



SPORTPLATZSHOP
ALLES - RUND UM DEN SPORTPLATZ

Hauert Cornufera NK Rasendünger Mineralischer Langzeitdünger 16+0+22

Artikel : 121-507-16022

Hauert Cornufera NK ist ein Spezialrasendünger mit ca. 3 Monaten Langzeitwirkung. Die Kombination von verschiedenen Stickstoff-Formen bewirkt eine sofortige Stickstoffumsetzung und eine langanhaltende Wirkung. Ein Großteil der Rasenflächen leidet unter Magnesium- und Schwefel-Mangel, genau deshalb sind gerade diese beiden Mineralien in größeren Mengen enthalten. Da diese beiden Nähr-Elemente für die Chlorophyllbildung benötigt werden, werden mit Hauert Cornufera NK gedüngte Rasenflächen besonders grün.

Hauert Cornufera NK Rasendünger wurde als Stickstoff- und Kalibetonter Spezialdünger für Rasenflächen entwickelt die mit Phosphor überversorgt sind.

Auf Grund des hohen Kaliumanteils ist Hauert Cornufera NK 16+22 auch sehr gut für die Düngung von sand-reichen, durchlässigen Standorten geeignet, insbesondere aber für die Anwendung im Spätsommer und Herbst um die Widerstandskraft der Rasengräser im Hinblick auf die kalte Jahreszeit zu verbessern.

Einsatzbereiche:

Cornufera NK wurde entwickelt zur Düngung von Sportrasen, Golfresen, Zierrasen und Gebrauchsrasen. Die Ausbringung kann per Hand oder mit dem Düngertreuer erfolgen. Die Düngung erfolgt am besten nach dem Mähen. Nach der Ausbringung empfiehlt es sich den Rasen gut zu wässern.

Vorteile von Cornufera NK:

- langanhaltende Wirkung durch über 50% Langzeitstickstoff
- Umweltfreundlicher Langzeitstickstoff **ohne** Polymerhülle
- Gleichmäßige Nährstoffversorgung
- Vermeidung von Stoßwachstum
- höchste Sicherheit für Mensch und Tier
- kräftige und dichte Grasnarbe
- schützt den Rasen vor starken Frost
- intensive Grünfärbung durch Schwefel und Magnesium
- sehr gute Streufähigkeit
- schnelle Verfügbarkeit
- sehr hoher Stickstoffnutzungsgrad

Aufwandmengen:

wenig beanspruchter Gebrauchsrasen: je Gabe 15g/m

stark beanspruchter Sport- oder Zierrasen: je Gabe 40g/m²

Cornufera NK 16+0+22

16 % N Gesamtstickstoff

4,0 % N Ammoniumstickstoff

4,0 % N Carbamidstickstoff

8,0 % N Methylenharnstoff

22 % K₂O Gesamtkaliumoxid

2 % MgO Gesamtmagnesiumoxid

10 % S Schwefel

Granulierung: ca. 2,5 mm

Farbe: weiß/grau

Verpackung: 25 kg Sack

Lagerung: Paletten bitte nicht stapeln, da es durch die mechanische Belastung zu Verbackungen kommen kann.

