



Spring P56 25 + 5 + 9 + Fe, Mn

Feingranulierter NPK-Langzeit-Rasendünger mit Pflanzenstärkungsmittel

Eigenschaften:

- NPK-Langzeit-Rasendünger mit Spurennährstoffen für die Frühjahrsdüngung und zur Nährstoffversorgung bei niedrigeren Temperaturen auf allen Rasenflächen mit dem Pflanzenstärkungsmittel **PlantaCur®P56**.
- Die sachgerechte Nährstoffversorgung und die gleichzeitige Applikation des Pflanzenstärkungsmittels PlantaCur®P56 verbessern die Vitalität der Pflanzen und fördern das Wurzelsystem.
- Dadurch wird die Widerstandsfähigkeit der Gräser in durch Witterung, intensive Nutzung und Krankheitserreger hervorgerufenen Stresssituationen verbessert.
- Die rasch wirkenden Stickstoffformen sorgen auch bei niedrigen Temperaturen im Frühjahr für ein schnelles Ergrünen, der Langzeitstickstoff gewährleistet eine langanhaltende Wirkung und minimiert die Stickstoffauswaschung.
- Langzeitstickstoff und Kaliumsulfat senken den Salzgehalt und minimieren damit die Verbrennungsgefahr. Durch die Verwendung von Kaliumsulfat wird die Kaliumauswaschung reduziert.
- Das feine, gleichförmige und staubfreie Elite-Granulat fördert das Eindringen des Düngers in die Rasennarbe und ist hervorragend für Tiefschnittrasen geeignet.
- Die hervorragenden Streueigenschaften erleichtern die Handhabung und gewährleisten eine gleichmäßige Nährstoffverteilung.

Anwendung:

- zur Frühjahrsdüngung und zur Nährstoffversorgung bei niedrigeren Temperaturen
- Eine optimale Pflanzenstärkung wird durch die regelmäßige Anwendung während der Vegetationsperiode erzielt. Daher empfehlen wir für die Folgedüngungen die entsprechenden PlantaCur®P56-Elite-Dünger.

Aufwandmenge:

- | | |
|---|---------------------------|
| • Sportrasen: | 25 - 30 g /m ² |
| • Golfrasen: Abschläge, Grüns | 20 - 25 g /m ² |
| • exakte Ausbringung mit EUROGREEN Rotary- und Kasten-Streuer | |

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger, 25 + 5 + 9, mit Spurennährstoffen

Mischdünger	”für die Anwendung im Gartenbau“
25,0 % N	Gesamtstickstoff 3,5 % N Ammoniumstickstoff 21,5 % 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
0,7 % Fe	Gesamt-Eisen
0,3 % Mn	Gesamt-Mangan

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

Nettogewicht: 25 kg

PlantaCur®P56 ist als Pflanzenstärkungsmittel beim BVL registriert.

Langzeitstickstoffgehalt: 45 % des Gesamtstickstoffes sind zur verzögerten Stickstofffreisetzung umhüllt.

Wirkungsdauer: 8 - 10 Wochen

Art. Nr. 1240 158 Kühl und trocken lagern!

Elite-Granulat: 0,5 - 1,2 mm