



**Produkt:** **COMPO UV RASEN® FLORANID**  
**Unkrautvernichter mit**  
**Rasendünger** 1/2

## Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:** **DUO-CONTROL-SYSTEM:**
- 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 Sauerkleees 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 das einzigartige ISODUR®-Control-System
- Erfolg:**
- Ein dichter, grüner und unkrautfreier Rasen
- Für die Umwelt:**
- 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

## Technische Angaben

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

**Düngemittel:** Unkrautvernichter mit Rasendünger 15 + 5 + 8 (+ 3) mit lt. Düngemittelrecht Isodur®-Control-System

<b>Zusammensetzung:</b>	15 %	N	Gesamtstickstoff	
			2,3% N Nitratstickstoff	
			8,2% N Ammoniumstickstoff	
			4,5% N Isobutylidendiharnstoff	
5 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat		
		2,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> P <sub>2</sub> O wasserlösliches Phosphat		
8 %		K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid	
3 %		MgO	Gesamt-Magnesiumoxid	(Fortsetzung nächste Seite)



Nr. 2616

## COMPO UV RASEN® FLORANID Unkrautvernichter mit Rasendünger

2/2

### Technische Angaben

#### Zusammensetzung: (Fortsetzung)

9 % S Gesamt-Schwefel  
7,2 % S wasserlöslicher Schwefel  
0,06 % Fe Eisen  
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 <sup>2</sup>

**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.

Von Mai bis August bei Temperaturen über + 10 °C (nicht im Ansaatjahr)