



Rasendünger Frühjahr

28 + 5 + 10 (+ 2)

NPK- Langzeit-Rasendünger mit Magnesium

Eigenschaften:

- Stickstoffbetonter Langzeit-Rasendünger für die Frühjahrsdüngung 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 einem Ureasehemmer 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:

- Gebrauchsrasen
- zur Folgedüngung nach der Rasenregeneration oder Neuanlage im Frühjahr

Aufwandmenge:

20 - 25 g/m²
20 - 25 g/m²

NPK-Dünger, 28 + 5 + 10 mit teilweise umhülltem Stickstoff 40 %

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	

EUROGREEN GmbH • Betzdorfer Straße 25-29 • D-57520 Rosenheim/Ww.

Nettomasse: 5 kg

Nebenbestandteile:	6,3 % S	Gesamt-Schwefel
		2,6 % S wasserlöslicher Schwefel
	2,0 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid

Anwendungshilfsmittel: Schwefel und Polymerwachs als Hüllsubstanz zur verzögerten Stickstofffreisetzung.

Lagerungshinweise: Kühl und trocken lagern, Anbruchpackung gut verschließen, Dünger nicht ins Abwasser oder in Gewässer gelangen lassen, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Anwendungshinweise: Aufwandmenge 20 - 25 g/m², gleichmäßig ausstreuen, zur Düngung von Rasenflächen während der gesamten Vegetationsperiode, ein Teil des Stickstoffs liegt in umhüllter Form vor und wird verzögert freigesetzt, so dass eine Wirkungsdauer von 8 - 10 Wochen erreicht wird. Nicht überhöht dosieren, die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Art. Nr. 1242 905

Kühl und trocken lagern!

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