



Greens P56

20 + 5 + 9 (+ 2) + B, Cu, Fe, Mn, Zn

Feingranulierter NPK-Langzeit-Rasendünger mit Magnesium, Spurennährstoffen und Pflanzenstärkungsmittel

Eigenschaften:

- Feingranulierter Langzeit-Rasendünger mit Magnesium und Spurennährstoffen zur Erhaltungsdüngung auf allen Rasenflächen mit hoher Nutzungsintensität. Mit dem Pflanzenstärkungsmittel **PlantaCur®P56**.
- Die sachgerechte Nährstoffversorgung und gleichzeitige Applikation des Pflanzenstärkungsmittels PlantaCur®P56 fördern Vitalität und Wurzelwachstum und verbessern die Widerstandsfähigkeit der Gräser in Stresssituationen.
- Die dosierte Freisetzung des Stickstoffes gewährleistet eine langanhaltende Wirkung, verhindert Stoßwachstum und trägt so zur Minimierung der Auswaschung bei.
- Langzeitstickstoff und Kaliumsulfat senken den Salzgehalt und minimieren so das Verbrennungsrisiko. Durch die Verwendung von Kaliumsulfat wird die Kaliumauswaschung reduziert.
- Das ausgewogene Nährstoffverhältnis sichert eine bedarfsgerechte Ernährung der Gräser. Magnesium und Eisen fördern die Blattgrünbildung und Fotosynthese.
- Das Spurennährstoffpaket mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan und Zink vermeidet besonders auf sorptionschwachen Rasentragschichten Mangelsituationen.
- Das feine, gleichförmige und staubfreie Elite-Granulat fördert das Eindringen des Düngers in die Rasenarbe und ist hervorragend für Tiefschnitttrassen geeignet.
- Die hervorragenden Streueigenschaften erleichtern die Handhabung und gewährleisten eine gleichmäßige Nährstoffverteilung.

Anwendung:

- Sportrasen:
- Golfrasen: Abschläge und Grüns
- gesamte Vegetationsperiode
- Eine optimale Pflanzenstärkung wird durch die regelmäßige Anwendung während der Vegetationsperiode erzielt. Daher empfehlen wir für die Folgedüngungen die entsprechenden PlantaCur®P56-Elite-Dünger.
- exakte Ausbringung mit EUROGREEN Rotary- und Kastenstreuer

Aufwandmenge:

30 g/m²
20 - 30 g/m²

NPK-Dünger, 20 + 5 + 9 mit teilweise umhülltem Stickstoff 70 %, mit Spurennährstoffen

20,0 % N	Gesamtstickstoff		
	2,5 % N	Ammoniumstickstoff	
	17,5 % N	Carbamidstickstoff	
5,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat		
	4,5 % P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat	
9,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid		
0,02 % B	Gesamt-Bor	0,02 % Cu	Gesamt-Kupfer
1,20 % Fe	Gesamt-Eisen	0,70 % Mn	Gesamt-Mangan
0,02 % Zn	Gesamt-Zink		

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

Nettomasse: 25 kg

Nebenbestandteile:	16,0 % S	Gesamtschwefel	
		6,0 % S	wasserlöslicher Schwefel
	2,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid	
	1,7 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid	

Anwendungshilfsmittel: Umhüllung mit Schwefel und Polymerwachs (biologisch abbaubar) zur verzögerten Stickstofffreisetzung

Fremdbestandteil: Pflanzenstärkungsmittel PlantaCur®P56

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

Anwendungshinweise: Für die Düngung von Rasenflächen, Aufwandmenge 20 – 30 g/m²; während der gesamten Vegetationsperiode, ein Teil des Stickstoffs liegt in umhüllter Form vor und wird verzögert freigesetzt, so dass eine Wirkungsdauer von 10 – 12 Wochen erreicht wird. Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.