

Sierraform[®] GT

Spring Start

Double action combinant azote et potasse à libération lente : efficacité renforcée

16 | 0 | 16 | 0E N P205 K20









Analyse garantie

Oxyde		
Ν	Azote total (N)	16%
	Azote ammoniacal (NH4-N)	8.2%
	Azote uréique (Ur-N)	2.5%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	5.3%
P205	Pentoxyde de Phosphore	0%
K20	Oxyde de Potasse	16%
	Soluble dans l'eau (K2O)	16.0%
Fe	Fer	1.00%
Mn	Manganèse	0.30%

Caractéristiques

Conditionnement : Sac de 20 kg

Description

Comme son nom l'indique, Spring Start est un excellent engrais granulé pour bien démarrer votre saison : c'est la première étape à franchir.

Il contient du fer et du manganèse pour stimuler la photosynthèse et raviver la couleur, même en période fraîche.

Il contient également du potassium à libération lente, ainsi que de l'azote et du potassium à libération standard.

Spring Start est constitué de micro-granulés homogènes qui bénéficient de nos technologies brevetées MU2 et SilK.

Vous constaterez une croissance saine et homogène en un rien de temps.

Avantages

- Narfait pour la première application de la saison
- Favorise une croissance saine, une belle couleur et une meilleure photosynthèse
- Granulés très fins et homogènes (0.7 à 1.4 mm)
- Nélitement et absorption ultra-rapides. Pas de gêne pour le jeu
- Nouble 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
- En conformité avec la nouvelle réglementation EU2019/1009



Recommandations d'utilisation

- 1 Idéal pour la fertilisation de sortie d'hiver
- 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 contenu dans le produit peut causer des décolorations
- 5 Période d'utilisation de Mars à Août
- 6 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique.

Période d'utilisation recommandée



Doses d'applications

Dosage recommandé :	Zone traitée :	Taille des granules :
20 – 30 g/m²	670-1000 m²	0,7-1,4 mm

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.

