

iNG Classic NK 15+0+20(+4 MgO+2Ca)

Produkt-Information

Kalibetonter, teilweise umhüllter Dünger (ca. 50% des Stickstoffs sind umhüllt) mit kontrollierter Nährstoffabgabe für die Ganzjahresdüngung von Sportplätzen, Golfanlagen und Zierrasen.

Besonders geeignet zur Herbstdüngung und bei erhöhtem Kalibedarf.

In bestehenden Beständen ab einer Schnitthöhe von mehr als 15 mm.

Ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis zeichnet iNG Classic NK aus

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.

Nitrat und Ammonium sichern eine effiziente Start-Wirkung auch bei kühleren Witterungsbedingungen.

Die leere Hülle ist biologisch abbaubar.

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

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, Mg) Dünger

15%	N	Gesamtstickstoff
		3,8 % N Nitratstickstoff
		3,7 % N Ammoniumstickstoff
		7,5 % N Carbamidstickstoff
20 %	K ₂ O	Wasserlösliches Kaliumoxid (K ₂ O)
2,0 %	CaO	Wasserlösliches Calcium

Verwendung

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

Nebenbestandteile

4,0 % MgO Wasserlösliches Magnesiumoxid

Technische Daten

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

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.