

## Cornufera<sup>®</sup> UV

### Unkrautvernichter + Rasendünger

NPK- Rasendünger mit Unkrautvernichter und Langzeitwirkung  
Feingranulat

<b>Einsatzbereiche:</b>	Unkrautbekämpfung mit Rasendüngung bei Gebrauchsrasen, Sport- und Zierrasen.												
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	<p>Cornufera<sup>®</sup> UV ist feingranuliert, dadurch sind hervorragende Streueigenschaften gegeben.</p> <p>Unkrautbekämpfung und bedarfsgerechte Nährstoffversorgung in einem Arbeitsgang.</p> <p>Die abgestufte Langzeitwirkung gewährleistet eine Nährstoffversorgung über einen Zeitraum von ca. 8 Wochen.</p> <p>6 % N Stickstoff liegen in umhüllter Form als Langzeitstickstoff vor.</p> <p>Bei zugelassener Aufwandmenge nicht bienengefährlich. Feingranulat, daher auch auf Spiel-, Liegewiesen und Schulsportplätzen problemlos anwendbar. Nutzung der behandelten Fläche erst nach dem nächsten Schritt.</p>												
<b>Produktbeschreibung:</b>	Cornufera <sup>®</sup> UV ist ein Rasen-Spezialdünger mit herbiziden Aktivsubstanzen für unkrautfreien Rasen und dichte Grasnarbe in einem Arbeitsgang.												
<b>Nährstoffgehalte:</b>	<table><tr><td>20 % N</td><td>Gesamtstickstoff</td></tr><tr><td></td><td>7,0 % N Ammoniumstickstoff</td></tr><tr><td></td><td>13,0 % Carbamidstickstoff</td></tr><tr><td>5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></td><td>neutralammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat</td></tr><tr><td></td><td>4,3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat</td></tr><tr><td>8 % K<sub>2</sub>O</td><td>wasserlösliches Kaliumoxid</td></tr></table> <p>Herbizide Wirkstoffe: 7,2 g / kg 2,4-D 1 g / kg Dicamba</p> <p>Kornspektrum: 0,5 - 2 mm Farbe: grau/gelb</p>	20 % N	Gesamtstickstoff		7,0 % N Ammoniumstickstoff		13,0 % Carbamidstickstoff	5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutralammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat		4,3 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat	8 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
20 % N	Gesamtstickstoff												
	7,0 % N Ammoniumstickstoff												
	13,0 % Carbamidstickstoff												
5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutralammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat												
	4,3 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat												
8 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid												

**Wirkungsweise:**

Cornufera<sup>®</sup> UV bekämpft wirkungsvoll die am meisten verbreiteten Rasenunkräuter wie Vogelknöterich, Wegericharten, Löwenzahn, Gänseblümchen, Hornkraut, Hopfenklee und gemeine Scharfgarbe. Die herbiziden Wirkstoffe werden von den Unkräutern sowohl über die Wurzel als auch über das Blatt aufgenommen. Die Unkräuter sterben langsam ab. Gleichzeitig überwachsen die Gräser nach und nach die von den Unkräutern vorher eingenommenen Stellen. Hässliche Lücken in der Grasnarbe werden dadurch vermieden.

**Anwendung:**

Die ideale Körnung des Düngers ermöglicht genaues und gleichmäßiges Verteilen mit Düngerstreuer oder von Hand (mit Arbeitshandschuh). Die beste Wirkung erzielt man bei Anwendung von April bis September bei warmem, wüchsigem Wetter. Die erste Gabe erfolgt im Frühjahr, jedoch nicht vor dem ersten Schnitt. Nach 5 - 6 Wochen ist, bei Bedarf, eine 2. Behandlung des Rasens mit Cornufera<sup>®</sup> UV Rasendünger möglich. Die beste Wirkung wird erzielt, wenn die Unkräuter bereits genügend Blattmasse gebildet haben. Am besten also 3 - 4 Tage nach einem Rasenschnitt anwenden. Schnittgut vorher entfernen. Der Rasen sollte feucht, am besten taunass sein. Danach sollte der Rasen mindestens 24 Stunden nicht bewässert werden. Frühestens 8 Tage nach dem Streuen mähen. Cornufera<sup>®</sup> UV ist mit einer Aufwandmenge von 30 g/m<sup>2</sup> zugelassen.

**Hinweise:**

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Beim Streuen von Cornufera<sup>®</sup> UV sind deshalb Schutzhandschuhe zu tragen. Staub nicht einatmen! Nach der Arbeit Hände waschen und evtl. getroffene Hautstellen gründlich waschen! Das Mittel ist für Kinder unzugänglich aufzubewahren! Im Behandlungsjahr anfallendes Mähgut nicht verfüttern. Produkt, Reste und leere Packungen von Gewässern fernhalten. Cornufera<sup>®</sup> UV ist amtlich geprüft und unter der Nr. 043659-73 zugelassen.