



Produkt:

## COMPO Floranid Rasendünger gegen Unkraut + Moos 4in1 1/2

### Produkt-Vorteile

**Für den Verbraucher:**

- Besonders hochwertiges Spezialprodukt für zuverlässige Moos- und Unkrautvernichtung mit einer perfekten Rasenpflege in einem Arbeitsgang.

**Für den Rasen:**

- Hochwertige 4in1-Komplett-Rasenpflege für einen dauerhaft gesunden und perfekt grünen Rasen ohne Unkraut und Moos.
  1. Zuverlässige Unkrautvernichtung
  2. Zuverlässige Moosvernichtung
  3. Optimale Nährstoffversorgung
  4. Langzeitdüngung für bis zu 3 Monate
- Gut wirksam gegen: Moose, Gänseblümchen, Löwenzahn, Hahnenfuß (Butterblume), Kriechender Hahnenfuß, Spitzwegerich, Braunelle, Acker-Gänsedistel, Gelbklee, Rotklee, Weißklee, andere Kleearten, Efeublättriger Ehrenpreis und Persischer Ehrenpreis.
- Weniger gut wirksam gegen: Schafgarbe, Günsel, Hornkraut, Gundermann, andere Wegericharten. Nicht ausreichend wirksam gegen: Knäuel-Hornkraut, Storchschnabel, Hornklee, Kriechendes Fingerkraut, Strand-Ampfer, Hasen-Klee, Kleiner Kuhhornklee.
- Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig.
- Kontrollierte und bedarfsgerechte Nährstoffabgabe im Einklang mit den natürlichen Wachstumsfaktoren (Feuchtigkeit und Bodentemperatur) bis zu 3 Monaten
- Einfache und saubere Ausbringung der Düngeperlen
- Alle Verpackungsgrößen mit Wiederverschluss-Möglichkeit
- Die Schachteln (für 75 und 150m<sup>2</sup>) bestehen zu über 80% aus Altpapier

**Für die Umwelt:**

### Technische Angaben

**Zusammensetzung**

**Wirkstoffe:**

- 3,3 g/kg (0,33 Gew.-%) 2,4-D [als Dimethylamin-Salz 3,97 g/kg (0,397 Gew.-%)]
- 1,6 g/kg (0,16 Gew.-%) Dicamba [als Dimethylamin-Salz 1,93 g/kg (0,193 Gew.-%)]
- 238,1 g/kg (23,81 Gew.-%) Eisen-II-sulfat

**Enthält Düngemittel:**  
lt. Düngemittelrecht

EG-DÜNGEMITTEL. NK(MgO)-Dünger, der Formaldehydharnstoff enthält, 14+6(+3) mit Eisen (Fe).  
Für die Anwendung im Gartenbau.



Produkt:

## COMPO Floranid Rasendünger gegen Unkraut + Moos 4in1

2/2

### Technische Angaben

**Zusammensetzung:** 14 % N Gesamtstickstoff  
 5,2 % N Ammoniumstickstoff  
 5,0 % N Carbamidstickstoff  
 3,8 % N Formaldehydharnstoff-N: 0,8 % N nur in warmem Wasser löslicher Formaldehydharnstoff-N, 1,6 % N nur in kaltem Wasser löslicher Formaldehydharnstoff-N.

6 %  $K_2O$  wasserlösliches Kaliumoxid  
 3 %  $MgO$  Gesamt-Magnesiumoxid:  
 2,8 %  $MgO$  wasserlösliches Magnesiumoxid.

8,8 % Fe Gesamteisen  
 chlorarm

Enthält zusätzlich: 3 %  $P_2O_5$  neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 1 %  $P_2O_5$  wasserlösliches Phosphat.

**Packungsgröße:** 2,25 kg für 75 m<sup>2</sup> im Karton  
 4,5 kg für 150 m<sup>2</sup> im Karton  
 6,0 kg für 200 m<sup>2</sup> im Eimer  
 9,0 kg für 300 m<sup>2</sup> im Eimer

### Anwendung

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

**Aufwandmenge:** 30 g/qm:  
 maximal 1 Anwendung pro Jahr während der Vegetationsperiode, (nicht im Ansaatjahr) bei über +10°C

**Anwendungsform:** 30 g/qm von Hand oder mit dem Streuwagen ausbringen. Nicht überlappend ausstreuen. Nicht überhöht dosieren! Schutzhandschuhe und festes Schuhwerk tragen. Den Rasen mähen. 3 - 4 Tage warten, damit sich die Schnittwunden der Gräser schließen können. An einem regenfreien Tag morgens auf taunassen Rasen streuen. Rasen anschließend nicht mehr betreten. Wirkstoffe im Idealfall 2 Tage einwirken lassen. Rasenfläche nach 2 - 3 Tagen bewässern, frühestens 7 Tage nach Anwendung mähen.  
 Abgestorbenes Unkraut und Moos mechanisch entfernen.

**Anwendungszeitraum:**

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