

Gebrauchsanweisung



Azet GartenDünger

5 kg

- Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung
- Erhöhte Widerstandskraft
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- Organische, gesunde Vollwertnahrung
- Mit Mykorrhiza und Mikroorganismen
- Ohne synthetische Zusatzstoffe
- Natürlich biologisch

- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel

- **BIOlogische Vollwertkost** für den ganzen Garten

- **unbedenklich** für Mensch und Tier

- sofort verfügbare Inhaltstoffe 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**

Reicht für durchschnittlich 50 m².

Artikelnummer 01285

GTIN Basisartikel 4005240023761

Wirkstoff/Deklaration **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-ammonicitratlösliches 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, Rhizopogon irregularis, ehem. Glomus intraradices)

Nebenbestandteile:

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

Gebrauchsanweisung



Anwendung

Bei Pflanzung

- pro Pflanze 2-4 gehäufte Esslöffel (25-50 g) Azet GartenDünger in Pflanzloch/Pflanzcontainer einmischen

Bestehende Pflanzbestände

- pro m² 75-150 g (je nach Pflanzenart) Azet GartenDünger ausstreuen und mit einer Harke 5-10 cm tief in den Boden einarbeiten

Nach dem Ausbringen gut gießen.

Verwenderkategorie

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Weitere Anwendungshinweise

Unsere Azet Dünger mit Mikroorganismen entfalten ihre optimale Wirkung in einem schwachsauren Boden von pH 5,5 bis 7.

Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächen einarbeiten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehorchen.

Aufwandmenge

Pflanzenart	Menge	Zeitpunkt
Radieschen, Rettich, Bohnen, Erbsen, Spargel, Kopfsalat, Feldsalat, Zwiebeln, Erdbeeren, Beerensträucher, Weinreben, Obstbäume, Kräuter, Begonien, Stiefmütterchen, Hecken, Sträucher	75 g/m ²	bei der Aussaat, beim Aussetzen oder im März/April; Erdbeeren im Juli/August direkt nach der Ernte
Kartoffeln, Möhren, Lauch, Sellerie, Endivien, Chinakohl, Grünkohl, Kohlrabi, Mangold, Spinat, Petersilie, Gloxinien, Rosen, Löwenmäulchen, Rhododendren, Azaleen, Koniferen, einjährige Blütenpflanzen	100 g/m ²	bei der Aussaat, beim Aussetzen oder im März/April
Frühkartoffeln, Kopfkohl, Rosenkohl, Blumenkohl, Brokkoli, Rote Beete, Rhabarber, Sonnenblumen, Geranien, Chrysanthemen, Dahlien	150 g/m ²	bei der Aussaat, beim Aussetzen oder im März/April
Tomate, Paprika, Gurke	25 - 50 g/Pflanze	50 g/Pflanze bei Pflanzung im Frühjahr, 25 g je Pflanze im Juni und Juli/August
Kürbis, Zucchini	25 - 50 g/Pflanze	50 g/Pflanze bei Pflanzung im Frühjahr, 25-50 g je Pflanzengröße im Juni, 25 g je Pflanze im Juli/August

Anwendungszeitraum

Februar-September

Wirkungsdauer der Nährstoffe

3-4 Monate

Lagerung

Nur vollständig entleerte Verpackungen gehören in die Wertstoffsammlung.