

Gebrauchsanweisung



Azet Hochbeet- & GemüseDünger

1,75 kg

- Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung
- Erhöhte Widerstandskraft
- Reiche Ernte
- Geeignet für den ökologischen Landbau
- Wiederverschließbar und feuchtigkeitsbeständig

- BIOlogische Vollwertkost für alle Gemüsearten und Kräuter
- 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 und Pflanzgefäße
- Reicht für bis zu 35 m²

Zusätzlich mit Mykorrhiza und Mikroorganismen angereichert

Mykorrhiza geht eine Symbiose mit der Pflanzenwurzel ein und

- verbessert das Wurzelwachstum
- erhöht die Widerstandskraft
- fördert Blühkraft und Ernteertrag

Mikroorganismen wandeln Nährstoffe um und

- verbessern die Düngerwirkung
- versorgen die Pflanze kontinuierlich und bedarfsgerecht
- fördern Pflanzengesundheit und Bodenfruchtbarkeit

Artikelnummer 01279

GTIN Basisartikel 4005240023808





| | |
|-----------------------------------|--|
| Wirkstoff/Deklaration | <p>Organischer NPK-Dünger 7-3-10 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, tierischen Nebenprodukten und lebenden Mikroorganismen</p> <ul style="list-style-type: none">• 7,0 % Gesamtstickstoff (N)• 3,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅)• 2,4 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphat (P₂O₅)• 10,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O) <p>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, Rhizoglyphus irregularis, ehem. Glomus intraradices)</p> <p>Nebenbestandteile:</p> <ul style="list-style-type: none">• 5,0 % Schwefel (S)• 4,0 % wasserlöslicher Schwefel (S)• 0,3 % Magnesium (MgO)• 2,0 % Natrium (Na)• 58,0 % organische Substanz, chloridarm |
| Anwendung | <p>Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächen einarbeiten.</p> <p>Bei Aussaat oder Pflanzung 50 bis 100g /m² je nach Kultur auf die Erde streuen und leicht einarbeiten.</p> <p>Bei Langzeitkulturen die zweite Düngung um die Pflanzen herum verteilen und leicht einarbeiten.</p> <p>Nach dem Ausbringen gut gießen.</p> |
| Weitere Anwendungshinweise | <p>Dosierung</p> <p>Pflanzenart: Radieschen, Rettich, Bohnen, Erbsen, Kopfsalat, Feldsalat, Zwiebeln, Kräuter, Erdbeeren Menge: 50 g/m²*Zeitpunkt: Direkt vor der Aussaat oder dem Aussetzen Erdbeeren im Juli/August nach der Ernte.</p> <p>Pflanzenart: Kartoffeln, Möhren, Lauch, Sellerie, Mangold, Spinat, Petersilie Menge: 100 g/m²*Zeitpunkt: Direkt vor der Aussaat oder dem Aussetzen.</p> <p>Pflanzenart: Frühkartoffeln, Kohllarten, Rote Bete, Tomaten Paprika, Gurken, Kürbis, Zucchini Menge: 100 g/m²* 50 g /m²*Zeitpunkt: Direkt vor der Aussaat oder dem Aussetzen sowie erneut nach 4-6 Kulturwochen.</p> <p>Wirkungsdauer der Nährstoffe: Bis zu 3 Monate.</p> <p>Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.</p> |
| Lagerung | <p>Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.</p> |
| Entsorgung | <p>Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.</p> |