



Aus Liebe zum Garten

ROSENDÜNGER

Leuchtende Blütenpracht



Super Granulat



Höchste Qualität



ROSENDÜNGER

EIGENSCHAFTEN

Fructus Rosendünger ist als mineralischer Mehrnährstoffdünger hervorragend für die Pflege aller Rosenarten geeignet. Aufgrund seiner ausgewogenen Nährstoffzusammensetzung kann **Fructus Rosendünger** auch für andere blühende Pflanzen wie zum Beispiel Tulpen, Dahlien, Gladiolen, Narzissen, Pelargonien, Surfinien, Petunien, Nelken, Astern, Stiefmütterchen, Fuchsien, Levkojen usw. verwendet werden. Die regelmäßige Anwendung von **Fructus Rosendünger** fördert ein gesundes Wachstum sowie eine kräftige Entwicklung und Stärkung der Pflanzen. Die Blumen beeindrucken mit einer großen Anzahl an Blütenknospen, voller Blütenpracht und intensiven Farben während der Wachstums- und Blühphase. Über die Granulatform werden die in **Fructus Rosendünger** enthaltenen Nährstoffe nur allmählich freigegeben. Damit wirkt dieser Dünger schrittweise über einen längeren Zeitraum.

ANWENDUNG

Anpflanzung: Beim Einpflanzen wird empfohlen, je Pflanze etwa 20–40 g **Fructus Rosendünger** gleichmäßig ca. 15 cm tief in das Erdreich einzuarbeiten.

Pflegedüngung: **Fructus Rosendünger** soll gleichmäßig um die Pflanze herum gestreut und je nach Möglichkeit leicht in den Erdboden eingearbeitet werden. 3 Düngungen sind in der Vegetationsperiode empfehlenswert, wobei zwischen den einzelnen Düngungen der zeitliche Abstand mehr als vier Wochen betragen soll. Nach jeder Düngung sollte für eine ausreichende Bewässerung gesorgt werden.

DOSIERUNG

	Junge Anpflanzung	Ältere Anpflanzung
Einzelne Rosen	20–25 g/Pflanze	30–40 g/Pflanze
Rosenbeet	40–50 g/m ²	60–100 g/m ²
	Einzeln	Beet
Andere Blüher	5–20 g/Pflanze	25–40 g/m ²

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Mg, S) 9:5:10 (5:10,8) mit Bor (B), Kupfer (Cu), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Zink (Zn), chlorarm

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	9 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	5 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	10 %	wasserlösliches Kaliumoxid, in Form von Sulfaten
MgO	5 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	10,8 %	Schwefel, gesamt



Anwendung möglich Anwendung empfohlen

Inhalt	Reicht für
1 kg	40 Pflanzen

