



Aus Liebe zum Garten

# RASENDÜNGER MOOSFREI

Beseitigt Moos



Super Granulat



Höchste Qualität



RASENDÜNGER MOOSFREI

## EIGENSCHAFTEN

**Fructus Rasendünger Moosfrei** ist als mineralischer Mehrnährstoffdünger hervorragend für die Pflege aller Arten von Rasenflächen geeignet. Dieser hochwertige Dünger verdrängt das im Rasen unerwünschte Moos und schützt vor einer erneuten Moosbildung. 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 Moosfrei** enthaltenen Nährstoffe nur allmählich freigegeben. Damit wirkt dieser Dünger schrittweise über einen längeren Zeitraum. Zur umfassenden Rasenpflege wird auch die Anwendung von **Fructus Rasendünger** und **Fructus Rasendünger Herbst** empfohlen.

## ANWENDUNG

**Fructus Rasendünger Moosfrei** kann vom Frühjahr bis zum Spätsommer ausgebracht werden. Zur Vorbeugung gegen Moosbildung soll **Fructus Rasendünger Moosfrei** mit einer Dosierung von 40–80 g/m<sup>2</sup> gleichmäßig über den gesamten Rasen ausgestreut werden. Dieser Vorgang ist alle 6–7 Wochen zu wiederholen. Sind einzelne Rasenflächen bereits mit Moos belastet, so ist im Konkurrenzkampf Gras gegen Moos zu empfehlen, auf diese Flächen 100–150 g/m<sup>2</sup> als Einzeldosis auszubringen. Dies führt zu einer wesentlichen Stärkung und Regeneration der Gräser und das Moos wird verdrängt. Bei Notwendigkeit kann diese Maßnahme nach etwa 30 Tagen wiederholt werden. Nach jeder Düngung sollte für eine ausreichende Bewässerung des Rasens gesorgt werden.

## DOSIERUNG

Vorbeugend, Einzeldosis: 40–80 g/m<sup>2</sup>  
Auf Moos belastete Rasenflächen: Einzeldosis: 100–150 g/m<sup>2</sup>

**EG-DÜNGEMITTEL**, Typ NPK (Mg, S) 7:5:8 (4,5:8) mit Eisen (Fe)

### Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	7 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid
K <sub>2</sub> O	8 %	wasserlösliches Kaliumoxid
MgO	4,5 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	8 %	Schwefel, gesamt, 6,4 % wasserlöslicher Schwefel
Fe	5 %	Eisen, wasserlöslich, in Form von Sulfaten



Anwendung möglich     Anwendung empfohlen

Inhalt	Reicht für
1 kg	20 m <sup>2</sup>
5 kg	100 m <sup>2</sup>
10 kg	200 m <sup>2</sup>
25 kg	500 m <sup>2</sup>

