



AUSTROGREEN

— POWER —

PRODUKTDATENBLATT

EUROGREEN | Olympia Plus P56

NPK | 30 + 5 + 9 (+2)

NPK-Langzeit-Rasendünger mit

Magnesium und Pflanzenstärkungsmittel

Art. Nr. 1231 256

PrivatLine
PRO

Eigenschaften:

Der feingranulierte, stickstoffbetonte Langzeit-Rasendünger mit dem Pflanzenstärkungsmittel PlantaCur®P56 ist ideal für die Erhaltungsdüngung von Rasenflächen mit mittlerer und hoher Nutzungsintensität. Er gewährleistet eine gleichmäßige Nährstoffversorgung über 10-12 Wochen, fördert die Vitalität der Pflanzen und stärkt das Wurzelwachstum. Dadurch erhöht sich die Widerstandsfähigkeit der Gräser gegenüber Witterung, intensiver Nutzung und Krankheiten. Das feine, staubfreie Granulat verbessert die Nährstoffverteilung und verhindert Fleckenbildung, während die hervorragenden Streueigenschaften eine gleichmäßige Ausbringung ermöglichen.

Tipp zur optimalen Düngerausbringung:

Um eine gleichmäßige und effektive Düngung Ihres Rasens zu gewährleisten, ist es empfehlenswert, statt auf die Vorgaben der Streuereinstellungen zu vertrauen, eine sogenannte Abdreprobe durchzuführen.

Bei dieser Methode messen Sie einen Quadratmeter ab und fahren den Streuer darüber, um anschließend die aufgebrachte Düngermenge in Gramm zu kontrollieren. Alternativ können Sie die Streubreite mit der entsprechenden Länge multiplizieren, um auf einen Quadratmeter zu kommen. Um die richtige Menge Dünger sicher auszubringen und Streifenbildung zu vermeiden, teilen Sie die Gesamtdüngermenge und düngen den Rasen einmal längs und einmal quer. So erzielen Sie eine gleichmäßige Verteilung und einen gesunden, gleichmäßig grünen Rasen.

Anwendungshinweise: Für Sportrasen wie Fußballplätze werden 20-25 g/m² empfohlen, für Gebrauchsrasen 15-25 g/m². Der Dünger eignet sich für die Folgedüngung nach Rasengeneration und Neuanlage während der gesamten Vegetationsperiode.

Für eine regelmäßige, vorbeugende Düngung bietet das **AustroGreen Power** Düngerangebot zusätzlich weitere Dünger mit unterschiedlichen Analysen an.

Wirkungsdauer: 8-10 Wochen

Lagerung: Kühl und trocken lagern

Mini-Granulat: 1,0 – 2,3 mm

NPK - Dünger, 30 + 5 + 9 +3 - mit teilweise umhülltem Stickstoff 60%

- ✓ 30,0 % N Gesamtstickstoff
 - 2,0 % N Ammoniumstickstoff
 - 28,0 % N Carbamidstickstoff
- ✓ 5,0 % P₂O₅ neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
 - 4,5 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- ✓ 9,0 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid

Nebenbestandteile: 3,7% S wasserlöslicher Schwefel 2,0% MgO Magnesiumoxid

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, Aufwandsmenge 15 – 25 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.

Wirkungsdauer: 10 -12 Wochen

Nettoinhalt: 25 kg

Lagerung: Kühl und trocken lagern

Mini-Granulat: 1,0 – 2,3 mm

Was Sie bei der umweltgerechten Düngung beachten sollten:

Um Ihren Rasen gesund und gleichzeitig umweltfreundlich zu pflegen, ist es wichtig, einige wesentliche Hinweise zu beachten. Zunächst sollten Sie immer die empfohlenen Mengenangaben des Düngers einhalten. Eine Überdosierung kann nicht nur Ihrem Rasen schaden, sondern auch das Grundwasser belasten. Daher ist es entscheidend, die Düngermenge sorgfältig abzumessen und gleichmäßig auf der gesamten Fläche zu verteilen. Indem Sie diese Hinweise befolgen, tragen Sie dazu bei, den Rasen in einem gesunden Zustand zu halten und die Umwelt zu schonen.

Grundwasser schützen: Achten Sie darauf, dass der Dünger nicht in das Grundwasser gelangt. Vermeiden Sie das Düngen in der Nähe von Gewässerzonen und sorgen Sie dafür, dass der Dünger nicht auf versiegelte Flächen gelangt, von denen er leicht in die Kanalisation gespült werden könnte.

Wetterbedingungen berücksichtigen: Führen Sie die Düngung nur bei Windstille durch, um zu verhindern, dass der Dünger auf benachbarte Pflanzenbeete oder in empfindliche Gewässerzonen verweht wird. Idealerweise düngen Sie bei trockenem oder leicht feuchtem Boden, um die Nährstoffe besser aufzunehmen.

Anwendung: Bei der Ausbringung von mineralischen Düngern sollten Haustiere und Kinder vom behandelten Bereich ferngehalten werden, bis der Dünger vollständig in den Boden eingewaschen ist und die Oberfläche trocken ist.

Bewässerung nach dem Ausbringen: Es ist ratsam, nach der Ausbringung des Düngers gründlich zu wässern, um sicherzustellen, dass der Dünger in den Boden eingewaschen wird und die Gefahr einer direkten Aufnahme durch Haustiere oder Kinder minimiert wird.

Lagerung: Lagern Sie den Dünger trocken, kühl und dunkel im Originalsack. So bleibt die Qualität des Düngers erhalten, und Sie verhindern, dass Feuchtigkeit den Dünger verklumpt oder seine Wirkung beeinträchtigt. Halten Sie den Dünger stets gut verschlossen und außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.

Umweltbewusstsein: Achten Sie bei der Auswahl Ihres Düngers auf umweltfreundliche und nachhaltige Produkte. Einige Dünger sind speziell so formuliert, dass sie das Bodenleben fördern und die Umweltbelastung minimieren.

Durch die Berücksichtigung dieser Tipps tragen Sie dazu bei, dass Ihr Rasen nicht nur gepflegt, sondern auch umweltgerecht gedüngt wird. So genießen Sie einen gesunden, kräftigen Rasen und tragen gleichzeitig zum Schutz unserer natürlichen Ressourcen bei.

Zusammenfassung:

Ein hochwertiger Rasendünger bietet eine ausgewogene Nährstoffmischung, die das gesunde Wachstum und die Widerstandsfähigkeit des Rasens fördert. Er sollte auf feuchtem Boden und zur richtigen Jahreszeit ausgebracht werden, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Sicherheitshinweise sind besonders wichtig, da der Dünger für Kinder und Haustiere potenziell gefährlich sein kann. Umweltaspekte sollten durch richtige Dosierung berücksichtigt werden, um negative Auswirkungen zu vermeiden. Langfristig sollte der Dünger zu einem pflegeleichten, widerstandsfähigen Rasen führen und trotz möglicher höherer Kosten eine gute Wirtschaftlichkeit bieten.