

Sierraform[®] GT

K-Step
6-0-27+2MgO+Sp



Produktinformation

Sierraform GT K-Step wird eingesetzt zur Vorbeugung von Hitze-, Kälte- und Belastungsstress sowie bei geringerem N-Bedarf und bei Kali-Mangel.

Garantierte Analyse

6%	GESAMTSTICKSTOFF (N) 0,7% Ammoniumstickstoff 5,3% Formaldehydharnstoff
27%	KALIUMOXID (K₂O)
2%	MAGNESIUMOXID (MgO)
9,4%	Gesamtschwefel (S)
0,02%	Kupfer
0,7%	Eisen
0,1%	Mangan
0,001%	Molybdän
0,02%	Zink
1%	Silizium

Verwendung

Grün	Abschlag	Fairway	Sportplatz	Zierrasen
√√	√√	√	√	√

Empfohlener Anwendungszeitraum

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

Produkteigenschaften

Produkt Code:	4102
Verpackung:	20 kg für 500-1000 m ²
Wirkungsdauer:	6-8 Wochen
Korngröße:	0,7-1,4 mm
Empfohlene Aufwandmenge:	20-40 g/m ²

Lagerung

Vor Erhitzung schützen. Von Nahrungsmitteln fernhalten. Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen, trocken lagern, angebrochene Verpackungen wieder gut verschließen, im Temperaturbereich zwischen 0 und 40°C lagern.

Produktvorteile

- Fein granulierter Dünger speziell für kurz gemähte Rasenflächen wie Golfgrüns mit einer Schnitthöhe auch unter 6 mm
- Enthält Langzeit-Stickstoff, Langzeit-Kali und Langzeit-Silizium zur Steigerung der Widerstandsfähigkeit unter extremen Bedingungen wie Kälte, Hitze, Trockenheit und intensiver Nutzung
- Optimaler Auswaschungsschutz für Stickstoff, Kali und Silizium durch eine von ICL SF entwickelte, spezielle Matrix-Struktur, welche das Kali und Silizium fixiert und es unter dem Einfluss von Wasser langsam freisetzt.
- Nitratfrei zur Vermeidung von Verbrennungen
- Homogenes Produkt, jedes Korn hat die gleiche Zusammensetzung
- Auf trockenem Rasen anwenden, anschließende Beregnung verbessert das Eindringen in die Narbe und beschleunigt die Startwirkung
- Nach dem Mähen ausbringen, um Aufnahmen mit dem Mäher zu vermeiden

ICL Deutschland Vertriebs GmbH

Veldhauser Straße 197

48527 Nordhorn / Germany

Tel.: +49 5921 71359 0 | Fax: +49 5921 71359 25

info.deutschland@icl-group.com | www.icl-sf.de

