



Polysport

33 + 5 + 7

NPK- Langzeit-Rasendünger

Eigenschaften:

- Stickstoffbetonter Langzeit-Rasendünger zur Erhaltungsdüngung aller Rasenflächen mit ausreichender Phosphor- und Kaliumversorgung.
- Der Stickstoff liegt als Ammonium-, Carbamid- und umhüllter Stickstoff vor. Diese Kombination sofort und nachhaltig wirkender Stickstoffformen sorgt für eine gleichmäßige und bedarfsgerechte Ernährung der Gräser.
- Die dosierte Freisetzung des umhüllten Stickstoffes gewährleistet eine langanhaltende Wirkung und verhindert Stoßwachstum. Gleichzeitig werden die Auswaschungsverluste und die Verbrennungsgefahr minimiert.
- Die Kombination des nicht umhüllten Carbamidstickstoffs mit dem Ureasehemmer NBPT verhindert gasförmige Stickstoffverluste durch Ammoniakverflüchtigung und erhöht so die Effizienz der Stickstoffdüngung.
- Das staubfreie, abriebfeste Standard-Granulat verfügt über hervorragende Streueigenschaften für wirtschaftliches Ausbringen und erlaubt eine exakte Nährstoffverteilung.

Anwendung:

- während der gesamten Vegetationsperiode
- Gebrauchsrasen
- Sportrasen
- Golfrasen (Spielbahnen)
- exakte Ausbringung mit EUROGREEN Rotary- und Kastenstreuer, auf größeren Flächen mit dem Großflächenstreuer

Aufwandmenge:

15 - 25 g/m²
25 g/m²
15 - 20 g/m²

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger, 33 + 5 + 7

Mischdünger

33,0 % N	Gesamtstickstoff 1,9 % N Ammoniumstickstoff 31,1 % N Carbamidstickstoff
5,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
7,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid

EUROGREEN GmbH • Betzdorfer Straße 25-29 • D-57520 Rosenheim

Nettogewicht: 25 kg

Langzeitstickstoffgehalt: 60 % des Gesamtstickstoffes sind unter Verwendung von Polymeren umhüllt.

Der nicht umhüllte Carbamidstickstoff (Harnstoff) ist zur Vermeidung von Ammoniakverlusten mit dem Ureasehemmer NBPT behandelt.

Wirkungsdauer: 10 - 12 Wochen

Art. Nr. 1236 310

Kühl und trocken lagern!

Standard-Granulat: 1,0 - 4,0 mm