

Gebrauchsanweisung



Azet VeggieDünger

750 g

- Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung
- Erhöhte Widerstandskraft
- Reiche Ernte
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- **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-ammonicitratlösliches 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:

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

Pflanzenart	Menge	Zeitpunkt
-------------	-------	-----------

Gebrauchsanweisung



Radieschen, Rettich, Bohnen, Erbsen, Spargel, Kopfsalat, Feldsalat, Zwiebeln, Erdbeeren, Beerensträucher, Weinreben, Obstbäume, Kräuter, Begonien, Stiefmütterchen, Hecken, Sträucher	150 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 immerblühende Rosen und Rhododendren erhalten; im Juli eine 2. Gabe von 50 g/m ²
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	50 g/m ²	bei Pflanzung im Frühjahr
Tomate, Paprika, Gurke	25 g/m ²	im Juli/August
Kürbis, Zucchini	50 g/m ²	bei Pflanzung im Frühjahr
Kürbis, Zucchini	25 g/m ²	im Juni

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.