



Standard 17 + 5 + 17 (+ 2)

NPK-Langzeit-Rasendünger mit Magnesium

Eigenschaften:

- NPK-Langzeit-Rasendünger für die Erhaltungsdüngung von Rasenflächen mit mittlerer Nutzungsintensität bei Phosphor- und Kaliumbedarf und als Universaldünger für den Garten- und Landschaftsbau.
- Der Stickstoff liegt als Ammonium-, Carbamid- und umhüllter Carbamid-Stickstoff vor. Diese Kombination sofort und nachhaltig wirkender Stickstoffformen sorgt für eine gleichmäßige und bedarfsgerechte Ernährung der Gräser.
- 40 % umhüllter Langzeitstickstoff gewährleisten eine anhaltende Wirkung und verhindern Stoßwachstum. Gleichzeitig werden die Auswaschungsverluste und die Verbrennungsgefahr minimiert.
- Die Kombination des nicht umhüllten Carbamidstickstoffs mit einem Ureasehemmer verhindert gasförmige Stickstoffverluste durch Ammoniakverflüchtigung und erhöht so die Effizienz der Stickstoffdüngung.
- Das ausgeglichene N/K-Verhältnis gewährleistet eine gute Kaliumversorgung und erhöht die Widerstandskraft der Pflanzen.
- Magnesium fördert die Blattgrünbildung und Fotosynthese.
- Das staubfreie, abriebfeste Standard-Granulat verfügt über hervorragende Streueigenschaften für wirtschaftliches Ausbringen und erlaubt eine exakte Nährstoffverteilung.

Anwendung:

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

Aufwandmenge:

25 - 35 g/m²
30 - 40 g/m²
30 - 50 g/m²

EG-DÜNGEMITTEL

NPK(Mg)-Dünger, 17 + 5 + 17 (+2)

Mischdünger

17,0 % N	Gesamtstickstoff 3,5 % N Ammoniumstickstoff 13,5 % N Carbamidstickstoff
5,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
17,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 % MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

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

Nettogewicht: 25 kg

Langzeitstickstoffgehalt: 40 % des Gesamtstickstoffs sind zur verzögerten Stickstofffreisetzung umhüllt.

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

Wirkungsdauer:

8 - 10 Wochen

Art. Nr. 1233 320

Kühl und trocken lagern!

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