

Basic NPK

20 + 5 + 8 (+ 4)

NPK-Langzeit-Rasendünger mit Magnesium und Eisen

Eigenschaften:

- NPK-Langzeit-Rasendünger für die Erhaltungsdüngung von Rasenflächen mit mittlerer bis hoher Pflegeintensität
- Der Stickstoff liegt als Ammonium-, Carbamid- und Methylenurea-Stickstoff vor. Diese Kombination sofort und nachhaltig wirkender Stickstoffformen sorgt für eine gleichmäßige und bedarfsgerechte Ernährung der Gräser.
- Die dosierte Freisetzung des Stickstoffes gewährleistet eine langanhaltende Wirkung und verhindert Stoßwachstum. Gleichzeitig werden die Auswaschungsverluste und die Verbrennungsgefahr minimiert.
- Magnesium und Eisen fördern die Blattgrünbildung und Fotosynthese.
- Das homogene Granulat verfügt über hervorragende Streueigenschaften und erlaubt eine exakte Nährstoffverteilung.

Anwendung:

- | | |
|---|--------------------------|
| • während der gesamten Vegetationsperiode | Aufwandmenge: |
| • Gebrauchsrasen | 25 - 35 g/m ² |
| • Fußballplätze | 30 - 40 g/m ² |
| • Abschläge | 25 - 35 g/m ² |
| • exakte Ausbringung mit EUROGREEN Rotary- und Kastenstreuer, auf größeren Flächen mit dem Großflächenstreuer | |

EG-DÜNGEMITTEL

NPK(Mg)-Dünger mit Formaldehydharnstoff, 20 + 5 + 8 (+ 4), mit Eisen (Fe)

„für die Anwendung im Gartenbau“.

20,0 % N	Gesamtstickstoff
	6,7 % N Ammoniumstickstoff
	8,3 % N Carbamidstickstoff
	5,0 % N Formaldehydharnstoffstickstoff
	2,6 % kaltwasserlöslich
	1,9 % nur heißwasserlöslich
5,0 % P ₂ O ₅	neutralammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	3,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
8,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
4,0 % MgO	Gesamt-Magnesium
	2,0 % MgO wasserlösliches Magnesium
1,0 % Fe	Gesamt-Eisen

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

Nettogewicht: 25 kg

Wirkungsdauer: 8 - 10 Wochen

Art. Nr. 1237 400

Kühl und trocken lagern!

Granulat: 1,0 - 3,2 mm