



Rasen Plus 28 + 5 + 10 (+ 2)

NPK- Langzeit-Rasendünger mit Magnesium

Eigenschaften:

- Stickstoffbetonter Langzeit-Rasendünger für die Erhaltungsdüngung auf allen Rasenflächen mit Magnesiumbedarf.
- Stickstoffkomponenten sind Ammonium, Carbamid und umhüllter Stickstoff. Diese Kombination aus sofort und langsam wirkenden Stickstoffformen sorgt für eine gleichmäßige Ernährung der Gräser und verhindert Stoßwachstum.
- Die Stickstoffauswaschung wird minimiert, da der Langzeitstickstoff durch kontrollierte Freisetzung bedarfsgerecht in die pflanzenverfügbare Form überführt wird.
- Die Kombination des nicht umhüllten Carbamidstickstoffs mit dem Ureasehemmer NBPT verhindert gasförmige Stickstoffverluste durch Ammoniakverflüchtigung und erhöht so die Effizienz der Stickstoffdüngung.
- Die hohe Nährstoffkonzentration und das spezifische Nährstoffverhältnis fördern die Bildung einer dichten und belastbaren Rasennarbe. Magnesium fördert die Blattgrünbildung und Fotosynthese.
- Das staubfreie und abriebfeste Granulat verfügt über hervorragende Streueigenschaften für wirtschaftliches Ausbringen und erlaubt eine gleichmäßige Nährstoffverteilung.

Anwendung:

- Sportrasen (Fußballplätze, Abschläge)
- Gebrauchsrasen
- zur Folgedüngung nach der Rasenregeneration und nach der Neuanlage
- während der gesamten Vegetationsperiode
- exakte Ausbringung mit EUROGREEN Rotary- und Kastenstreuer, auf größeren Flächen mit dem Großflächenstreuer

Aufwandmenge:

25 g/m²
20 - 25 g/m²
25 g/m²

EG-DÜNGEMITTEL

NPK(Mg)-Dünger, 28 + 5 + 10 (+ 2)

Mischdünger

28,0 % N	Gesamtstickstoff
	2,0 % N Ammoniumstickstoff
	26,0 % N Carbamidstickstoff
5,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	4,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
10,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 % MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
	1,7 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

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

Nettogewicht: 25 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. 1242 310

Kühl und trocken lagern!

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