

RhodoDünger



Organischer NPK-Dünger mit Mikroorganismen für Rhododendren, Azaleen, Beeren und Heidepflanzen

Gehalt

7% N org	organisch gebundener Stickstoff
2.5% P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
5% K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
70% OS	Organische Substanz pflanzlicher und tierischer Herkunft

Mit Mikroorganismen

Bacillus spp. 5 x 10⁶ KBE/g (0,8 KBE/g) | Rhizophagus irregularis, Hymenoscyphus ericae

Anwendung

Pflanzenart	Bei Pflanzung	bestehende Pflanzenbestände
Rhododendren	100g pro Pflanzloch	75g / m ² im März/April und im Juli
Azaleen, Heidel- und Preiselbeeren	50g pro Pflanzloch	50g / m ² im März/April und im Juli
Heidepflanzen	25g pro Pflanzloch	25g / m ² im März/April und im Juli

Wirkung

BIOHOP RhodoDünger sorgt dank seines geringen Salzgehaltes für gesundes Wachstum und schöne Blütenbildung. Mit seiner natürlichen Langzeitwirkung versorgt er die Pflanzen schnell und dauerhaft mit den benötigten Nährstoffen über die ganze Vegetationsperiode. Die enthaltenen Mykorrhiza-Pilze sind für Rhododendren, Azaleen, Beeren und Heidepflanzen artgerecht ausgewogen und bereichern den Wurzelbereich der gedüngten Pflanzen mit allen Vorteilen einer gesunden Mikroorganismenversorgung.

Allgemeine Pflegehinweise

Moorbeetpflanzen und Heidepflanzen benötigen einen rohumusreichen, lockeren Boden, der im sauren Bereich liegt (pH 4,5–5,5). Kontrollieren Sie deshalb jährlich den pH-Wert mit pH-Bodentest. Sorgen Sie für eine ausreichende Rohhumuszufuhr. Dies kann zum Beispiel durch regelmässige Torfgaben erreicht werden, die mit Urgesteinsmehl angereichert werden. BIOHOP RhodoDünger ist ein reines Naturprodukt, ausschliesslich hergestellt durch Aufbereitung tierischer und pflanzlicher Stoffe. Die Rohstoffe unterliegen strengen Qualitätskontrollen.

Sicherheit

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

Hinweis zur Lagerung und Beseitigung

Kühl und trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Restmengen der bestimmungsgemässen Verwendung zuführen. Anbruchverpackung wieder verschliessen. Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

Packungen

25kg | 30x25kg Pal.