

# Sierraform<sup>®</sup> GT

## SPRING START

16-0-16+FE+Mn+1,5Si



## Information produit

**Sierraform GT** est un engrais gazon complet à double libération lente basée sur la technologie « Silk ». Silk est une technologie novatrice à base de silicium assurant une diffusion lente, de la silice, de la potasse mais aussi de l'azote. Elle renforce la structure et la solidité des cellules assurant une protection optimale des gazons. Des résultats significatifs : des gazons plus résistants, réduction de la pression de certaines maladies et une réduction des consommations d'eau (résultats d'essais STRI Bingley Nov07-Mars09).

**RICHE EN  
SILICE**

### Analyse garantie

**16.0 % Azote**  
7.9% azote ammoniacal  
2.4% azote uréique

5.7% Méthylène-urée  
dont 1.9% soluble à 20°C / 1.9% insoluble à 20°C et soluble à 100°C / 1.9% insoluble à 100°C

**16.0% Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O)**, soluble dans l'eau (exempt de chlore)

37.2% Oxyde de soufre (SO<sub>3</sub>)

1.0% Fer (Fe), soluble dans d'eau

0.3% Manganèse (Mn)

1.5% Silice (Si)

Engrais « pauvre en chlore ».  
Conforme au règlement européen (UE) 2019/1009

### Caractéristiques produit

Taille des sacs : 20 kg  
Dose d'application : 20-30 g/m<sup>2</sup>  
Zone traitée : 670-1000 m<sup>2</sup>  
Taille des granules : 0,7-1,4 mm  
Nombre de granules : 1200 granules/g  
Code produit : 4014

### Performances\*

Dispersion des granules : 2 à 3 jours  
Réaction du gazon : 7 jours  
Longévité : 6-8 semaines  
*\* liées aux conditions spécifiques à chaque terrain*

### Éléments nutritifs (kg/ha)

| 20 g/m <sup>2</sup> |     |      | 25 g/m <sup>2</sup> |     |      | 30 g/m <sup>2</sup> |     |      |
|---------------------|-----|------|---------------------|-----|------|---------------------|-----|------|
| N                   | P   | K    | N                   | P   | K    | N                   | P   | K    |
| 32.0                | 0.0 | 32.0 | 40.0                | 0.0 | 40.0 | 48.0                | 0.0 | 48.0 |

### Avantages produit

- Granulés très fins et homogènes (0.7 à 1.4 mm)
- Délitement et absorption ultra-rapides. Pas de gêne pour le jeu
- Double action combinant azote et potasse à libération lente : efficacité renforcée
- Contient un complexe d'oligo-éléments qui renforce la santé du gazon et l'aide à résister aux différents stress
- Le fer et la silice renforcent la couleur et atténuent les symptômes des différents stress
- Spécialité de haute technologie pour un environnement préservé
- Epandage de précision à la juste dose avec l'épandeur d'engrais ICL ACCUPRO 2000 : économie – sécurité

## Utilisation

✓ = Usage idéal

| Green | Départ | Fairway | Terrain de Sport | Gazon d'ornement |
|-------|--------|---------|------------------|------------------|
| ✓     | ✓      | ✓       | ✓                | ✓                |

## Période d'utilisation recommandée

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

- Appliquer sur feuillage sec et arroser après application. L'irrigation accélère le délitement et la disparition des granulés
- Ne pas appliquer lorsqu'il gèle ou pendant une période de sécheresse
- Attendre 3 jours après l'application pour pratiquer des opérations d'entretien
- La libération de l'azote est ralentie lorsque les températures du sol sont inférieures à 10°C
- Contient du fer : ne pas épandre cet engrais en cas de risque de contact avec du béton, du marbre, de la pierre ou toute autre matière minérale, du tissu, une piscine ou un bassin, ou plus largement tout matériau sensible à la corrosion par le fer - si vous constatez un contact sur ce type de matériau, nettoyer au plus vite car le fer

## Réglage des épandeurs

| Type d'épandeur                                      | Méthode d'application | Réglage du cône | Largeur d'épandage (m) | Dose d'application (g/m <sup>2</sup> ) |      |      |
|--|-----------------------|-----------------|------------------------|--|------|------|
|  |                       |                 |                        | 20                                     | 25   | 30   |
| <b>Rotary Spreader</b><br>SR-2000 ou<br>Accupro 2000 | 1x pass               | 6               | 3,7                    | L                                      | M    | M½   |
|  | 2x pass               | 6               | 3,7                    | 1½                                     | J½   | K    |
| <b>Drop Spreader</b><br>SS-2                         | 1x pass               | n/a             | 0,91                   | 4,25                                   | 4,75 | 5,25 |
|  | 2x pass               | n/a             | 0,91                   | 3,25                                   | 3,50 | 3,75 |

### Attention

Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Conserver dans le sac d'origine et refermer soigneusement les sacs entamés.

Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. La publication de cette brochure annule toutes les recommandations préalablement publiées.

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Fiche de données de sécurité disponible sur <https://icl-growingsolutions.com/fr-fr/>

Pour plus d'informations ou de recommandations adressez-vous à votre conseiller technique ICL. Vous trouverez les coordonnées des représentants de votre région sur le site <https://icl-growingsolutions.com/fr-fr/turf-landscape/our-experts/>