

Floranid® Twin Eagle Master 19-5-10 (+2)

Extra fein granulierter Langzeit-Volldünger mit Doppel-N-Technologie mit entzugsgerechtem Nährstoffverhältnis für hochwertige Sportrasenflächen wie Grüns und Abschläge.

- Minigranulat
- Mit der Doppel-N-Technologie aus ISODUR® und CROTODUR®
- Für wertige Sportrasenflächen und speziell Kurzschnittflächen wie Greens
- Kein übermäßiges Wachstum und Schnittgutmengen
- Setzt sich dosiert je nach Witterungsverlauf voll pflanzennutzbar über mehrere Monate frei

Deklaration nach Düngemittelrecht:

NPK-Dünger mit Magnesium und Schwefel N-P₂O₅-K₂O (+MgO+S) 19-5-10(+2+7) mit Crotyldendiharnstoff, Isobutylidendiharnstoff sowie Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Zink. Für die Anwendung im Gartenbau, chloridarm.

19,0 % N	Gesamt-Stickstoff	2,5 % N Nitratstickstoff 8,0 % N Ammoniumstickstoff 5,1 % Isobutylidenharnstoff 3,4 % Crotonylidenharnstoff
5,0 % P₂O₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat	4,0 % wasserlösliches Phosphat
10,0 % K₂O	wasserlösliches Kaliumoxid	
2,0 % MgO	Gesamt-Magnesiumoxid	1,6 % wasserlösliches Magnesiumoxid
7,0 % S	Gesamt-Schwefel	5,6 % wasserlöslicher Schwefel
0,02 % B	Gesamt-Bor	
0,01 % Cu	Gesamt-Kupfer	
0,7 % Fe	Gesamt-Eisen	
0,1 % Mn	Gesamt-Mangan	
0,01 % ZN	Gesamt-Zink	

Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: ca. 900 kg/m³
 Kornart: Minigranulat
 Korngröße: 0,5-1,4 mm
 Farbe: grau



Packungsinhalt / Palettenbestückung

25 kg Kunststoffsack
 1000 kg / Palett

Gefahrstoffverordnung

Düngemittel mit Ammoniumnitrat Gruppe C III

Beschreibung:

Floranid® Twin Eagle Master ist ein NPK-Dünger mit Isobutylidendiharnstoff (ISODUR®) und Crotonylidendiharnstoff (CROTODUR®), mit Magnesium, Schwefel, Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Zink.

In den Floranid® Twin-Düngern sind die beiden Stickstoffkomponenten ISODUR® und CROTODUR® mit ihren jeweiligen Stärken in einem optimalen Verhältnis formuliert und ideal aufeinander abgestimmt. Das ISODUR®-Molekül wird überwiegend über das Prinzip der Hydrolyse umgewandelt und startet seine sukzessive Stickstofffreisetzung auch bereits bei relativ kühlen Temperaturen. Die Langzeitwirkung des stabilen Ring-Moleküls CROTODUR® hingegen basiert zu einem großen Teil auf mikrobieller Umsetzung und korreliert somit auch enger mit dem die Mikroorganismenaktivität beeinflussenden Faktor Temperatur. Die Doppel-N-Technologie ermöglicht somit also auch bei indifferenten Wetter- bzw. Temperaturverhältnissen eine sichere, kontinuierliche und nachhaltige Stickstoffverfügbarkeit.

Floranid® Twin Eagle Master ist ein Rasen-Volldünger mit entzugsgerechtem Nährstoffverhältnis für wertige Sportrasenflächen. Start- und Langzeitwirkung sind ideal miteinander kombiniert. Nach der raschen Bedarfsdeckung zu Beginn setzt eine kontinuierliche Stickstoff-Nachlieferung aus ISODUR® und CROTODUR® über einen Zeitraum von ca. 2-3 Monaten - je nach Witterungsbedingungen - ein. Der Folgebedarf an Stickstoff wird somit gedeckt, ohne übermäßiges Wachstum und Schnittgutmengen zu provozieren. Der Kali- und Magnesiumgehalt ist auf die sandreichen und damit sorptionsschwachen und durchlässigen Tragschichten der Golfgrüns und Sportplätze nach DIN 18035/4 abgestimmt. Die umfangreiche Spurennährstoff-Ausstattung mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan und Zink sichern gerade auf diesen mageren Standorten einen optimalen Wuchs. Jedes Korn enthält alle Nährstoffe und garantiert dadurch eine sehr exakte Verteilung der Haupt- und Spurennährstoffe. Die Körnung von Floranid® Twin Eagle Master ist sehr fein und gleichmäßig und damit ideal geeignet für Kurzschnittrasen wie Grüns, Vorgrüns und Abschläge.

Anwendung:

Floranid® Twin Eagle Master kann durch die feine Körnung sehr gleichmäßig mit Streugeräten oder von Hand ausgebracht werden. Die Anwendung ist während der ganzen Vegetationsperiode von März bis November möglich. Ideal ist die Ergänzungsdüngung im Rahmen eines Düngepplans mit Floranid® Twin Eagle NK oder Floranid® Twin Eagle K. Ein Nachwässern ist bei Ausbringung auf trockenen Bestand nicht erforderlich, fördert jedoch die Sofortwirkung. Das feine Korn dringt sehr gut in die Narbe ein und zerfällt bei Feuchtigkeit bzw. Beregnung schon nach kurzer Zeit.

Anwendungsempfehlung:

Floranid® Twin Eagle Master ist durch seine spezielle Zusammensetzung ideal geeignet zur Düngung wertiger Sportrasenflächen wie Golfgrüns, Abschläge, Rasenplätze nach DIN 18035/4 sowie Zierrasen.

Anwendungsempfehlung Golfgrün:

- März: 40 g/m² (20 kg je 500m² Grün)
- Mai: 35 g/m² (17,5 kg je 500m² Grün)
- Juni/Juli: 30 g/m² (15 kg je 500m² Grün)
- August: 35 g/m² (17,5 kg je 500m² Grün)
- Oktober/November: 30 g/m² (15kg je 500m² Grün)

Nährstoffbilanz:

(Nährstoffmenge pro Jahr in g/m²): 32,3 N, 8,5 P₂O₅, 17,0 K₂O, 3,4 MgO



Bekannt für bestes Saatgut.

Anwendungsempfehlung Rasensportplätze DIN 18035/4:

- März/April: 40 g/m² (300 kg je 7.500m² Platz)
- Mai/Juni: 35 g/m² (263 kg je 7.500m² Platz)
- August: 35 g/m² (263 kg je 7.500m² Platz)
- Oktober/November: 30 g/m² (225 kg je 7.500m² Platz)

Nährstoffbilanz:

(Nährstoffmenge pro Jahr in g/m²): 26,6 N, 7,0 P₂O₅, 14,0 K₂O, 2,8 MgO

Lagerung:

Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern. Lose Ware bitte innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken. Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, bitte vor Nässe und Feuchtigkeit schützen.



Bekannt für bestes Saatgut.