



# Sierraform<sup>®</sup> GT

## All Season

Engrais équilibré polyvalent pour un gazon en bonne santé

18 | 6 | 18 | 2.0 | 0E  
N P2O5 K2O MgO



## Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	18%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	1.3%
	Azote uréique (Ur-N)	7.9%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	8.2%
P2O5	Pentoxyde de Phosphore	6%
	Soluble dans l'eau (P2O5)	5.0%
K2O	Oxyde de Potasse	18%
	Soluble dans l'eau (K2O)	18.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.0%
Cu	Cuivre	0.02%
Fe	Fer	0.5%
Mn	Manganèse	0.100%
Mo	Molybdène	0.001%
Zn	Zinc	0.020%

## Description

**Sierraform G** 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)

Sierraform GT All Season est un engrais équilibré polyvalent car utilisable du printemps à l'automne.

## Caractéristiques

Conditionnement : Sac de 20 kg

## Avantages

- \\ Teneur équilibrée en azote et en potassium pour une forte croissance en cours de saison
- \\ Azote (MU) à libération lente pour un effet uniforme et durable
- \\ Magnésium pour raviver la couleur
- \\ Contient un complexe d'oligo-éléments qui renforce la santé du gazon et l'aide à résister aux différents stress
- \\ Granulés très fins et homogènes (0.7 à 1.4 mm)
- \\ Délitement et absorption ultra-rapides. Pas de gêne pour le jeu
- \\ En conformité avec la nouvelle réglementation EU 2019/1009



## Doses d'applications

<b>Dosage recommandé :</b>	<b>Zone traitée :</b>	<b>Taille des granules :</b>	<b>Nombre de granules :</b>
20 – 30 g/m <sup>2</sup>	670-1000 m <sup>2</sup>	0,7-1,4 mm	1200 granules/g

### Attention

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. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.