

Gebrauchsanweisung



Azet Baum-, Strauch- & HeckenDünger

5 kg

- Natürliche Sofortund Langzeitwirkung
- Erhöhte Widerstandskraft
- Aus natürlichen Rohstoffen
- Organische, gesunde Vollwertnahrung
- Mit Mykorrhiza und Mikroorganismen
- Ohne synthetische Zusatzstoffe
- Natürlich biologisch
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel

- **BIOlogische Vollwertkost** für alle Laub- und Nadelbäume, Hecken, Koniferen, Kirschlorbeer, Immergrüne und Ziersträucher

- **unbedenklich** für Mensch und Tier

- sofort verfügbare Inhaltstoffe zur **schnellen Versorgung**

- bis zu 100 Tage **zuverlässige Langzeitwirkung**

- **optimal** geeignet für Pflanzkübel und Freiland
- enthält viel natürliches Kalium für **hohe Trockenheitsresistenz**

- **erhöht die Widerstandsfähigkeit** gegen Trockenheit, Krankheit und andere Stressfaktoren

Reicht für bis zu 100 m² Pflanzen bzw. bis zu 100 Pflanzen.

Artikelnummer 01287

GTIN Basisartikel 4005240023785





Wirkstoff/Deklaration

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

- 7,0 % Gesamtstickstoff (N)
- 3,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
- 2,4 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphat (P₂O₅)
- 10,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)
- 0,7 % Eisen (Fe)

Ausgangsstoffe: Pilzsubstrat aus der Arzneimittelproduktion (thermisch behandelt), tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 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, Ektomykorrhiza)

Nebenbestandteile:

- 5,0 % Schwefel (S)
- 4,0 % wasserlöslicher Schwefel (S)
- 0,4 % Magnesium (MgO)
- 2,0 % Natrium (Na)
- 60,0 % organische Substanz

Anwendung

Bei Pflanzung

- pro Pflanze 4 gehäufte Esslöffel (50 g) Azet Baum-, Strauch- & HeckenDünger in Pflanzloch/ Pflanzkübel einmischen

Bestehende Pflanzbestände

- die erforderliche Menge Azet Baum-, Strauch- & HeckenDünger pro m² bzw. Pflanze in den Bereich, der von den Ästen überragt wird (Kronentraufbereich) 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 gehen vor.



Aufwandmenge

Pflanzenart	Bei Pflanzung	Bei bestehenden Pflanzenbeständen	Günstiger Zeitpunkt
Laubbäume	4 geh. EL (50 g) pro Pflanze während der gesamten Wachstumsperiode	4 geh. EL (50 g) pro m ² Kronentraufbereich (Bereich, der von den Ästen überragt wird) im März/April	Insbesondere für Koniferen und frostharte Nadelgehölze ist eine frühzeitige Herbstpflanzung vorteilhaft, weil bereits an warmen Herbsttagen mit der Wurzelbildung begonnen wird
Hecken	4 geh. EL (50 g) pro Pflanze während der gesamten Wachstumsperiode	4 geh. Esslöffel (50 g) pro Pflanze und laufenden Meter Höhe im März/April	Insbesondere für Koniferen und frostharte Nadelgehölze ist eine frühzeitige Herbstpflanzung vorteilhaft, weil bereits an warmen Herbsttagen mit der Wurzelbildung begonnen wird
Sträucher	4 geh. EL (50 g) pro Pflanze während der gesamten Wachstumsperiode	4 geh. Esslöffel (50 g) pro m ² und laufenden Meter Höhe im März/April	Insbesondere für Koniferen und frostharte Nadelgehölze ist eine frühzeitige Herbstpflanzung vorteilhaft, weil bereits an warmen Herbsttagen mit der Wurzelbildung begonnen wird
#150 ml Joghurtbecher = 100 g Azet Baum-, Strauch- & HeckenDünger und 1 gehäufte Esslöffel = 12,5 g Azet Baum-, Strauch- & HeckenDünger			

Anwendungszeitraum Februar-September

Wirkungsdauer der Nährstoffe 3-4 Monate

Lagerung Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbarlagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.

Entsorgung Nur vollständig entleerte Verpackungen gehören in die Wertstoffsammlung.