



Produkt:

COMPO FLORANID® Herbst-Rasen-Langzeitdünger

1/2

Produkt-Vorteile

Für den Rasen:

Isodur®-Langzeit-Technologie

- Kontrollierte Stickstoff- / Nährstoffabgabe
- Gesteuert durch die natürlichen Wachstumsfaktoren Feuchtigkeit und Wärme
- Im Winter gehen keine Nährstoffe verloren und stehen dem Rasen zur Verfügung sobald die Temperaturen im Frühjahr steigen

Herbstwirkung:

- Stärkt den Rasen für die besonderen Belastungen im Winter
- Viel Kalium sorgt für mehr Winterhärte und Strapazierfähigkeit im Winter. Stärkt die Zellstrukturen der Gräser.
- Auch zur Rasen-Düngung bei phosphatreichen Böden gegen Sommer-Stress geeignet
- Durch die granuliert Form besonders leicht auszubringen

Erfolg:

- Rasen ist im Frühjahr schneller grün und dicht
- Weniger Probleme mit Moos und Unkraut im Frühjahr
- Neben der Herbstdüngung auch ganzjährig ideal für Rasenflächen mit hohen Phosphatgehalten geeignet

Für die Umwelt:

Isodur®-Langzeit-Technologie

- Schont das Grundwasser durch kontrollierte Stickstoffabgabe (bei Verwendung von ISODUR® ist die Nitratauswaschung genauso gering wie bei ungedüngten Rasenflächen)
- Einsatz in allen Wasserschutzonen möglich

Verpackung:

- Faltschachtel im modernen Kompaktformat (100 und 200 m²)
- Praktisch bei Transport, Lagerung und Verwendung
- Umweltschonend durch minimierten Materialverbrauch
- 80% Altpapieranteil
- Vollständig recycelbar



Produkt:

COMPO FLORANID® Herbst-Rasen-Langzeitdünger

2/2

Technische Angaben

Düngemitteltyp: EG-DÜNGEMITTEL NK(MgO)-Dünger, der Isobutylidendiarnstoff
lt. Düngemittelrecht enthält 14+19(+3)

Zusammensetzung:

14%	N	Gesamtstickstoff: 3,0% N Nitratstickstoff, 6,0% N Ammoniumstickstoff, 5,0% N Isobutylidendiarnstoff.
19%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
3%	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 1,5% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid chloridarm

ISODUR®-Anteil: ca. 35% des Stickstoffs in Form von ISODUR® Langzeit-Stickstoff

Packungsgröße: 3 kg für 100 m² und 6 kg für 200 m²

Gruppenkennzeichnung nach Gefahrenstoffverordnung/Ammoniumnitratverordnung:
Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III

Anwendung

Anwendungsbereiche: Speziell zur Herbst-Rasendüngung auf Rasenflächen aller Art, für eine bessere Überwinterung sowie einen schnelleren Start der Gräser in die Rasensaison des Folgejahrs.

Anwendungsart:

- von Hand oder mit den Streuwagen
- 1-2 Tage nach dem Mähen am besten auf trockenem Rasen düngen
- wird auf feuchtem Rasen gedüngt muss auf jeden Fall anschließend beregnet werden, um die Dünge Körner von den Gräsern zu spülen

Aufwandmenge: 30 g/m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.