

Progress Libero N 43

Stickstoff-Langzeitdünger, Feingranulat

Progress Libero N 43 - hoch konzentrierter Ergänzungsdünger. Der ideale Rasendünger für die gezielte Stickstoffversorgung während der wärmeren Monate (März bis August) wenn Phosphat und Kalium in ausreichendem Maße vorhanden sind.

Zur Düngung von Rasenflächen aller Art wie Gebrauchs- und Zierrasen, Spiel- und Sportrasen, Golfgrünflächen sowie zur Düngung von Gehölzen, Stauden und Sommerblumen:

Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.
Gebrauchs- und Zierrasen							15 - 25 g m ² / Jahr, 1 - 2 Gaben		
Spiel- und Sportrasen							40 - 60 g/m ² / Jahr, 2 Gaben		
stark belasteter Sportrasen, Golf-Greens							60 - 80 g/m ² / Jahr, 2 - 4 Gaben		
Gehölze, Stauden und Sommerblumen							15 - 30 g/m ² / Jahr, 1 - 2 Gaben		

Progress Libero N 43 ist ein Stickstoff-Langzeitdünger in fein granulierter Form, seine Langzeitwirkung beruht auf schwefelumhülltem Harnstoff. Die Schwefelhülle wird durch die Mikroorganismen im Boden angegriffen und allmählich aufgelöst, so dass der Harnstoff nach und nach pflanzenverfügbar wird. Die Umhüllung des Feingranulats ist sorgfältig entwickelt, so dass neben einer guten Startwirkung eine Langzeitwirkung von bis zu 3 Monaten erreicht wird - kein unerwünschtes Stoßwachstum und nur minimale Auswaschungsverluste bei hohen Niederschlagsmengen. Auf Grund der feinen Granulierung besteht auch keine Gefahr des Wirkstoffverlusts bei rascher Schnitffolge mit Mähgutaufnahme.

Progress Libero N 43 stellt eine stetig fließende Stickstoffquelle dar, die das Wurzelwachstum, den Breitenwuchs und die Bestockung der Gräser fördert und einen dichten, strapazierfähigen und sattgrünen Rasen schafft - keine Chance also für Unkraut und Moos.

Nur hochwertige Ausgangsstoffe werden beim Herstellungsprozess verwendet und bedingen u. a. den hohen Stickstoffausnutzungsgrad.¹

Progress Libero ist staubfrei und perfekt streufähig - sowohl mit dem Düngerstreugerät, als auch von Hand.

Progress Libero grundsätzlich auf trockenen Rasen düngen. Die Startwirkung wird durch anschließendes Beregnen gefördert.

Mineralischer Stickstoffdünger 43
43% N Gesamtstickstoff 43% N schwefelumhüllter und polymer umhüllter Harnstoff. Der Langzeit-Stickstoffanteil beträgt 90%.
4% S Gesamtschwefel
Kornspektrum: 1,5 - 2,0 mm; Farbe: grünes Feingranulat

25 kg Sack für 1000 – 1650 m²



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