



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 Sauerklee 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 m<sup>2</sup>)
  - 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+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>O(+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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat:	
		2,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat	
8 %	K <sub>2</sub> 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	6	7,5	12	21*	kg
für	50	100	200	250	400	700	m <sup>2</sup>

\* in Deutschland nur für die Anwendung im Erwerbsgartenbau

**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/m<sup>2</sup>

**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 Ansaatzjahr) von Mai bis August bei Temperaturen über + 10 °C.