

Greentime® Starter 17 + 24 + 8

NPK - Rasendünger mit Langzeitwirkung, kompaktiert

Greentime® Starter 17+24+8 ist ein kompaktierter, phosphatreicher Spezialrasendünger mit Langzeitwirkung und Spurenelementen. Zur Startdüngung und bei Neuansaat sowie im Falle phosphatarmer Standorte (Bodenanalyse). Für Sportrasenflächen, Golfanlagen, Zier- und Gebrauchsrasen.

Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.
Neuansaat von Rasenflächen (Rasensportplätze, Zier-, Spiel- und Landschaftsrasen, Golfgreens und Abschläge, Fairways)								20 - 40 g/m ²	
Startdüngung im Frühjahr (auf allen Rasenflächen)								20 - 30 g/m ²	
Regeneration								20 - 30 g/m ²	
Pflanzmaßnahmen von Gehölzen, Rosen, Stauden und Sommerblumen								20 - 50 g/m ²	

Greentime® Starter 17+24+8 versorgt die Rasengräser auf optimale Weise mit allen Hauptnährstoffen. Der Gesamtstickstoff (insg. 17%) 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. Da eine hohe Verfügbarkeit von Phosphat im Boden die Aufnahme bestimmter Spurenelemente hemmen kann, enthält **Greentime® Starter 17+24+8** zusätzlich Eisen und Mangan - essentielle Spurenelemente für die Photosynthese und die Blattgrünbildung. 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.

Greentime® Starter 17+24+8 auf trockene Gräser ausbringen (bzw. in den Boden einarbeiten). Kurzes Wässern nach dem Düngen führt zur Auflösung der Granulate und beschleunigt die Startwirkung.

EG-DÜNGEMITTEL: NPK-Dünger mit Formaldehydharnstoff NPK(S) mit Eisen und Mangan 17+24+8(+2,5)	
Nährstoffgehalte: 17% N Gesamtstickstoff 6,9% N Ammoniumstickstoff 1,5% N Carbamidstickstoff 8,6% N Methylenharnstoff 2,9% N kaltwasserlöslich 3,4% N nur heißwasserlöslich 24% P ₂ O ₅ neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 23 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat	8% K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid 2,5% S Gesamtschwefel 2,5% S wasserlöslicher Schwefel 0,5% Fe Eisen 0,1% Mn Mangan
Kornspektrum: 1,5 – 3,5 mm	Farbe: weißes Granulat, kompaktiert
25 kg Sack für 500 – 1250 m ²	

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