

Rasendünger Cornufera[®] SE

NPK- Langzeit- Rasendünger mit Magnesium und Schwefel,
fein kompaktiert

Einsatzbereiche:	Zur Düngung von Sportrasenflächen, Golfplätzen, Zierrasen und Gebrauchsrasen. Zur Vorratsdüngung von Jungpflanzen.										
Eigenschaften und Vorteile:	<ul style="list-style-type: none">• Die gleichmäßige Nährstoffversorgung der Gräser mit Cornufera[®] SE vermeidet ein Stoßwachstum. Die optimale Versorgung mit allen Hauptnährstoffen und wichtigen Spurenelementen ist gewährleistet.• Durch Langzeitstickstoff entsteht ein N-Depot und damit eine ausgesprochene Langzeitwirkung.• Das sorgfältig entwickelte Kornspektrum von Cornufera[®] SE Feingranulat schafft die Voraussetzung für ein gleichmäßiges Streubild.• Hoher Stickstoffausnutzungsgrad minimiert die Auswaschungsverluste.• Durch feine Granulierung werden Wirkungsverluste, auch bei schneller Schnittfolge mit Mähgutaufnahme, vermieden.										
Nährstoffgehalte:	<p>EG-DÜNGEMITTEL NPK-Dünger mit Formaldehydharnstoff, Mg, S und Eisen 20+5+8(+2+10)+ Fe</p> <table><tr><td>20 % N</td><td>Gesamtstickstoff 6,5 % N Ammonium-Stickstoff 5,5 % N Carbamidstickstoff 8,0 % N Methylenstickstoff 2,7 % N kaltwasserlöslich 3,2 % N nur heißwasserlöslich</td></tr><tr><td>5 % P₂O₅</td><td>neutralammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,5 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat</td></tr><tr><td>8 % K₂O</td><td>wasserlösliches Kaliumoxid</td></tr><tr><td>2 % MgO</td><td>wasserlösliches Magnesiumoxid</td></tr><tr><td>10 % S</td><td>Gesamtschwefel davon 10 % wasserlöslicher Schwefel</td></tr></table>	20 % N	Gesamtstickstoff 6,5 % N Ammonium-Stickstoff 5,5 % N Carbamidstickstoff 8,0 % N Methylenstickstoff 2,7 % N kaltwasserlöslich 3,2 % N nur heißwasserlöslich	5 % P ₂ O ₅	neutralammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat	8 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid	2 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid	10 % S	Gesamtschwefel davon 10 % wasserlöslicher Schwefel
20 % N	Gesamtstickstoff 6,5 % N Ammonium-Stickstoff 5,5 % N Carbamidstickstoff 8,0 % N Methylenstickstoff 2,7 % N kaltwasserlöslich 3,2 % N nur heißwasserlöslich										
5 % P ₂ O ₅	neutralammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat										
8 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid										
2 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid										
10 % S	Gesamtschwefel davon 10 % wasserlöslicher Schwefel										

0,3 % Fe Eisen

Kornspektrum: 0,5 - 2 mm
Farbe: grau/weißes Feinkompaktat

Produktbeschreibung: Cornufera[®] SE ist ein Langzeitdünger für Rasenflächen mit mittlerer bis hoher Pflegeintensität.

Wirkungsweise: Die Nährstoffrelation N:P:K in Cornufera[®] SE entspricht dem Nährstoffentzug der Rasengräser. Die 20 % Gesamtstickstoff liegen in 3 verschiedenen N-Formen vor, die eine abgestufte Langzeitwirkung gewährleisten. Magnesium und Eisen, notwendig für die Bildung von Blattgrün, bewirken eine intensive Grünfärbung.

Cornufera[®] SE fördert das Wurzelwachstum, den Breitenwuchs und die Bestockung. Aufgrund der feinen Granulierung von Cornufera[®] SE werden Wirkstoffverluste, auch bei schneller Schnittfolge mit anschließender Mähgutaufnahme, vermieden.

Wirkungsbeginn: binnen 7 Tagen.

Wirkungsdauer: bis zu 3 Monaten.

Anwendung:

Pflegestufe/Kultur	Aufwandmenge in g je m ² und Jahr	Anzahl der Gaben	N-Niveau in g je m ² und Jahr
Niedrige bis mittlere Pflegeintensität z.B. Zierrasen, Liegewiesen, Fairways	50 - 80	1 - 2	10 - 16
Mittlere Pflegeintensität, z.B. Sportrasen, Abschläge, Vorgrüns	80 - 120	2 - 3	16 - 24
Hohe bis sehr hohe Pflegeintensität z.B. stark belasteter Sportrasen, Greens	120 - 160	3 - 4	24 - 32

Hauert Günther Düngerwerke GMBH - Weinstraße 19, D - 91058 Erlangen
Tel.: 09131/60 64-0 - Fax: 60 64 41 – info@hauert-guenther.de – www.hauert-guenther.de