
Dur Rasendünger 20+5+8

Frühjahrsdünger mit Langzeitanteil



Dur Rasendünger 20+5+8 ist ein Langzeit-Rasendünger mit Magnesium und Schwefel mit Langzeitwirkung 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 24% 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.

ANWENDUNG

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

DOSIERUNG

- Wenig beanspruchter Gebrauchsrasen: 2-3 Gaben zu je 30g/m²
- Stark beanspruchter Sport- oder Zierrasen: 4-5 Gaben zu je 30g/m²

ZU BEACHTEN

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 Dur Rasendünger gedüngte Rasenflächen besonders grün.

| | | |
|---------------------|---|--------------------|
| Geeignet für | Golfrasen, Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen | |
| Wirkzeit | 2-3 Monate | |
| Packgrößen | 25 kg | 833 m ² |
| Dosierung | 30 g/m ² | |
| Produkt | Manna | |

- **20 % N Gesamtstickstoff**
 - 8,9 % NA Ammoniumstickstoff
 - 6,1 % NU Carbamidstickstoff
 - 5,0 % NRF Methylenharnstoff
- **5 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 4,5 % P₂O₅ Phosphat, wasserl.
- **8 % K₂O Kali**
 - 2 % MgO Magnesium
 - 11 % S Schwefel
 - 25 % N Ant. Langzeitstickstoff



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.