



Rasendünger 30+5+6 Economic mit Langzeitwirkung

NPK-Dünger mit Schwefel

- **Hochwertiger Rasendünger mit Langzeitwirkung mit gutem Preis Leistungsverhältnis**
- **Wirkungsdauer bis zu 3 Monate**
- **Hoher Gehalt an rasch und langsam fließenden Stickstoffformen:**
Über Wochen bedarfsgerecht freigesetzter Stickstoff verhindert Stoßwachstum
- **Staubfreies feinkörniges Kompaktat (1 - 3 mm)**
- **Gut streufähig mit dem Streuwagen oder per Hand**



Ausbringung:

mit allen handelsüblichen Streugeräten, durch die homogene Körnung gut streufähig. Optimale Wirkungsergebnisse werden erzielt, wenn die Aufwandsmenge in zwei gekreuzten Arbeitsgängen je zur Hälfte ausgebracht wird. Den Dünger bei gut abgetrocknetem Rasen aufbringen. Ein leichtes Einwässern beschleunigt die Wirkung.

Der Düngezeitpunkt und die Ausbringungshäufigkeit richten sich nach dem Witterungsverlauf, der Benutzungshäufigkeit/-intensität und den Bodenbedingungen.

Wirkungsbeginn:

Rasche Startwirkung, Wirkungsdauer ca. 12 Wochen

Aufwandmenge:

Je nach Nährstoffversorgung des Bodens
20 – 30 g/m²

Anwendungszeitraum:

ab Frühjahr (März/April)

Um ein gleichmäßiges Wachstum zu erreichen, sollte eine zweite Anwendung ca. 12 Wochen nach der ersten erfolgen.

Lagerung:

Kühl und trocken gelagert mehrere Jahre haltbar.

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

Produktdaten

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

NPK (S) 30+5+6 (+15)

Festes anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel

- 30,0 % GESAMTSTICKSTOFF (N)
 - 5,0 % Ammoniumstickstoff (N)
 - 17,5 % Harnstoffstickstoff (N)
 - 7,5 % Formaldehydharnstoff-Stickstoff (N)
- 5,0% GESAMTPHOSPHORPENTOXID (P₂O₅)
 - 4,0 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅)
 - 5,0 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid (P₂O₅)
- 6,0 % KALIUMOXID (K₂O), wasserlöslich
- 15,0 % GESAMTSCHWEFELTRIOXID (SO₃), wasserlöslich

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

Inhaltsstoffe:

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

¹ CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

⁸ CMC 8: Nährstoff Polymere

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

Bei Anwendung während einer Trockenperiode sollte nach der Düngung geregnet 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