

Cornufera® 16 + 7 + 16

NPK- Langzeitdünger mit Magnesium (16+7+16+2), kompaktiert

Cornufera® 16 + 7 + 16 Bewährter Rasen- bzw. Universaldünger mit ca. 3 Monaten Langzeitwirkung. Hoher Kalium-Anteil für widerstandsfähige Gräser/Pflanzen gegenüber Krankheiten (z.B. Pilzinfektionen), Trockenheit und Frost. Besonders geeignet für den Einsatz im Sommer und Herbst.

Einsatzbereiche sind Rasenflächen mittlerer bis hoher Pflegeintensität wie Sportrasenflächen, Golfplätze sowie Zier- und Gebrauchsrasen. Außerdem ist **Cornufera® 16 + 7 + 16** für die Versorgung von Gehölzen, Stauden und Sommerblumen im Gartenbau und in der Baumschule geeignet:

Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	
Rasenflächen:							30 - 50 g/m ² in 2 bis 3 Gaben			
Gehölze:							60 g/m ² in 1 bis 2 Gaben			
Stauden:							80 g/m ² in 1 bis 2 Gaben			
Ziersträucher, Rosen:							80 - 100 g/m ² in 2 Gaben			
Gemüse unter Glas, z.B. Tomaten, Paprika:							150 - 200 g/m ² in 3 bis 4 Gaben			
Gemüse unter Flachfolie:							70 - 200 g/m ² in 1 bis 3 Gaben			

Cornufera® 16 + 7 + 16 ist ein universell einsetzbarer NPK-Dünger mit Langzeitwirkung der die Gräser/Pflanzen auf optimale Weise mit allen Hauptnährstoffen und den wichtigsten Spurennährstoffen versorgt. Der Gesamtstickstoff (insg. 16%) setzt sich aus 3 verschiedenen schnell wirksamen N-Formen zusammen, welche die gleichmäßig abgestufte Langzeitwirkung bedingen - kein unerwünschtes Stoßwachstum! Durch den Einsatz von Methylenharnstoff wird eine Langzeitwirkung von ca. 3 Monaten erreicht. Magnesium, notwendig für die Bildung von Blattgrün, bewirkt eine intensive Grünfärbung. Nur hochwertige Ausgangsstoffe werden beim Herstellungsprozess verwendet und bedingen u. a. den hohen Stickstoffausnutzungsgrad.¹

Durch das sorgfältig entwickelte Kornspektrum von 1,5 – 3,5 mm wird ein sehr gleichmäßiges Streubild erreicht - die Voraussetzung für einen möglichst homogenen Rasen.

Cornufera® 16 + 7 + 16 auf trockene Gräser ausbringen. Kurzes Wässern nach dem Düngen führt zur Auflösung der Granulate und beschleunigt die Startwirkung.

EG DÜNGEMITTEL: NPK-Dünger der Methylenharnstoff enthält, NPK (MgO, S) 16+7+16(+2+11)	
Nährstoffgehalte:	
16% N Gesamtstickstoff	7% P ₂ O ₅ neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
7,4% N Ammoniumstickstoff	6,3% P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
4,6% N Carbamidstickstoff	16% K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid
4,0% N Methylenharnstoffharnstoff	2% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
1,4% N kaltwasserlöslich	11% S Gesamtschwefel
1,6% N nur heißwasserlöslich	davon 11 % S wasserlöslich
Kornspektrum: 1,5 – 3,5 mm	Farbe: grau/weißes Granulat, kompaktiert

25 kg Sack für 500 – 825 m²



¹ Auf dem Markt werden Harnstoffqualitäten angeboten, dessen Stickstoff nur zu einem kleinen Teil pflanzenverfügbar wird.