



Aus Liebe zum Garten

Tiefgrüner Rasen



Super Granulat



Stark gegen Moos



RASENDÜNGER

EIGENSCHAFTEN

Fructus Rasendünger ist als mineralischer Mehrnährstoffdünger hervorragend für die Pflege aller Arten von Rasenflächen geeignet. Seine regelmäßige Anwendung garantiert einen tiefgrünen Rasen während der gesamten Vegetationsperiode.

Dieser hochwertige Dünger führt zu einem kraftvollen Wurzelwachstum und erhöht die Widerstandskraft der Pflanzen gegen Frost. Die ausgewogene Nährstoffzusammensetzung stimuliert die Ausbreitung der Gräser, wodurch die Kompaktheit des Rasens zunimmt sowie die Verbreitung von Moos und Unkraut eingedämmt wird. Über die Granulatform werden die in **Fructus Rasendünger** enthaltenen Nährstoffe nur allmählich freigegeben. Damit wirkt dieser Dünger schrittweise über einen längeren Zeitraum.

Zur umfassenden Rasenpflege wird auch die Anwendung von **Fructus Rasendünger Moosfrei** und **Fructus Rasendünger Herbst** empfohlen.

ANWENDUNG

Fructus Rasendünger kann vom Frühjahr bis zum Spätsommer ausgebracht werden. Er ist sowohl für die Neuanlage eines Rasens als auch für die unterjährige Pflege geeignet. Die Einzeldosis sollte 4 kg/100 m² bzw. 40 g/m² nicht überschreiten, die Jahresdosis nicht 100–150 g/m². Bei der Neuanlage eines Rasens ist idealerweise ca. 1/3 des jährlichen Düngerbedarfs in ca. 15 cm Tiefe in den Erdboden einzuarbeiten. Die restliche Menge sollte über die Vegetationszeit verteilt gleichmäßig nach der Rasenmähd ausgebracht werden.

Mit Beginn der Vegetationsperiode ist in den Folgejahren die erste Düngung vorzunehmen, danach dann nach der Rasenmähd. Dabei ist die Jahresdosis gleichmäßig über die Vegetationsperiode zu verteilen. Nach jeder Düngung sollte für eine ausreichende Bewässerung des Rasens gesorgt werden.

DOSIERUNG

Einzeldosis: 40 g/m² bzw. 4 kg/100 m²
Jahresdosis: 100–150 g/m² bzw. 10–15 kg/100 m²

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Mg, S) 12:5:7 (3:8,8) mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Zink (Zn)

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	12 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	5 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	7 %	wasserlösliches Kaliumoxid
MgO	3 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	8,8 %	wasserlöslicher Schwefel



Anwendung möglich Anwendung empfohlen

Inhalt	Reicht für
2,5 kg	60 m ²
5 kg	125 m ²
10 kg	250 m ²
25 kg	600 m ²

