

# Cornufera<sup>®</sup> Moosvernichter mit Rasendünger

## Rasen-Spezialdünger zur Moosbekämpfung, kompaktiert

**Einsatzbereiche:** Zier-, Sport- und Gebrauchsrasen

**Eigenschaften und Vorteile:**

- Fein granuliert, deshalb gut streufähig
- Korngröße 0,5 - 2 mm
- Vernichtet Moos und düngt den Rasen in einem Arbeitsgang
- Rasch wirksam
- Eine sichere Kombination für alle Rasenflächen, die unter Moosbildung leiden.

**Produktbeschreibung:** Cornufera<sup>®</sup> Moosvernichter mit Rasendünger ist ein Spezialrasendünger mit der herbiziden Aktivsubstanz Eisensulfat zur Moosbekämpfung und gleichzeitigen Nährstoffversorgung.

**Nährstoffgehalte:**

- 18 % N Gesamtstickstoff
- 8,0 % N Ammoniumstickstoff
- 4,0 % N Carbamidstickstoff
- 6,0 % N Formaldehydharnstoff
- davon 2 % kaltwasserlöslich
- 2 % nur heißwasserlöslich

herbizide Wirkstoffe: 218 g/kg Eisen-II-Sulfat

**Auftreten des Moores:** Ein einfacher Aufbau Ihres Pflanzkörpers erlaubt es den Moosen, sich auch dort zu behaupten, wo andere Pflanzen bereits verkümmern würden. Man findet sie deshalb besonders auf ausgesprochen nährstoffarmen Böden und bei ungünstigen Bodenverhältnissen. In den überwiegenden Fällen können unzureichende Nährstoffversorgung, Bodenverdichtung, starke Schattenwirkung durch Bäume und Sträucher, Staunässe und zu saurer Boden Ursache sein für die Moosbildung. Hinzu kommt, dass bei zu tiefem Schnitt die Gefahr des Auftretens von Moos größer ist. Besonders in den niederschlagsreichen Frühjahrs- und Herbstmonaten sind günstige Voraussetzungen für die Entwicklung des Moores gegeben.

**Wirkungsweise:** Der herbizide Wirkstoff, Eisen-Sulfat, in Cornufera<sup>®</sup> Moosvernichter mit Rasendünger bewirkt, dass dem Moos das Wasser entzogen wird und führt zum Absterben der Moosblätter.

Die moosbekämpfende Wirkung ist wirksam, solange der Wirkstoff mit dem Moos in Kontakt bleibt. Gleichzeitig werden die Gräser mit Stickstoff versorgt und zu neuem Wuchs angeregt, um die vom Moos befreiten Stellen lückenlos und dicht zu schließen. Die Langzeitwirkung erstreckt sich auf einen Zeitraum von ca. 8-10 Wochen.

Cornufera<sup>®</sup> Moosvernichter mit Rasendünger ist gut wirksam gegen die meisten Laubmoose im Rasen.

**Anwendung:** Der feingranulierte Rasendünger kann von Hand (mit Arbeitshandschuhen) oder mit Düngerstreugerät ausgebracht werden.

Aufwandmenge:  $40 \text{ g/m}^2 = 4,0 \text{ kg/100 m}^2 = 40 \text{ kg/1000 m}^2$ , gleichmäßig ausstreuen. Maximal 2 Gaben pro Jahr im Abstand von 7 Wochen.

Bei der angegebenen Aufwandmenge werden gleichzeitig bei einmaliger Anwendung 7,2 g Stickstoff je  $\text{m}^2$  ausgebracht. Der letzte Rasenschnitt sollte mindestens 3 Tage vor dem Düngen erfolgen. Nicht während einer Trockenperiode oder auf gefrorenen Boden düngen. Der Rasen sollte feucht, Regen aber in den folgenden Stunden nicht zu erwarten sein, damit die Wirkung nicht beeinträchtigt wird.

48 Stunden nach der Anwendung beregnen; den Rasen vorher möglichst nicht betreten.

Frühestens ab viertem Tag nach der Düngung kann der Rasen gemäht werden.

Beste Anwendungszeit ist warmes, wüchsiges Wetter im Zeitraum von März - September.

Etwa 2 Wochen nach der Anwendung das abgestorbene Moos entfernen, damit die durch die Düngung zum wachsenden angeregten Gräser die Grasnarbe schließen können.

**Hinweise:** **Nicht auf Steinplatten streuen, da Rostflecken entstehen können.**

Cornufera<sup>®</sup> Moosvernichter mit Rasendünger ist vom Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit geprüft und unter der Nummer 5688-62 zugelassen.

Eisen-II-Sulfat wird vom Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit mit dem Gefahrensymbol reizend eingestuft, deshalb ist jeder unnötige Kontakt mit dem Mittel zu vermeiden.