

Azet TomatenDünger 1,75 kg

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

Artikelnr.: 01203

GTIN: 4005240012031

Produkteigenschaften

- BIOlogische Vollwertkost für Tomaten und Fruchtgemüse (Gurke, Paprika, Zucchini oder Kürbis)
- unbedenklich für Mensch und Tier
- sofort verfügbare Inhaltsstoffe zur schnellen Versorgung
- bis zu 100 Tage zuverlässige Langzeitwirkung
- liefert viel natürliches Kalium für mehr Geschmack und reiche Ernte
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit, Krankheit und andere Stressfaktoren
- optimal geeignet für Freiland

Wirkstoff:

Organischer NPK-Dünger 7-3-10 unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten, pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen

7,0 % Gesamtstickstoff (N)

3,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅)

2,4 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P₂O₅)

10,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

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

Nebenbestandteile: 57,0 % organische Substanzen, 5,0 % Schwefel (S), 4,0 % wasserlöslicher Schwefel (S), 0,3 % Magnesium (MgO), 2,0 % Natrium (Na), chloridarm

Anwendungsgebiete:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Anwendungszeitraum:

Februar-September

Gebrauch:

Bei Pflanzung: pro Pflanze 2-4 gehäufte Esslöffel (25-50 g) Azet TomatenDünger in Pflanzloch/ Pflanzcontainer einmischen.

Bestehende Pflanzbestände: 2-4 gehäufte Esslöffel Azet TomatenDünger um die Pflanze herumstreuen und mit einer Harke 5-10 cm tief in den Boden einarbeiten. 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
Kurbis, Zucchini	4 geh. EL (50 g) je Pflanze	2-4 geh. EL (25-50 g) je Pflanzengröße	
Paprika, Gurke	2-4 geh. EL (25-50 g) je Pflanzengröße	2 geh. EL (25 g) je Pflanze	

Weitere Hinweise:

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Wirkungsdauer der Nährstoffe:

Bis zu 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 die Blühkraft. Mikroorganismen wandeln Nährstoffe um und verbessern die Düngerwirkung, versorgen die Pflanze kontinuierlich und bedarfsgerecht und fördern Pflanzengesundheit und Bodenfruchtbarkeit.