



Azet LavendelDünger

750 g

- Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung
- Erhöhte Widerstandskraft
- Farbenfrohe, prächtige Blüten
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- **BIOlogische Vollwertkost** für Lavendel und blühende Stauden
- **unbedenklich** für Mensch und Tier
- sofort verfügbare Inhaltsstoffe 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
- **zusätzlich** mit Mykorrhiza und Mikroorganismen angereichert



Artikelnummer 01240

GTIN Basisartikel 4005240012406

Wirkstoff/Deklaration **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-ammoniumcitratlösliches Phosphat (P₅O₂)
- 6,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, lebende Mikroorganismen (Bacillus amyloliquefaciens, B. licheniformis, B. megaterium, B. pumilus, Rhizophagus irregularis, ehem. Glomus intraradices)

Nebenbestandteile:

- 3,0 % Schwefel (S)
- 2,0 % wasserlöslicher Schwefel (S)
- 0,6 % Magnesium (MgO)
- 1,0 % Natrium (Na)
- 55,0 % organische Substanz, chloridarm

Anwendung

Bei Pflanzung:

Lavendel im Freiland: 12,5-25 g pro Pflanzloch

Lavendel im Topf: 2 g/Liter Erde einmischen

Blühende Stauden im Topf: 4 g/Liter Erde einmischen

Bestehende Pflanzbestände:

Lavendel im Freiland: 25-50 g/m² im März/April

Lavendel im Topf: 12,5-25 g pro Topf im März/April und Juli/August

Blühende Stauden im Topf: 25-50 g pro Topf im März/April und Juli/August

Nach der Ausbringung gut gießen.

Gebrauchsanweisung



Weitere Anwendungshinweise	Zur Düngung im Haus- und Kleigarten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.
Anwendungszeitraum	Februar-September
Wirkungsdauer der Nährstoffe	2-3 Monate
Lagerung	Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.
Entsorgung	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.