Gebrauchsanweisung



Azet® KoniferenDünger

2,5 kg

- Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung
- Erhöhte Widerstandskraft
- Kräftige grüne Blätter und Nadeln
- Aus natürlichen Rohstoffen
- BIOlogische Vollwertkost für alle Koniferen, andere Nadelgehölze, Buchsbaum, Kirschlorbeer und andere Immergrüne
- unbedenklich für Mensch und Tier
- sofort verfügbare Inhaltsstoffe zur schnellen Versorgung
- bis zu 100 Tage zuverlässige Langzeitwirkung
- liefert viel Eisen für kräftige grüne Blätter und Nadeln
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit, Krankheit und andere Stressfaktoren
- optimal geeignet für Freiland und Pflanzgefäße
- zusätzlich mit Mykorrhiza und Mikroorganismen angereichert

Artikelnummer 00167

GTIN Basisartikel 4005240001677

Wirkstoff/Deklaration Organischer NPK-Dünger 9-3-5 mit Eisen unter Verwendung von tierischen

Nebenprodukten, Pilzsubstrat, pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen

9,0 % Gesamtstickstoff (N)

3,0 % Gesamtphosphat (P2O5)

2,4 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P2O5)

5,0 % Gesamtkaliumoxid (K2O)

0,2 % Eisen (Fe)

Ausgangsstoffe: Tierische Nebenprodukte (Material der Kategorie 3 nach Verordnung (EG) Nr. 1069/2009: Federmehl, Knochenmehl, Ledermehl), Pilzsubstrat aus der Arzneimittelproduktion (thermisch behandelt), 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)

0,4 % Magnesium (MgO)

1,0 % Natrium (Na)

70,0 % organische Substanz

Anwendung Bei Pflanzung:

50 g ins Pflanzloch einarbeiten. Bei Pflanzengröße > 30 cm sind 50 g/m² ausreichend

Bestehende Pflanzbestände:

 $50\,g$ im März/April pro laufenden Meter Höhe und Pflanze bei Hecken bzw. pro m^2

Kronentraufbereich

Nach der Ausbringung gut gießen.

Verwenderkategorie Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.







Weitere Anwendungshinweise Zur Anwendung siehe nebenstehende Hinweise. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der

Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächen einarbeiten. Empfehlungen der amtlichen Beratung

gehen vor.

Anwendungszeitraum Februar-September

Wirkungsdauer der Nährstoffe 2-6 Monate je nach Witterung, unter durchschnittlochen Bedingungen ca. 3 Monate

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