

Hauert Cornufera Herbst- und Ansaatdünger 8 + 6 + 12 (+3,3)



Sphero granulierter organisch-mineralischer NPK-Rasendünger mit Magnesium, zur Vor-Ansaat-Düngung, Regeneration, Herbstdüngung

Einsatzbereiche: Für Rasen-Neuanlagen und zur Herbstdüngung.

Vorteile bei Rasenneuanlage: Die hohen Gehalte an Phosphat und Kali gewährleisten eine rasche Wurzelentwicklung und eine tiefgreifende Wurzelbildung, bessere und schnellere Begrünung, zügiges Wachstum der Rasennarbe.

Vorteile der Herbstdüngung:

- Förderung des Wurzelwachstums und der Bestockung
- Kräftigung der Gräserwurzeln
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Winterwetter und Krankheiten
- Verbesserung der Winterfarbe
- Guter Wachstumsstart im Frühjahr
- Verlängerte Vegetationszeit und Belastbarkeit
- Die organisch gebundenen Nährstoffe, die in den Wintermonaten nicht mineralisiert werden, stehen den Gräsern mit beginnender Vegetation rechtzeitig zur Verfügung.

Produktbeschreibung: Hauert Cornufera Herbst-und Ansaatdünger ist ein organisch-mineralischer Rasen-Spezialdünger in gekörnter Form.
Er zeichnet sich durch einen hohen Gehalt an Phosphat und Kalium aus.
Farbe: braun.
Körnung: 2,5 mm, Sphero-Granulat.

Nährstoffgehalte:	8 % N Gesamtstickstoff 5,5 % N Ammoniumstickstoff 1,0 % N Methylenharnstoff 6 % P ₂ O ₅ Gesamtphosphat 12 % K ₂ O Gesamtkaliumoxid 3,3 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid Organische Substanz: 25 %.
Wirkungsweise:	<p>Der hohe Anteil pflanzenverfügbaren Phosphats bewirkt eine Förderung des Wurzelwachstums bei den auflaufenden Keimlingen.</p> <p>Eine rasche und tiefgründige Wurzelentwicklung ist Voraussetzung für ein kräftiges Wachstum der Rasengräser.</p> <p>Das Ergebnis ist ein schnelles Begrünen der Fläche und eine dichte Rasennarbe. Kräftig entwickeltes Wurzelwerk ist ausschlaggebend für den zeitigen Beginn der Vegetation im Frühjahr.</p>
Anwendung bei Rasenneuanlage April - Oktober:	<p>60 g/m² bzw. 6 kg/100 m² werden als Grunddünger 2-3 Tage vor der Rasenansaat ca. 5 cm tief in den Boden eingearbeitet. Damit werden sonst nur bedingt und langsam in den Wurzelbereich gelangende Nährstoffe, wie z.B. Phosphat, als Depot in die entsprechende Tiefe gebracht.</p> <p>Die humusbildenden Bestandteile des Düngers schaffen die Voraussetzung für eine günstige Entwicklung der Gräserwurzeln und eine bessere Ausnutzung der Nährstoffe.</p>
Anwendung bei Herstdüngung Oktober-November:	<p>30 g/m² bzw. 3 kg/100 m² gleichmäßig von Hand oder mit Düngerstreugerät ausbringen. Dieser Spezialdünger führt dem Boden die wichtigen Nährstoffe zu, die während der langen Wachstumsperiode seit dem Frühjahr verbraucht wurden. Diese sollen die Gräser kräftigen, damit sie mit sattem Grün neugestärkt in den Winter gehen und gegen Winterwetter und Krankheiten widerstandsfähiger werden.</p>
Bei Verlegung von Fertigrasen:	<p>10 - 15 kg/100 m² unmittelbar vor dem Verlegen in das vorbereitete Tragschichtmaterial einarbeiten.</p>

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