

Sierraform® GT

Anti-Stress
15-0-26+FE

6-8
Weeks



Produktinformation

Sierraform GT Anti-Stress wird eingesetzt zur Verbesserung der Stresstoleranz im Sommer und Herbst und bei erhöhtem Kalibedarf.

Garantierte Analyse

| | |
|------------|---|
| 15% | GESAMTSTICKSTOFF (N) 7,2% Carbamidstickstoff 7,8% Formaldehydharnstoff |
| 26% | KALIUMOXID (K₂O) 8,6% Gesamtschwefel (S) |
| | 1,0% Eisen |
| | 1,0% Silizium |

Verwendung

| Grün | Abschlag | Fairway | Sportplatz | Zierrasen |
|------|----------|---------|------------|-----------|
| √√ | √√ | √ | √ | √ |

Empfohlener Anwendungszeitraum

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

Produkteigenschaften

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Produkt Code: | 4105 |
| Verpackung: | 20 kg für 650-1000 m ² |
| Wirkungsdauer: | 6-8 Wochen |
| Korngröße: | 0,7-1,4 mm |
| Empfohlene Aufwandmenge: | 20-30 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

- 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

