
Biorga Rosen mit Humoperl

Biologische Nahrung für Rosen



Biorga Rosendünger, ideale Formulierung für Rosen im Garten. Der sanfte Dünger für Rosen ermöglicht ein harmonisches gleichmässiges Wachstum. Die Nährstoffe werden den Rosen gleichmässig und zuverlässig zur Verfügung gestellt. Die gestärkten Pflanzen blühen reich und bereiten Freude. Biorga Rosen enthält Humoperl Bodenaktivator. Humoperl vereint eine Vielzahl an positiven Elementen für Boden und Pflanze. Der auf rein pflanzlichen Rohstoffen aufgebaute Hilfsstoff fördert sowohl einen gesunden aktiven Boden wie auch ein vitales Pflanzenwachstum. Weiter wird der Aufbau von organischem Humus gefördert. Biorga Rosen mit Humoperl besteht aus 100% biologischen Rohstoffen tierischer und pflanzlicher Herkunft und ist durch die FiBL für den biologischen Landbau zugelassen.

ANWENDUNG

Hauert Rosendünger können Sie sowohl bei Neupflanzungen als auch zur Unterhaltsdüngung einsetzen. Wenn Sie Kompost oder Mist verwenden, halbieren Sie die empfohlenen Düngermengen. Kompost und Mist sind Humusspender, aber auch phosphorreiche Dünger. Deshalb die jährlichen Gaben auf 1 – 2 l Kompost oder auf max. 1,5 l Mist pro m².

DOSIERUNG

Im zeitigen Frühjahr nach dem Schnitt 100 – 150 g pro m² streuen und leicht einarbeiten. Schwache Pflanzen können nach dem ersten Flor mit 50 – 80 g pro m² nachgedüngt werden. Neupflanzungen: Erst nach der Knospenbildung mit 80 – 100 g pro m² düngen.

ZU BEACHTEN

Dünger zur besseren Mineralisation im Boden leicht einarbeiten.

Geeignet für	Endphase, Rabatten
Kultur/Pflanze	Rosen, Stauden, Sträucher
Packgrössen	20 kg
Dosierung	100 g/m ²
Saison	März, April, Mai, Juni
Düngetyp / PSM Kategorie	organisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorarm, Spurenelemente, organisch
Zertifikat	FiBL
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Landschaftsgartenbau

- **8 % NO Organisch gebundener Stickstoff**
- **2 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **6 % K₂O Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg Magnesium**
- **55 % OS Organische Substanz pflanzlicher und tierischer Herkunft**
- **Chlorarm**

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

