

Azet Buxus- & IlexDünger 1 kg

Natürliche Sofort- und Langzeitwirkung · Erhöhte Widerstandskraft · Kräftiger Wuchs · Zugelassen für den ökologischen Landbau lt. EG-Verordnung

Artikelnr.: 00924

GTIN: 4005240019627

Produkteigenschaften:

- BIOlogische Vollwertkost für Buxus, Ilex und andere Immergrüne
- unbedenklich für Mensch und Tier
- sofort verfügbare Inhaltsstoffe zur schnellen Versorgung
- bis zu 100 Tage zuverlässige Langzeitwirkung
- ausgewogene Nährstoffkombination für kräftigen Wuchs und gesunde Pflanzen
- erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit, Krankheit und andere Stressfaktoren

Wirkstoff:

Organischer NPK-Dünger 7-3-6 unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, tierischen Nebenprodukten und lebenden Mikroorganismen

7,0 % Gesamtstickstoff (N)

3,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅)

2,4 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P₂O₅)

6,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

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, Rhizopagus irregularis, ehem. Glomus intraradices)

Nebenbestandteile: 3,0 % Schwefel (S), 2,0 % wasserlöslicher Schwefel (S), 0,3 % Magnesium (MgO), 1,5 % Natrium (Na), 63,0 % organische Substanz, chloridarm

Anwendungsgebiete:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Anwendungszeitraum:

Februar-September

Gebrauch:

Bei Pflanzung: pro Pflanze 2-4 gehäufte Esslöffel (25-50 g) Azet Buxus- & IlexDünger in Pflanzloch/ Pflanzcontainer einmischen.

Bestehende Pflanzbestände: pro Kübelpflanze 2-4 gehäufte Esslöffel (25-50 g) Azet Buxus- & IlexDünger pro Pflanze um die Pflanze herumstreuen und mit einer Harke leicht einarbeiten.

Nach dem Ausbringen gut gießen. Wirkungsdauer der Nährstoffe: 3-4 Monate. Reicht für bis zu 40 Pflanzen.

Pflanzenart	Bei Pflanzung	Bei bestehenden Pflanzbeständen
Buxus und Ilex	4 geh. EL (50 g) pro Pflanzloch	4 geh. EL (50 g) pro m ² im März/April und August/September
Lebensbaum (Thuja), Kirschlorbeer u.a. Immergrüne	4 geh. EL (50 g) pro Pflanzloch	4 geh. EL (50 g) pro m ² im März/April
Pflanzen im Kübel	2-4 geh. EL (25-50 g)	2-4 geh. EL (25-50 g) im März/April und Juli/August

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 und fördert kräftigen Wuchs. Mikroorganismen wandeln Nährstoffe um und verbessern die Düngewirkung, versorgen die Pflanze kontinuierlich und bedarfsgerecht und fördern Pflanzengesundheit und Bodenfruchtbarkeit.

Weiterer Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.