

Azet VeggieDünger 750 g

Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung · Erhöhte Widerstandskraft · Reiche Ernte · Zugelassen für den ökologischen Landbau lt. EG Verordnung

Artikelnr.: 01220

GTIN: 4005240012208

Produkteigenschaften

- Rein pflanzliche, BIOlogische Vollwertkost für alle Pflanzen im Haus und Garten
- unbedenklich für Mensch und Tier
- sofort verfügbare Inhaltstoffe zur schnellen Versorgung
- bis zu 100 Tage zuverlässige Langzeitwirkung
- mit ausgewogenem Nährstoffverhältnis für mehr Geschmack und reiche Ernte
- 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 (P₂O₂)

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

Anwendungsgebiete:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Anwendungszeitraum:

Februar-September

Gebrauch:

Nach dem Ausbringen gut gießen.

Pflanzenart	Bei Pflanzung	Juni	Juli/August
Tomaten	4 geh. EL (50 g) je Pflanze*	2 geh. EL (25 g) je Pflanze*	2 geh. EL (25 g) je Pflanze*
Kürbis, Zucchini	4 geh. EL (50 g) je Pflanze*	2-4 geh. EL (25-50 g) je Pflanze*	2 geh. EL (25 g) je Pflanze*
Paprika, Gurke	2-4 geh. EL (25-50 g) je Pflanze*	2 geh. EL (25 g) je Pflanze*	2 geh. EL (25 g) je Pflanze*

Weitere Hinweise:

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Wirkungsdauer der Nährstoffe:

2-3 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.

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.