% SO₃ Schwefeltrioxid
4% CaO Calciumoxid
75% OS/MO Organische Substanz pflanzlicher und tierischer Herkunft

Mit Mikroorganismen
Bacillus spp. 6 x 10⁶ KBE/g (UFC/g)

Einzigartige TopGran-Technologie: staubfrei, feingekörnt, perfektes Streubild

Anwendung und Dosierung

Hausrasen 50g/m² März/April
Sportrasen 80–100g/m² März/April
Rasen mit Mulchmäher 50–80g/m² 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 Etikette.

Lagerung / Entsorgung

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

Hinweis

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

Packungsgrössen

22kg | 36x22kg Pal.