



Produkt:

COMPO FLORANID® Rasen-Langzeitdünger 1/2

Produkt-Vorteile

Für den Rasen:

Isodur®-Langzeit-Technologie

- 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®-Langzeit-Technologie

- 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-Dünger, der Isobutylidendiarnstoff enthält, $N+P_2O_5+K_2O(+MgO+S)$ 20+5+8(+2+7) mit Spurennährstoffen. Für die Anwendung im Gartenbau.

Zusammensetzung:

Hauptnährstoffe:

20,0 % N	Gesamtstickstoff
	2,5 % N Nitratstickstoff
	8,0 % N Ammoniumstickstoff
	9,5 % N Isobutylidendiarnstoff-N
5,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches 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
7,0 % S	Gesamt-Schwefel:
	5,6 % S wasserlöslicher Schwefel



Produkt:

COMPO FLORANID® Rasen-Langzeitdünger

2/2

Technische Angaben

0,01 % B Gesamtbor
 0,002 % Cu Gesamtkupfer
 0,3 % Fe Gesamteisen
 0,01 % Mn Gesamtmangan
 0,002 % Zn Gesamtzink
 chloridarm

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