

Azet KoniferenDünger 2,5 kg

Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung · Erhöhte Widerstandskraft · Kräftige grüne Blätter und Nadeln · Aus natürlichen Rohstoffen

Artikelnr.: 00167

GTIN: 4005240001677

Produkteigenschaften:

- 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

Wirkstoff:

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-ammonicitratlösliches 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), 1,0 % Natrium (Na), 70,0 % organische Substanz

Anwendungsgebiete:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Anwendungszeitraum:

Februar-September

Gebrauch:

Bei Pflanzung: Azet KoniferenDünger ins Pflanzloch einarbeiten und reichlich mit Wasser angießen.

Bestehende Pflanzbestände: Azet KoniferenDünger ausstreuen, leicht einarbeiten und anschließend gut wässern.

Wirkungsdauer der Nährstoffe: 2-6 Monate je nach Witterung, bei durchschnittlichen Bedingungen ca. 3 Monate.

Pflanzengröße	Bei Pflanzung	Bei bestehenden Pflanzbeständen
> 30 cm Pflanzengröße	4 geh. EL (50 g) pro Pflanzloch	4 geh. EL (50 g) im März/April pro laufenden Meter Höhe und Pflanze bei Hecken bzw. pro m ² Kronentraufbereich
< 30 cm Pflanzengröße	4 geh. EL (50 g) pro m ² Pflanzfläche	4 geh. EL (50 g) im März/April pro laufenden Meter Höhe und Pflanze bei Hecken bzw. pro m ² Kronentraufbereich

Erste- Hilfe-Maßnahmen:

Nach Hautkontakt die verschmutzten Stellen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei auftretenden Beschwerden nach Verschlucken Arzt aufsuchen.

Entsorgung:

Nur vollständig entleerte Verpackungen gehören in die Wertstoffsammlung.

Lagerung:

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

Zusatzinformation:

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 und fördern Pflanzengesundheit und Bodenfruchtbarkeit.