

Rasendünger Cornufera[®]

Standard

**Organisch-mineralischer NPK- Rasendünger mit Magnesium
10+4+6(+2) zur Düngung und gleichzeitigen Bodenverbesserung**

Einsatzbereiche:	Gebrauchs-, Zier- und Sportrasen und Extensivrasenflächen.
Eigenschaften und Vorteile:	<p>Eine ausgewogene Kombination aus rasch, nachhaltig und langfristig wirksamen Nährstoffformen gewährleistet eine sofortige und kontinuierliche Nährstoffanlieferung.</p> <p>Der Anteil nachhaltig fließender Nährstoffe und die damit verbundene lange Wirksamkeit reduziert die Zahl der Streutermine auf 2 - 3, je nach Art des Rasentyps und der Nutzungsintensität.</p> <p>Durch die stetig frei werdenden Nährstoffe wird ein übermäßiges Höhenwachstum der Gräser verhindert, die Bestockung gefördert sowie die Dichte und Homogenität der Rasennarbe positiv beeinflusst.</p>
Produktbeschreibung:	<p>Cornufera[®] ist ein organisch-mineralischer Universal-Rasendünger zur Düngung von Rasenflächen aller Art und gleichzeitigen Bodenverbesserung.</p> <p>Die organisch-mineralische Kombination gewährleistet eine sofortige, gleichmäßige und langanhaltende Wirkung. Cornufera[®] eignet sich durch seinen hohen Gehalt an organischer Substanz besonders zur Bodenverbesserung und führt dem Rasen die für Wachstum und Entwicklung lebensnotwendigen Nährstoffe im Verhältnis 1:0,4:0,6 (N:P₂O₅:K₂O) zu.</p> <p>Körnung: Mehlforn 05 – 4 mm.</p>

Nährstoffgehalte:	10 % N	Gesamtstickstoff
		4,5 % N Ammoniumstickstoff
		3,2 % N Carbamidstickstoff
	4 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
	6 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
	2 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid.

Organische Substanz: 40 – 45 %, berechnet aus dem Glühverlust (550 °C).

Wirkungsweise: Die mineralischen, leicht löslichen Nährstoffanteile können von der Pflanze unmittelbar aufgenommen und zum Aufbau der Pflanzensubstanz genutzt werden. Die organisch gebundenen Nährstoffe, insbesondere der Stickstoff, werden kontinuierlich von den Bodenorganismen in pflanzenverfügbare Formen umgewandelt, abhängig von Bodenfeuchte, Bodentemperatur und Bodenreaktion. Sie stellen somit eine langsamfließende Nährstoffquelle dar.

Anwendung: Cornufera[®] ist gut von Hand oder mit Streugerät auszubringen. Das Produkt ist jeweils einige Tage nach dem Schnitt auf trockenem Boden mit anschließender Beregnung zu geben.

Böschungsbegrünung:
60-80 g/m² als einmalige Startdüngung.

Extensivrasenflächen, wie Straßenbegleitgrün, Kanalbauten, Industrieansiedlungen und Küstenschutzstreifen:
60-80 g/m².

Gebrauchs-, Zier- und Sportrasenflächen:
50-100 g/m², 2-3 Gaben/Jahr.

Fertigrasen:
100 g/m² vor dem Verlegen oberflächlich einarbeiten.