



Fertigran 16+7+16

Rasendünger mit Langzeitwirkung

NPK-Dünger mit Magnesium, Schwefel und Spurenelementen

- **Hochwertiger Rasendünger mit Langzeitwirkung**
- **Wirkungsdauer bis zu 3 Monate**
- **Besonders gut für die Neuanlage von Rollrasen geeignet**
- **Staubfreies feinkörniges Kompaktat (1,0 - 3,15 mm)**
- **Gut streufähig mit dem Streuwagen oder per Hand**



Anwendung:

3 Düngungen je Saison mit 40 – 60 g/m².

Frühjahr

Bei Anwendung im März/April fördert Fertigran rechtzeitig das Wachstum. Damit wird auf natürliche Weise die Entstehung von Unkraut und Moos verringert.

Sommer

Die Düngung in den Monaten Juli/August sorgt mit den Fertigran-Nährstoffen und -Spurenelementen auch an heißen Tagen für gesundes Wachstum und genügend Resistenz bei sommerlichem Stress.

Herbst

Im Oktober/November sorgt die dritte Düngung mit dem hohen Kalianteil von Fertigran für eine verbesserte Widerstandskraft im Winter und für einen guten Start in den Frühling.

Bei Anwendung während einer Trockenperiode sollte nach der Düngung beregnet werden.

Anwendungsbereich:

Für die Anwendung im Gartenbau und zur Rasendüngung im öffentlichen Grün sowie für Kulturen im Gartenbau und Baumschulen.

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+16 (+2+28)
 Festes anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel, mit Spurennährstoffen

- 16,0 % GESAMTSTICKSTOFF (N)
 - 5,0 % Ammoniumstickstoff (N)
 - 5,0 % Harnstoffstickstoff (N)
 - 6,0 % Formaldehydharnstoff-Stickstoff (N)
- 7,0 % GESAMTPHOSPHORPENTOXID (P₂O₅)
 - 5,0 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅)
 - 7,0 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅)
- 16,0 % KALIUMOXID (K₂O), wasserlöslich
- 2,0 % wasserlösliches MAGNESIUMOXID (MgO)
- 28,0 % GESAMTSCHWEFELTRIOXID (SO₃)
 - 25,0 % wasserlösliches Schwefeltrioxid (SO₃)
- 0,01 % BOR (B), als Natrium-Calcium-Borat
- 0,02 % KUPFER (Cu), als wasserlösliches Sulfat
- 0,65 % EISEN (Fe)
 - 0,5 % als wasserlösliches Sulfat
- 0,01 % MANGAN (Mn), als wasserlösliches Sulfat
- 0,02 % ZINK (Zn), als wasserlösliches Sulfat

Korngröße: Granulate. 90 % des Produkts haben eine Granulatgröße zwischen 1,0 mm und 3,15 mm

Inhaltsstoffe:

Kaliumsulfat1 (CAS-Nr.: 7778-80-5); Ammoniumsulfat1 (CAS-Nr.: 7783-20-2); Methylenharnstoff8 (CAS-Nr.: 9011-05-6); Monoammoniumphosphat1 (CAS-Nr.: 7722-76-1); Harnstoff1 (CAS-Nr.: 57-13-6); Magnesiumsulfat1 (CAS-Nr.: 7487-88-9);

¹ CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

⁸ CMC 8: Nährstoff Polymere

Gebrauchsanweisung: Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Drei Düngungen je Saison mit 40 – 60 g/m² vornehmen. Bei Anwendung während einer Trockenperiode sollte nach der Düngung beregnet werden.

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. 67.258