



## Spring mini P56 25 + 5 + 9 + Fe, Mn

### Feingranulierter NPK-Langzeit-Rasendünger mit Spurennährstoffen und Pflanzenstärkungsmittel

#### Eigenschaften:

- NPK-Langzeit-Rasendünger mit Spurennährstoffen für die Frühjahrsdüngung und zur Nährstoffversorgung bei niedrigen 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 Mini-Granulat fördert das Eindringen des Düngers in die Rasennarbe. Die hervorragenden Streueigenschaften erleichtern die Handhabung und gewährleisten eine gleichmäßige Nährstoffverteilung.

#### Anwendung:

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

#### Aufwandmenge:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| • Sportrasen (Fußballplätze, Abschläge)  | 25 - 30 g /m <sup>2</sup> |
| • Gebrauchsrasen   | 20 - 25 g /m <sup>2</sup> |
| • exakte Ausbringung mit EUROGREEN Rotary- und Kasten-Streuer, auf größeren Flächen mit dem Großflächenstreuer |                           |

---

#### NPK-Dünger, 25 + 5 + 9 mit teilweise umhülltem Stickstoff 45 %, mit Spurennährstoffen

25,0 % N	Gesamtstickstoff 7,0 % N Ammoniumstickstoff 18,0 % N Carbamidstickstoff
5,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
9,0 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,8 % Fe	Gesamt-Eisen
0,4 % Mn	Gesamt-Mangan

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

**Nettomasse: 25 kg**

**Nebenbestandteile:** 9,0 % S wasserlöslicher Schwefel

**Anwendungshilfsmittel:** Polymer als Hüllsubstanz 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 unerschwinglich aufbewahren.

**Anwendungshinweise:** für die Düngung von Rasenflächen, Aufwandmenge 20 – 30 g/m<sup>2</sup>; 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. Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.