

Rasendünger Organic Spring NPK 18+3+5(+2+8)

Organisch-mineralischer Rasendünger für Kurzschnittrasenflächen wie Fairways, Sportplätze und Zierrasenflächen.

Organic Spring ist ein organisch-mineralischer NPK-Volldünger mit Magnesium und Eisen der über die bedarfsgerechte Versorgung mit Nährstoffen der Rasengräser hinaus, an humusarmen Standorten biologische Aktivitäten und die chemisch-physikalischen Eigenschaften des Bodens durch die Zufuhr von organischen Stoffen gezielt verbessert.

Organic Spring eignet sich für Rasenflächen mit mittlerer bis hoher Pflegeintensität. Zusätzlich enthält der Dünger Zeolithe zur Verbesserung der Nährstoffspeicherefähigkeit und Wasserspeicherefähigkeit des Bodens. Zeolithe wirkt außerdem Pilzhemmend. Der Zusatz von Eisen-Chelat sorgt für eine kräftige Grünfärbung der Gräser. Eisen-Chelat verursacht keine Flecken auf Randsteine oder Pflasterflächen.



NPK-Dünger mit Magnesium 18+3+5(+2) mit Eisen-Chelat aus EDTA
18 % N Gesamtstickstoff
2 % N organisch gebundener Stickstoff
3 % P₂O₅ Gesamtphosphat
5 % K₂O Gesamtkalium
2 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid
8 % S Gesamt-Schwefel
0,1 % Fe Eisen-Chelat aus EDTA

Organische Substanz i. d. TS 18%, bewertet als Corg

Wirkungsdauer: 2-3 Monate

Technisch-physikalische Daten

Körnung: 2 - 4 mm
Korn: Granulat
Schüttgewicht: 800 g/l

Ausgangsstoffe:

NPK-Dünger rein Pflanzlich, NP-Dünger, Kaliumchlorid, Kohlensaurer Kalk, Ammoniumsulfat, Harnstoff, Eisen-Chelat aus EDTA, Zeolith

Anwendung:	Anzahl der Gaben / Jahr	Streumenge
Anwendungsbereich		
Golf-Fairways	1-2	50-60 g/m ²
Sportplätze	1-2	50-60 g/ m ²
Zierrasenflächen, Liegewiesen	1-2	50-60 g/ m ²