



Herbstdünger

15 + 0 + 20 (+ 3)

NK-Langzeit-Rasendünger mit Magnesium

Eigenschaften:

- Phosphorfreier Langzeit-Rasendünger für alle Rasenflächen mit hoher Phosphorversorgung und hohem Kaliumbedarf.
- 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.
- Die dosierte Freisetzung des umhüllten Langzeitstickstoffs gewährleistet eine anhaltende 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.
- Kalium stärkt die Gräser bei sommerlichen Trockenperioden und gegenüber Krankheiten.
- Bei der Herbstdüngung wird die Einlagerung von Reservestoffen gefördert und die Widerstandsfähigkeit gegenüber Auswinterung verbessert.
- Magnesium fördert die Blattgrünbildung und Fotosynthese.
- Das staubfreie, abriebfeste Standard-Granulat verfügt über hervorragende Streueigenschaften für wirtschaftliches Ausbringen und erlaubt eine exakte Nährstoffverteilung.

Anwendung:

Aufwandmenge:

- Gebrauchsrasen 20 - 25 g/m²
- während der gesamten Vegetationsperiode
- Einfache und schnelle Ausbringung mit EUROGREEN Streugeräten „Handy“ für die kleine Rasenfläche (ca. 200m²) oder Schleuderstreuer „Garden“ für größere Rasenflächen

EG-DÜNGEMITTEL

NK(Mg)-Dünger, 15 + 20 (+ 3)

Mischdünger

15,0 % N	Gesamtstickstoff
	2,0 % N Ammoniumstickstoff
	13,0 % N Carbamidstickstoff
20,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
3,0 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid

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

Nettogewicht: 5 kg

Langzeitstickstoffgehalt: 40 % des Gesamtstickstoffes sind unter Verwendung von Polymeren umhüllt.

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

Wirkungsdauer:

8 - 10 Wochen

Art. Nr. 1230 310

Kühl und trocken lagern!

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