

Azet LavendelDünger 750 g

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

Artikelnr.: 01240

GTIN: 4005240012406

Produkteigenschaften:

- BIOlogische Vollwertkost für Lavendel und blühende Stauden
- unbedenklich für Mensch und Tier
- sofort verfügbare Inhaltstoffe zur schnellen Versorgung
- bis zu 100 Tage zuverlässige Langzeitwirkung
- enthält natürliches Kalium für verbesserte Frostresistenz
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit, Krankheit und andere Stressfaktoren
- optimal geeignet für alle Pflanzgefäße und Freiland

Wirkstoff:

Organischer NPK-Dünger 5-3-6 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen

5,0 % 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, lebende Mikroorganismen (*Bacillus amyloliquefaciens*, *B. licheniformis*, *B. megaterium*, *B. pumilus*, *Rhizoglyphus irregularis*, ehem. *Glomus intraradices*)

Nebenbestandteile: 3,0 % Schwefel (S), 2,0 % wasserlöslicher Schwefel (S), 0,6 % Magnesium (MgO), 1,0 % Natrium (Na), 70,0 % organische Substanz, chloridarm

Anwendungsgebiete:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Anwendungszeitraum:

Februar-September

Gebrauch:

Reicht für bis zu 60 Pflanzen. Nach dem Ausbringen gut gießen.

Pflanzenart	Bei Pflanzung	Bei bestehenden Pflanzbeständen
Lavendel im Freiland	1-2 gehäufte EL (12,5-25 g) pro Pflanzloch	2-4 gehäufte Esslöffel (25-50 g) pro m ² im März/April
Lavendel im Topf	2 g/Liter Erde beim Umtopfen einmischen	1-2 gehäufte Esslöffel (12,5-25 g) pro Topf im März/April und Juli/August
Blühende Stauden im Topf	4 g/Liter Erde beim Umtopfen einmischen	2-4 gehäufte Esslöffel (25-50 g) pro Topf im März/April und Juli/August

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 kräftigen Wuchs. Mikroorganismen wandeln Nährstoffe um und verbessern die Düngerwirkung, versorgen die Pflanze bedarfsgerecht und fördern Pflanzengesundheit und Bodenfruchtbarkeit.

Weiterer Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.