



Produkt:

COMPO FLORANID® Rasendünger mit Unkrautvernichter

1/2

Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:**
- Unkrautvernichtung und Langzeit-Rasendüngung in einem Arbeitsgang
- Für den Rasen:**
- Unkräuter im Rasen werden zuverlässig über Blatt und Wurzel beseitigt
 - Gut wirksam gegen: Fingerkraut, Gänseblümchen, Hahnenfuß, Klee*, Löwenzahn, Wegerich, Ehrenpreis-Arten, Hirtentäschel, Gänsefuß-Arten, Melde, Vogelmiere, Franzosenkraut, Gänse-distel, Luzerne (*die Bekämpfung des klein bleibenden, gelb blühenden Sauerklees ist nicht ausreichend)
 - Weniger gut wirksam gegen: Hornkraut, Günsel
 - Nicht ausreichend wirksam gegen: Fadenehrenpreis, Gundermann, Schafgarbe, Giersch und Ungräser
 - Rasendüngung mit 3 Monaten echter Langzeitwirkung durch die einzigartige Isodur®-Langzeit-Technologie
 - Ein dichter, grüner und unkrautfreier Rasen
- Erfolg:**
- Faltschachteln im modernen Kompakt-Format (für 50 - 200 m²)
 - Praktisch bei Transport, Lagerung und Verwendung
 - Umweltschonend durch minimierten Materialverbrauch
 - 80 % Altpapieranteil
 - Vollständig recycelbar
- Für die Umwelt:**

Technische Angaben

Zusammensetzung:

Wirkstoffe:

7 g/kg 2,4-D (als Dimethylamin-Salz 8,4 g/kg),
1 g/kg Dicamba (als Dimethylamin-Salz 1,2 g/kg)

Düngemittel:

lt. Düngemittelrecht

EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger, der Isobutylidendiarnstoff enthält, N+P₂O₅+K₂O(+MgO+S) 15+5+8(+3+9) mit Eisen(Fe). Für die Anwendung im Gartenbau.

Zusammensetzung:

15 %	N	Gesamtstickstoff	
		2,3% N Nitratstickstoff	
		8,2% N Ammoniumstickstoff	
		4,5% N Isobutylidendiarnstoff-N	
5 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonocitratlösliches und wasserlösliches Phosphat:	
		2,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat	
8 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid	
3 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid	(Fortsetzung nächste Seite)



Nr. 042616-88
Österr. Pfl.Reg.Nr. 901502

COMPO FLORANID® Rasendünger mit Unkrautvernichter

2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung: (Fortsetzung)

9 % S Gesamt-Schwefel
7,2 % S wasserlöslicher Schwefel
0,06 % Fe Gesamteisen
chloridarm

Isodur®-Anteil: ca. 30 % des Stickstoffs in Form von ISODUR® Langzeit-Stickstoff

Packungsgrößen:

	1,5	3	15	21	kg
für	50	100	500	700	m ²

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

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur arbeitssparenden Unkrautbekämpfung und gleichzeitigen Düngung auf Rasenflächen aller Art

Aufwandmenge: 30 g/m²

- Form der Anwendung:**
- von Hand (Schutzhandschuhe) oder mit dem Streuwagen
 - Ausbringung ca. 3-4 Tage nach dem Mähen, damit die Unkräuter wieder genügend Blattmasse gebildet haben (zwecks optimaler Wirkstoffaufnahme)
 - auf taunassen Rasen streuen
 - nicht vor oder bei Regen anwenden
 - erst nach 1-2 Tagen bewässern

Hinweise: keine Anwendung in Wasserschutzgebieten und Heilquellenschutzgebieten, nicht bienengefährlich

Hinweise zum Schutz des Anwenders:

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.

Anwendungszeitraum:

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

Maximal einmal jährlich (nicht im Ansaatjahr) von Mai bis August bei Temperaturen über + 10 °C.