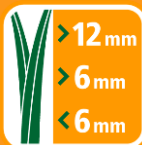


# Sierraform® GT

All Season  
18-6-18+2MgO+SP

6-8  
Weeks



## Produktinformation

Sierraform GT All Season ist der ideale Standarddünger zum Einsatz in der ganzen Saison mit einem ausgeglichenen NK-Verhältnis.

### Garantierte Analyse

<b>18%</b>	<b>GESAMTSTICKSTOFF (N)</b>
	1,3% Ammoniumstickstoff
	8,2% Carbamidstickstoff
	8,5% Formaldehydharnstoff
<b>6%</b>	<b>PHOSPHAT (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>
<b>18%</b>	<b>KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O)</b>
<b>2%</b>	<b>MAGNESIUMOXID (MgO)</b>
5,7%	Gesamtschwefel (S)
0,02%	Kupfer
0,5%	Eisen
0,1%	Mangan
0,001%	Molybdän
0,02%	Zink
0,7%	Silizium

### Verwendung

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

### Empfohlener Anwendungszeitraum

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

### Produkteigenschaften

Produkt Code:	4121
Verpackung:	20 kg für 650-1000 m <sup>2</sup>
Wirkungsdauer:	6-8 Wochen
Korngröße:	0,7-1,4 mm
Empfohlene Aufwandmenge:	20-30 g/m <sup>2</sup>

### 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

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

