



## Olympia Plus P56

30 + 5 + 9 (+ 2)

### NPK-Langzeit-Rasendünger mit Magnesium und Pflanzenstärkungsmittel

#### Eigenschaften:

- Feingranulierter stickstoffbetonter Langzeit-Rasendünger mit dem Pflanzenstärkungsmittel PlantaCur®P56 zur Erhaltungsdüngung aller Rasenflächen mit mittlerer und hoher Nutzungsintensität.
- Die sachgerechte Nährstoffversorgung und die gleichzeitige Applikation des Pflanzenstärkungsmittels PlantaCur®P56 fördern die Vitalität der Pflanzen und das Wurzelsystem.
- Dadurch wird die Widerstandsfähigkeit der Gräser in durch Witterung, intensive Nutzung und Krankheitserreger hervorgerufenen Stresssituationen verbessert.
- Diese Kombination aus sofort und langsam wirkenden Stickstoffformen sorgt für eine gleichmäßige Ernährung der Gräser über einen Zeitraum von 10 - 12 Wochen. Darüber hinaus werden Stoßwachstum verhindert und die Stickstoffauswaschung minimiert.
- Langzeitstickstoff und Kaliumsulfat senken den Salzgehalt und minimieren damit das Verbrennungsrisiko.
- Die hohe Nährstoffkonzentration und das spezifische Nährstoffverhältnis unterstützen die Bildung einer dichten und belastbaren Rasennarbe. Magnesium fördert Blattgrünbildung und Photosynthese.
- Das feine und staubfreie Mini-Granulat verbessert das Eindringen des Düngers in die Rasennarbe und sichert eine gleichmäßige Nährstoffverteilung, so dass eine Fleckenbildung auf mageren Standorten vermieden wird.
- Die hervorragenden Streueigenschaften erleichtern die Handhabung und gewährleisten eine gleichmäßige Ausbringung.

#### Anwendung:

- Sportrasen (Fußballplätze, Abschläge)
- Gebrauchsrasen
- zur Folgedüngung nach der Rasenregeneration und nach der Neuanlage während der Bestockungs- und Etablierungsphase der Gräser
- während der gesamten Vegetationsperiode
- Für die regelmäßige und damit vorbeugende Ausbringung von PlantaCur®P56 enthält das EUROGREEN-Düngersortiment weitere Dünger mit unterschiedlichen Analysen.
- Exakte Ausbringung mit EUROGREEN Rotary- und Kastenstreuer, auf größeren Flächen mit dem Großflächenstreuer

#### Aufwandmenge:

20 - 25 g/m<sup>2</sup>  
15 - 25 g/m<sup>2</sup>  
20 - 25 g/m<sup>2</sup>

---

#### NPK-Dünger, 30 + 5 + 9 mit teilweise umhülltem Stickstoff 60 %

30,0 % N Gesamtstickstoff  
                   2,0 % N Ammoniumstickstoff  
                   28,0 % N Carbamidstickstoff  
 5,0 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat  
                   4,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat  
 9,0 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid

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

**Nettomasse: 25 kg**

---

**Nebenbestandteile:** 3,7 % S wasserlöslicher Schwefel  
 2,0 % MgO Gesamtmagnesiumoxid  
 1,0 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

**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 unerreichbar aufbewahren.

**Anwendungshinweise:** Für die Düngung von Rasenflächen, Aufwandmenge 15 – 25 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 10 – 12 Wochen erreicht wird. Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

**Art. Nr. 1231 256**

Kühl und trocken lagern!

**Mini-Granulat: 1,0 - 2,3 mm**