



Produkt: **COMPO FLORANID®**
RASEN - LANGZEITDÜNGER 1/2

Produkt-Vorteile

Für den Rasen:

ISODUR® -CONTROL-SYSTEM:

- Kontrollierte Stickstoff/Nährstoffabgabe
- Gesteuert durch die natürlichen Wachstumsfaktoren Feuchtigkeit und Wärme

Langzeitwirkung:

- 3 - 4 Monate echte Langzeitwirkung mit nur einer einzigen Düngung
- Keine Verbrennungsgefahr
- Gleichmäßiges Wachstum

Erfolg:

- Gesunder, kräftiger Rasen durch optimale Nährstoffversorgung
- Dichter, grüner u. strapazierfähiger Rasenteppich für viele Wochen

Für die Umwelt:

ISODUR® -CONTROL-SYSTEM:

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

Verpackung:

- Faltschachteln im modernen Kompakt-Format (für 50 bis 200 m²)
- Praktisch bei Transport, Lagerung und Verwendung
- Umweltschonend durch minimierten Materialverbrauch
- 80 % Altpapieranteil
- Vollständig recycelbar

Technische Angaben

Düngemitteltyp:
lt. Düngemittelrecht

EG-DÜNGEMITTEL, NPK(MgO)-Dünger, der Isobutylidendiharnstoff enthält 20+5+8 (+2) mit Spurennährstoffen

Zusammensetzung:
Hauptnährstoffe:

20,0 % N	Gesamtstickstoff
	2,5 % N Nitratstickstoff
	8,0 % N Ammoniumstickstoff
	9,5 % N Isobutylidendiharnstoff
5,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	3 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
8,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 % MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
	1 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid



Produkt:

COMPO FLORANID® RASEN - LANGZEITDÜNGER

2/2

Technische Angaben

Spurennährstoffe: 0,01 % B Bor,
 0,002 % Cu Kupfer
 0,3 % Fe Eisen
 0,01 % Mn Mangan
 0,002 % Zn Zink

ISODUR®-Anteil: ca. 50% des Stickstoffes in Form von ISODUR® Langzeit-Stickstoff

Packungsgrößen: 1,5 3¹⁾ 4,5²⁾ 6 12³⁾ 25 kg
 ab 50 100 150 200 400 850 m²
¹⁾ auch im praktischen, nachfüllbaren Düngerstreuer
²⁾ im Eimer: Besonders bequem zur Ausbringung / Aufbewahrung
³⁾ im praktischen Standbodenbeutel mit Tragegriff und Wiederverschluss

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

Anwendung

Anwendungsbereiche: - Rasenflächen aller Art
 - hervorragend geeignet für die Start-, Saison-, und Spätherbstdüngung

Form der Anwendung: - von Hand oder mit dem 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 Düngerkörner von den Gräsern zu spülen

Aufwandmenge: 30 g/m²

Anwendungszeitraum:

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

Startdüngung: März/April (wenn keine Spätherbstdüngung erfolgte)
 Saisondüngung: Mai bis Oktober
 Spätherbstdüngung: November/Dezember bei Bodentemperaturen beständig unter 10° C
 Bei Rasenneuanlagen: Nach der Bodenvorbereitung wird FLORANID® RASEN-LANGZEITDÜNGER unmittelbar vor dem Säen oberflächlich eingearbeitet