

# Schola

## Rosendünger



### Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger

### Nährstoffgehalte:

8 % N	Gesamtstickstoff
5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtphosphat
6 % K <sub>2</sub> O	Gesamtkaliumoxid
2 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid

### Anwendungsbereich:

Zur spezifischen Ernährung aller Rosenkulturen, vom Austrieb bis zur Heranbildung des Blütenflors.

### Anwendung und Aufwandmenge:

Bei Neupflanzungen im Frühjahr ca. 20 - 30 g pro m<sup>2</sup>, bei einer Herbstpflanzung 40- 60 g/m<sup>2</sup> Dünger im darauf folgenden Frühjahr gleichmäßig verteilen und leicht in die obere Bodenschicht einarbeiten. Bei Pflegedüngung im März/ April und Juni/ Juli 40 - 60 g pro m<sup>2</sup> aufstreuen und ebenfalls gut in das Erdreich einarbeiten.

### Anwendungszeitraum für Freilandpflanzen

Jan. Feb. März **April** **Mai** **Juni** **Juli** **Aug.** **Sep.** Okt. Nov. Dez.

### Wirkung:

Durch Regulierung von Bodenfeuchtigkeit und -wärme dringen die Nährstoffe langsam in die Erde. Überdüngung und Nährstoffauswaschungen werden vermieden. Die abgestimmte Zusammensetzung der Nährstoffe sorgt für kräftiges Pflanzenwachstum und reiche Blütenpracht.

### **Vorteile:**

Schola Rosendünger mit Langzeitwirkung:

- Versorgt durch einmalige Düngung alle Rosenkulturen für 3 Monate mit allen wichtigen Nährstoffen.
- Gewährleistet durch wertvolle organisch-mineralische Substanzen eine bedarfsgerechte und dem Wachstum angepasste Versorgung.

### **Verpackung:**

2,5 kg Faltschachtel