

Gebrauchsanweisung



Azet® VeggieDünger

750 g

- Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung
- Erhöhte Widerstandskraft
- Reiche Ernte
- Geeignet für den ökologischen Landbau lt. EG Verordnung
- **Rein pflanzliche, BIOlogische Vollwertkost** für alle Pflanzen im Haus und Garten
- **unbedenklich** für Mensch und Tier
- sofort verfügbare Inhaltsstoffe 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
- **zusätzlich** mit Mykorrhiza und Mikroorganismen angereichert



Artikelnummer 01220

GTIN Basisartikel 4005240012208

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 (P₂O₂)
6,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)
Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, lebende Mikroorganismen (*Bacillus amyloliquefaciens*, *B. licheniformis*, *B. megaterium*, *B. pumilus*, *Rhizopagus 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:**
50 - 150 g/m² bei Aussaat/beim Aussetzen
Bestehende Pflanzenbestände:
25-150 g/m² ausstreuen und mit einer Harke 5-10 cm tief in den Boden einarbeiten.
Aufwandmengen und Anwendung je Kultur siehe Tabelle Aufwandmenge.
Nach der Ausbringung gut gießen.

Weitere Anwendungshinweise Zur Düngung im Haus- und Kleigarten. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Aufwandmenge

|Kultur | Aufwandmenge | Anwendung|

|---|

|Radieschen, Rettich, Bohnen, Erbsen, Spargel, Kopfsalat, Feldsalat, Zwiebeln, Erdbeeren, Beerensträucher, Weinreben, Obstbäume, Kräuter, Begonien, Stiefmütterchen, Hecken, Sträucher | 75 g/m² | 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/m² | bei der Aussaat, beim Aussetzen oder im März/April; immerblühende Rosen und Rhododendren erhalten im Juli eine 2. Gabe von 50 g/m²|

Gebrauchsanweisung



|Frühkartoffeln, Kopfkohl, Rosenkohl, Blumenkohl, Brokkoli, Rote Beete, Rhabarber, Sonnenblumen, Geranien, Chrysanthemen, Dahlien | 150 g/m² | bei der Aussaat, beim Aussetzen oder im März/April|

|Tomate, Paprika, Gurke | 25-50 g/Pflanze | 50 g/m² bei Pflanzung im Frühjahr; 25 g/m² im Juli/August|

|Kürbis, Zucchini | 25-50 g/Pflanze | 50 g/m² bei Pflanzung im Frühjahr; 25 g/m² im Juni|

Anwendungszeitraum Februar-September

Wirkungsdauer der Nährstoffe 2-3 Monate

Lagerung Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.