
Dur Rasendünger 30+5+6(+2)

Stickstoffbetonter Langzeitdünger

manna^o

Dur Rasendünger 30+5+6 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 25% 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. Er eignet sich insbesondere für die Pflege von Rasenflächen mittlerer bis hoher Pflegeintensität mit wenigen Gaben. Nach der Ausbringung empfiehlt es sich den Rasen gut zu wässern.

DOSIERUNG

- Wenig beanspruchter Gebrauchsrasen: 2 Gaben zu je 25g/m²
- Stark beanspruchter Sport- oder Zierrasen: 4 Gaben zu je 25g/m²

ZU BEACHTEN

Ein Großteil der Rasenflächen leidet unter Magnesium- und Schwefelmangel, 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

Packgrößen 25 kg 833 m²

Dosierung 25 g/m²

- **30 % N Gesamtstickstoff**
 - 2,0 % NA Ammoniumstickstoff
 - 20,5 % NU Carbamidstickstoff
 - 7,5 % NRF Methylenharnstoff
- **5 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 4 % p Phosphat, wasserl.
- **6 % K₂O Kali**
 - 2 % MgO Magnesium
 - 4 % S Schwefel
- **25 % N Ant. Langzeitstickstoff**



Lagerung

keine

Entsorgung

Entsorgung durch Pamira Sammelstellen.