Hauert Cornufera Classic Rasendünger

Mineralischer Langzeitdünger 20+5+10



ALLES - RUND UM DEN SPORTPLATZ

Artikel: 121-507-205102

Hauert Cornufera Classic 20+5+10ist ein Langzeit-Rasendünger mit Magnesium und Schwefel mit Langzeit-wirkung bis zu 3 Monaten. Der eingesetzte Stickstoff bleibt lange für die Pflanze verfügbar und ein Verlust durch Auswaschung kann vermieden werden. Die Langzeit-Stickstoffquelle gibt genau dann Stickstoff ab, wenn die Pflanze auch Stickstoff benötigt. Die Kombination verschiedener Stickstoff-Formen und der hohe Anteil von 40% Langzeitstickstoff bewirken eine sofortige, zuverlässige und über viele Monate anhaltende Nährstoffversorgung des Rasens.

Das auf den Bedarf der Gräser abgestimmte Nährstoffverhältnis führt zu dichten Rasenmatten auf denen unerwünschte Beikräuter kaum noch eine Chance haben.

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 Cornufera Rasendünger gedüngte Rasenflächen besonders grün.

Einsatzbereiche:

Speziell für Rasenflächen mittlerer bis hoher Pflegeintensität wie Sportrasenflächen, Golf-plätze sowie Zier- und Gebrauchsrasen ist Cornufera Classicder perfekte Unterhaltsdünger. Nach der Ausbringung empfiehlt es sich den Rasen gut zu wässern.

Vorteile von Cornufera Classic:

- langanhaltende Wirkung durch 40% Langzeitstickstoff
- Umweltfreundlicher Langzeitstickstoff ohne Polymerhülle
- Gleichmäßige Nährstoffversor-
- Vermeidung von Stoßwachstum
- höchste Sicherheit für Mensch und Tier
- kräftige und dichte Grasnarbe
- außerordentlich Pflanzenverträglich
- intensive Grünfärbung durch Schwefel und Magnesium
- sehr gute Streufähigkeit
- schnelle Verfügbarkeit
- sehr hoher Stickstoffausnutzungsgrad

Aufwandmengen:

wenig beanspruchter Gebrauchsrasen: 2-3 Gaben zu je 30 g/m stark beanspruchter Sport- oder Zierrasen: 4-5 Gaben zu je 30 g/m²

Cornufera Classic 20+5+10

20 % N Gesamtstickstoff

6,2 % N Ammoniumstickstoff

5,8 % N Carbamidstickstoff

8,0 % N Methylenharnstoff

5 % P2Os neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat

10 % K₂O Gesamtkaliumoxid

3 % MgO Gesamtmagnesiumoxid

6 % S Schwefel

0,007 % Cu Kupfer

0,3 % Fe Eisen

0,1 % Mn Mangan

0,005 % Mo Molybdän

0,003 % Zn Zink

Granulierung: ca. 2,5 mm Granulat

Farbe: weiß/grau

Verpackung: 25 kg Sack



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