

iNG Classic Starter 16+24+12(+2MgO)

Produkt-Information

Ein speziell für Rasenflächen entwickelter Starterdünger (ca. 63% des Stickstoffs sind umhüllt) iNG Classic Starter eignet sich auch auf Flächen mit erhöhtem Phosphatbedarf. Phosphat ist der Motor der Wurzelbildung und somit ein wichtiger Baustein zur Etablierung der Gräser bei der Ein- oder Nachsaat. Auch vor dem Verlegen von Rollrasen ist iNG Classic Starter eine wichtige Basis für ein schnelles Anwachsen. Wasserlösliches Phosphat steht den Gräsern direkt zur Verfügung und sichert so eine schnellere Wurzelentwicklung. Ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis zeichnet iNG Classic Starter aus.

Wirkungsdauer	ca. 2-3 M
Aufwandmenge	25 - 40 g/m ² ca. 500 -800 m ²

Anwendungszeitraum

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Nährstoff-Deklaration

PFC 1 C) I) a) NK (Ca) Dünger

16,0%	N	Gesamtstickstoff
		6,0 % N Ammoniumstickstoff
		10,0 % N Carbamidstickstoff
25 %	P ₂ O ₅	Neutral-ammonicitratlösliches und Wasserlösliches Phosphat
		23 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
12 %	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid (K ₂ O)
2%	MgO	Wasserlösliches Magnesiumoxid
12,0 %	SO ₃	Gesamt-Schwefel Trioxid
		11,9 % wasserlöslich

Technologie

Harnstoff als Langzeit-Stickstoff ist zu 100% umhüllt!

Die Freisetzung erfolgt temperaturabhängig in einem Osmose-Prozess. So wird die Pflanze entsprechend ihrem Nährstoffbedarf mit Nährstoffen unabhängig von Feuchtigkeit oder Bodenaktivität versorgt. Die Temperatur ist mit entscheidend für den Wachstumsverlauf, so dass die Bereitstellung der Nährstoffe entsprechend im abgestimmten Verhältnis erfolgen.

Ammonium sichert eine effiziente Start-Wirkung auch bei kühleren Witterungsbedingungen.

Die leere Hülle ist biologisch abbaubar.

Umhüllter Harnstoff reduziert eine mögliche Fleckenbildung im zeitigen Frühjahr und gasförmige Verluste im Sommer. Ein besonderes Qualitätsmerkmal zum Nutzen der Gräser und Pflanzen.

Verwendung

Green	Tee	Fairway	Sportplatz	Zierrasen
	++	+	++	++

Technische Daten

Wirkungsdauer	: ca. 2-3 Monate
Umhüllungsanteil vom N	: ca. 62%
Korngröße	: ca. 1,0-4,0 mm
Gefahrstoff-Verordnung	: keine Einstufung
Verpackung	: 20 kg PE-Sack
Paletten-Bestückung	: 50 Säcke

Da die Kultur-Umstände vor Ort variieren, kann ein Erfolg der Maßnahmen nicht garantiert werden.

Alle Angaben freibleibend, Irrtum, Auslassung sowie Änderungen in der Nährstoffanalyse und ausreichender Verfügbarkeit vorbehalten.