

---

# Greentime UV mit Rasendünger

## Unkrautvernichter mit Rasendünger 22+5+5

---



Greentime UV mit Rasendünger mit herbiziden Wirkstoffen zur wirksamen Bekämpfung zwei-keimblättriger Rasenunkräuter. Greentime UV bekämpft wirkungsvoll die verbreitetsten Rasenunkräuter wie Vogelknöterich, Wegericharten, Löwenzahn, Gänseblümchen, Hornkraut, Hirtentäschelkraut, Weißklee, kriechender Hahnenfuß und gemeine Scharfgarbe. Die herbiziden Wirkstoffe werden vom Unkraut sowohl über die Wurzel als auch über das Blatt aufgenommen, es stirbt in der Folge langsam ab. Durch die im selben Arbeitsgang verabreichten Nährstoffe schließen die Gräser schnell die von den Unkräutern hinterlassenen Lücken.

### ANWENDUNG

Die Anwendung ist grundsätzlich von April bis September möglich, die beste Wirkung wird jedoch bei warmem, wüchsigem Wetter erzielt. Die Gabe erfolgt 3 - 4 Tage nach dem Rasenschnitt, die Unkräuter haben zwischenzeitlich wieder genügend Blattmasse gebildet. Der Rasen sollte feucht, am besten taunass sein, Schnittgut wurde zuvor entfernt. Nach der Anwendung sollte der Rasen wenigstens 24 Stunden nicht bewässert werden. Frühestens 8 Tage später kann man wieder schneiden.

### DOSIERUNG

- Bei Gebrauchs-, Sport-, oder Zierrasen: 1 Gabe zu 20g/m<sup>2</sup>

### ZU BEACHTEN

Maximal eine Anwendung pro Jahr. Nicht anwenden bei Hitze, Trockenheit oder Bodentemperaturen unter 08° bis 10° C. Darf im 15kg Sack nur mit Sachkundenachweis erstanden und angewendet werden

<b>Geeignet für</b>	Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rasen
<b>Packgrößen</b>	15 kg
<b>Dosierung</b>	20 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühjahr bis Sommer
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	Herbizid
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Rasenpflege

- **NPK-Dünger 22+5+5**
- **8,0 g/kg (0,8 Gew.-%) 2,4-D und 1,2 g/kg (0,12 Gew.-%) Dicamba**
- **22 % N Gesamtstickstoff**
  - 2.9 % NA Ammoniumstickstoff
  - 10.6 % NU Carbamidstickstoff
  - 8.5 % NRf Methylenharnstoff
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **5 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid**

### **Lagerung**

Nicht unter + 5 °C und über + 40 °C lagern / transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können in der Gelben Tonne entsorgt werden.

