

Rosen + BlumenDünger



Produktinformationen

Vollorganischer Dünger (NPK = 7-7-5) für blühende Pflanzen wie Rosen, Stauden und einjährige Blütenpflanzen, enthält Mykorrhiza-Pilze zur Erhöhung der pflanzeigenen Widerstandskraft gegen Schädlinge und Krankheiten und zur Förderung des Wachstums.

Zusammensetzung

| | |
|-----|---|
| 7% | N (org. geb.) |
| 7% | P ₂ O ₅ |
| 5% | K ₂ O |
| 70% | OS (pflanzlicher und tierischer Herkunft) |

Mikroorganismen 5x10⁶ KBE/g Mykorrhiza (Rhizophagus spec.)

Anwendung

Rosen / Stauden

100 g/m² im Wurzelbereich im März/April
50 g/m² im Ende Mai/anfangs Juni nachdüngen

Einjährige Blütenpflanzen

100 g/m² bei Aussaat/Pflanzung
50 g/m² im Mai nachdüngen

Wirkung

BIOHOP Rosen + BlumenDünger ist in der Nährstoffzusammensetzung den Bedürfnissen blühender Pflanzen angepasst. Der hohe Kalianteil sorgt zusätzlich für die Widerstandskraft der Pflanzen. Die schnell und langsam wirkenden Nährstoffe sorgen für eine kontinuierliche Freisetzung während mind. 8–10 Wochen. Die enthaltenen Mykorrhiza-Pilze fördern das Wachstum und Blühvermögen der Pflanzen und erhöhen die Widerstandskraft gegen Schädlinge und Krankheiten und die Toleranz gegen Trockenstress.

Sicherheit

Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Staub und Aerosole nicht einatmen. Kontakt mit der Haut vermeiden. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise und Anwendungsempfehlungen auf der Etiketle.

Hinweis

Unser BIOHOP-Dünger enthalten nur natürliche Rohstoffe und unterliegen strengen Qualitätskontrollen. Die beigefügten Mikroorganismen – Bacillus und/oder Mykorrhiza – sind auf den jeweiligen Anwendungsbereich abgestimmt und schützen und fördern die Entwicklung der Pflanzenwurzeln und das Pflanzenwachstum.

Wichtig

BIOHOP Rosen+BlumenDünger kann auch auf Flächen angewendet werden, auf denen sich Haustiere aufhalten.

Packungen

25 kg (30x25 kg) | 4kg (4x4kg)