BECKMANN & BREHM



Dünger und Bodenverbesser

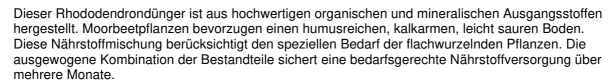
Beckmann



Rhododendrondünger

Für alle Moorbeetpflanzen wie Rhododendren, Azaleen, Eriken, Berglorbeer, Heidel- und Preiselbeeren sowie Hortensien und Fuchsien

- Für Moorbeetpflanzen, Heidel- und Preiselbeeren
- Mit Eisen gegen Blattchlorosen
- Wirkt rasch und langanhaltend
- Für reiche Blüte und gesunde Blätter



- für eine reiche, farbenkräftige Blütenpracht
- gesundes Laub mit sattem Blattgrün
- stabiles Bodenleben durch Humuszufuhr

Ein gesunder, leicht saurer Boden mit gutem Humusgehalt und der Beckmann Rhododendrondünger verhelfen Ihren Rhododendren und anderen Moorbeetpflanzen zu gutem Wachstum und üppiger Blütenpracht. Mit allen wichtigen Hauptnährstoffen und natürlich gebundenen Spurenelementen. Die Zugabe von Eisen und Magnesium verbessert die Blattfarbe und beugt Chlorosen vor. Chlorosen sind zwischen den Blattadern beginnende Vergilbungen, die häufig auf einen Mangel an Mineralstoffen, wie z. B. Eisen oder Magnesium zurückzuführen sind. Die leicht bodensäuernde Wirkung des Düngers verbessert zudem die Verfügbarkeit der speziell für Moorbeetpflanzen besonders wichtigen Mikronährstoffe.

- vorbeugend gegen Blattvergilbungen
- · versorgt die Pflanzen vollwertig und fördert damit die Widerstandsfähigkeit
- die abgestimmte Sofort- und Langzeitwirkung sorgt für ein gesundes, gleichmäßiges Wachstum

Anwendung:

Rhododendren: zur Neuanpflanzung dem Pflanzsubstrat je nach Pflanzengröße 70-150 g zugeben. Bei bestehenden Anpflanzungen zwei Anwendungen im Jahr mit je 80-120 g/m²:

- 1. Gabe im zeitigen Frühjahr
- 2. Gabe im Sommer mit etwas reduzierter Menge

Azaleen: 60-80 g/m² und Eriken: 20 g/m² vor der Blüte Blau- und Heidelbeeren: 40-50 g/m² im April/Mai

Preiselbeeren: 20-25 g/m² im April/Mai

Dünger gleichmäßig um die Pflanzen verteilen und vorsichtig einharken, da die flachwurzelnden Pflanzen sonst verletzt werden könnten. Nach der Düngung gut wässern.









BECKMANN & BREHM



Dünger und Bodenverbesserer

Produktdaten

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

Erzeugerland: Deutschland

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 8+4+9

unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009, Düngemitteln, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, Tonmineralien und pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie

8,0 % Gesamtstickstoff (N)

3,5 % verfügbarer Stickstoff (N, CaCl2-löslich)

4,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅)

3,1 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P2O5)

2,1 % wasserlösliches Phosphat (P2O5)

8,0 % Gesamtkaliumoxid (K2O)

Ausgangsstoffe:

tierische Nebenprodukte der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009 (Geflügeldung und Fleischknochenmehl), Ammoniumsulfat, Kieserit, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung, Kaliumsulfat, Tonmineralien, Harnstoff, Diammoniumphosphat, Eisensulfat und pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie (Vinasse).

Nebenbestandteile:

2,8 % Carbamid-Stickstoff (N)

3,0 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO)

2,8 % wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)

1,0 % wasserlösliches Eisen (Fe) als Eisen-II-sulfat

9,8 % wasserlöslicher Schwefel (S)

0,9 % wasserlösliches Natrium (Na)

44,4 % organische Substanz bewertet als Glühverlust chloridarm

Aufbereitungshilfsmittel:

Enthält Vinasse zur Staubbindung

Sachgerechte Anwendung:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Nicht über den tatsächlichen Bedarf hinaus düngen. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Tonmineralien dienen der Verbesserung des Speichervermögens von Wasser und Nährstoffen. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Keine Mischung mit Futtermitteln.

Zeitpunkt: Ganzjährig bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Dünger enthält Eisensulfat, das auf Kleidungsstücken und Bodenbelägen Rostflecken hinterlassen kann.

Wirkungsgeschwindigkeit:

Im Verlauf der ersten Vegetationsperiode wird ein Großteil des Gesamtstickstoffgehaltes freigesetzt. Der Rest wird in den nächsten Jahren durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % angerechnet werden.

Sachgerechte Lagerung:

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger jahrelang ohne Qualitätsminderung haltbar. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen.

Verpackungsgrößen:

1 kg Karton Art.-Nr. 10.280 2,5 kg Karton Art.-Nr. 10.290 15 kg Sack Art.-Nr. 10.306



BECKMANN & BREHM GmbH Hauptstraße 4 · 27243 Beckeln Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0

Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11 E-Mail: info@beckhorn.de



Internet: www.beckhorn.de Amtsgericht: Oldenburg HRB 140991 Sitz Beckeln Geschäftsführer: Alfons Beckmann USt-ID-Nr.: DE 117 179 682

