

Azet RhododendronDünger 2,5 kg

Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung · Erhöhte Widerstandskraft · Farbenfrohe, prächtige Blüten · Aus natürlichen Rohstoffen

Artikelnr.: 00158

GTIN: 4005240001585

Produkteigenschaften

- BIOlogische Vollwertkost für Moorbeet- und Heidepflanzen (Rhododendren, Azaleen, Erica-Arten)
- unbedenklich für Mensch und Tier
- sofort verfügbare Inhaltsstoffe zur schnellen Versorgung
- bis zu 100 Tage zuverlässige Langzeitwirkung
- prächtige Blüten und gesundes Wachstum
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit, Krankheit und andere Stressfaktoren
- optimal geeignet für Freiland und Pflanzgefäße

Wirkstoff:

Organischer NPK-Dünger 7-3-5 unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten, Pilzsubstrat, pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen

7,0 % Gesamtstickstoff (N)

3,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅)

2,4 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P₂O₅)

5,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

Ausgangsstoffe: Pilzsubstrat aus der Arzneimittelproduktion (thermisch behandelt), tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Federmehl, Knochenmehl, Ledermehl), pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss-, und Futtermittelherstellung, lebende Mikroorganismen (*Bacillus amyloliquefaciens*, *B. licheniformis*, *B. megaterium*, *B. pumilus*, *Rhizophagus irregularis*, ehem. *Glomus intraradices*, *Hymenoscyphus ericae*, *Oidiodendron* spp.)

70,0 % organische Substanz, 3,0 % Schwefel (S), 2,0 % wasserlöslicher Schwefel (S), 1,5 % Natrium (Na), chloridarm

Anwendungsgebiete:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Anwendungszeitraum:

Februar-September

Gebrauch:

Bei Pflanzung: pro Pflanze 2-8 gehäufte Esslöffel (25-100 g) Azet RhododendronDünger in Pflanzloch/ Pflanzcontainer einmischen.

Bei bestehenden Pflanzbeständen: 2-6 gehäufte Esslöffel Azet RhododendronDünger pro Pflanze um die Pflanze herumstreuen und mit einer Harke 5-10 cm tief in den Boden einarbeiten. Nach dem Ausbringen gut gießen.

Pflanzenart	Bei Pflanzung	Bei bestehenden Pflanzen
Rhododendren	8 geh. (100 g) EL pro Pflanzloch	6 geh. EL (75 g) pro m ² im März/April 6 geh. EL (75 g) pro m ² im Juli
Azaleen, Heidel- und Preiselbeeren	4 geh. EL (50 g) pro Pflanzloch	4 geh. EL (50 g) pro m ² im März/April 4 geh. EL (50 g) pro m ² im Juli
Heidepflanzen	2 geh. EL (25 g) pro Pflanzloch	2 geh. EL (25 g) pro m ² im März/April 2 geh. EL (25 g) pro m ² im Juli

Weitere Hinweise:

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Wirkungsdauer der Nährstoffe:

3-4 Monate

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Hautkontakt die verschmutzten Stellen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei auftretenden Beschwerden nach Verschlucken Arzt aufsuchen.

Entsorgung:

Nur vollständig entleerte Verpackungen gehören in die Wertstoffsammlung.

Lagerung:

Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Zusatzinformation:

Zusätzlich mit Mykorrhiza und Mikroorganismen angereichert

Mykorrhiza geht eine Symbiose mit der Pflanzenwurzel ein und verbessert das Wurzelwachstum, erhöht die Widerstandskraft, fördert Blühkraft und Ernteertrag. Mikroorganismen wandeln Nährstoffe um und

verbessern die Düngerwirkung, versorgen die Pflanze kontinuierlich und bedarfsgerecht und fördern Pflanzengesundheit und Bodenfruchtbarkeit.

Tipp: Moorbeetpflanzen bevorzugen humusreichen, sauren Boden (pH 4,5-5,5). Prüfen Sie den pH-Wert jährlich mit dem pH-Bodentest von Neudorff.