



Universaldünger 16+7+15

Mit Langzeitwirkung

Universal-Langzeitdünger für Garten- und Rasenflächen

- über Wochen bedarfsgerecht freigesetzter Stickstoff verhindert Stoßwachstum und Wasserverlust und reduziert Verfilzungen
- reduziert Arbeitszeitbedarf und vermindert Nährstoffverluste durch Auswaschung
- wirkt Kaliummangel entgegen – Kalium macht Pflanzen resistenter gegenüber Trockenheit, Frost, Krankheiten und Schädlingen das Kalium liegt als Sulfat vor, dadurch hochverträglich und chloridarm
- staubarmes Granulat (2 – 5 mm)
- manuelle oder maschinelle Ausbringung



Anwendung:

- nur auf trockene Rasenflächen ausstreuen
- bei anhaltender Trockenheit Dünger einwässern

Pflanzung:

Zierpflanzen: 40 – 80 g/m² in 1 bis 2 Gaben
Gehölze: 40 – 80 g/m² in 1 bis 2 Gaben

Nachdüngung:

Zierpflanzen: 40 – 80 g/m² in 1 bis 2 Gaben
Rasenflächen: 30 – 50 g/m²
Sportrasen: 40 – 50 g/m² in 1 Gabe (März – Oktober)
Liegewiese: 40 – 50 g/m² in 1 Gabe (April – Mai)

Anwendungsbereich:

Pflegedüngung für Sportrasen sowie Gehölzpflanzungen und Zierpflanzen.

Wirkungsdauer: 10 – 12 Wochen

Anwendungszeitraum: März bis Oktober

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Produktdaten

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

NPK (Mg, S) 16+7+15 (+3+28)

Düngeproduktmischung

- 16,0 % GESAMTSTICKSTOFF (N)
 - 6,5 % Ammoniumstickstoff (N)
 - 4,5 % Harnstoffstickstoff (N)
 - 5,0 % Formaldehydharnstoff-Stickstoff (N)
- 7,0 % GESAMTPHOSPHORPENTOXID (P₂O₅)
 - 6,5 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅)
 - 7,0 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅)
- 15,0 % KALIUMOXID (K₂O), wasserlöslich
- 3,0 % GESAMTMAGNESIUMOXID (MgO)
- 28,0 % GESAMTSCHWEFELTRIOXID (SO₃)
 - 27,0 % wasserlösliches Schwefeltrioxid (SO₃)

Korngröße: Granulate. 90 % des Produkts haben eine Granulatgröße zwischen 2,0 mm und 5,0 mm

Inhaltsstoffe:

Kaliumsulfat1 (CAS-Nr.: 7778-80-5); Ammoniumsulfat1 (CAS-Nr.: 7783-20-2); Diammoniumphosphat1 (CAS-Nr.: 7783-28-0); Methylenharnstoff8 (CAS-Nr.: 9011-05-6); Magnesiumsulfat1 (CAS-Nr.: 7487-88-9); Harnstoff1 (CAS-Nr.: 57-13-6);

¹ CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

⁸ CMC 8: Nährstoff Polymere

Gebrauchsanweisung:

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten. 30 – 80 g/m² pro Düngung je nach Kultur ausstreuen und einwässern.

Empfohlene Lagerbedingungen:

Lagerung nur im Originalgebinde, angebrochene Behälter dicht verschließen, nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Dauerlagertemperaturen: + 2 °C bis +30 °C. Starke Temperaturschwankungen vermeiden und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

Information zu Sicherheit und Umwelt:

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Dieses Düngemittel enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und sich auf die Luftqualität auswirken kann. Je nach örtlichen Gegebenheiten sind geeignete Abhilfemaßnahmen zu treffen.

Allgemeine Angaben: Chloridarm

Verpackungsgrößen:

25 kg Sack - Art.-Nr. 10.134