

Azet HortensienDünger 1 kg

Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung · Erhöhte Widerstandskraft · Farbenfrohe, prächtige Blüten · Zugelassen für den ökologischen Landbau lt. EG-Verordnung

Artikelnr.: 00929

GTIN: 4005240019634

Produkteigenschaften:

- BIOlogische Vollwertkost für Hortensien, Kamelien und Bougainvillen
- unbedenklich für Mensch und Tier
- sofort verfügbare Inhaltsstoffe zur schnellen Versorgung
- bis zu 100 Tage zuverlässige Langzeitwirkung
- speziell abgestimmtes Nährstoffverhältnis für farbenfrohe Blüten und kräftiges Wachstum
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit, Krankheit und andere Stressfaktoren
- optimal geeignet für Freiland und Pflanzgefäße

Wirkstoff:

Organischer NPK-Dünger 7-3-6 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, tierischen Nebenprodukten und lebenden Mikroorganismen

7,0 % Gesamtstickstoff (N)

3,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅)

2,4 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P₂O₅)

6,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Federmehl, Knochenmehl, Ledermehl), lebende Mikroorganismen (Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Rhizopagus irregularis, ehem. Glomus intraradices)

Nebenbestandteile: 3,0 % Schwefel (S), 2,0 % wasserlöslicher Schwefel (S), 0,3 % Magnesium (MgO), 1,5 % Natrium (Na), 63,0 % organische Substanz, chloridarm

Anwendungsgebiete:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Anwendungszeitraum:

Februar-September

Gebrauch:

Bei Pflanzung: pro Pflanze 4-8 gehäufte Esslöffel (50-100 g) Azet HortensienDünger in Pflanzloch/Pflanzcontainer einmischen.

Bestehende Pflanzbestände: pro m² 40-75 g (je nach Pflanzenart) Azet HortensienDünger ausstreuen und mit einer Harke 5-10 cm tief in den Boden einarbeiten

Nach dem Ausbringen gut gießen. Wirkungsdauer der Nährstoffe: 3-4 Monate.

| Pflanzenart | Bei Pflanzung | Bei bestehenden Pflanzbeständen |
|---------------------------|----------------------------------|--|
| Hortensien, Bougainvillen | 8 geh. EL (100 g) pro Pflanzloch | 6 geh. EL (75 g) je m ² im März/April und im Juli |
| Kamelien | 4 geh. EL (50 g) pro Pflanzloch | 3 geh. EL (40 g) je m ² im März/April und im Juli |

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.

Zusatzinformation:

Zusätzlich mit Mykorrhiza und Mikroorganismen angereichert

Mykorrhiza geht eine Symbiose mit der Pflanzenwurzel ein und verbessert das Wurzelwachstum, erhöht die Widerstandskraft und fördert die Blühkraft. Mikroorganismen wandeln Nährstoffe um und verbessern die Düngerwirkung, versorgen die Pflanze kontinuierlich und bedarfsgerecht und fördern Pflanzengesundheit und Bodenfruchtbarkeit.

Weiterer Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.