



Sierrablen® Plus

Stress Control 4-5M

Sa haute teneur en potasse prépare le gazon à affronter les températures extrêmes.

15 | 6 | 23
N | P₂O₅ | K₂O



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	15%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	2.8%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	4.0%
	Azote uréique (Ur-N)	6.2%
	Ureaformaldehyde (N-MU)	2.0%
P ₂ O ₅	Pentoxide de Phosphore	6%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	5.1%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	23%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	23.0%

Description

Pour combattre le blues hivernal de votre gazon, tournez-vous vers le Sierrablen® Plus Stress Control 4-5M. Traitez votre gazon avec cet engrais à libération contrôlée libérant les éléments nutritifs pendant 4 à 5 mois et qui bénéficie des technologies brevetées Poly-S et PACE d'ICL. L'azote étant libéré uniquement dans des conditions de croissance optimales, vous préparez votre gazon aux conditions de stress à venir. Vos plantes sont vigoureuses et saines et arborent des verts luxuriants dès le printemps grâce au potassium et au magnésium ajoutés.

Avantages

- Particulièrement recommandé pour la fertilisation en période de stress important (été et hiver)
- Teneur élevée en potasse, pour un gazon plus robuste et plus résistant aux agressions
- Tapis végétal plus dense et plus vert au printemps

Recommandations d'utilisation

- 1 Appliquer sur feuillage sec
- 2 Arroser après l'application permet une dispersion des granules et une réaction plus rapide. Ne pas appliquer lorsqu'il gèle ou durant une période de sécheresse
- 3 Appliquer le produit après les éventuelles interventions mécaniques.
- 4 Conserver dans le sac d'origine et refermer soigneusement les sacs entamés.
- 5 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 6 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique.

Période d'utilisation recommandée

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC

Doses d'applications

Dose d'application recommandée 35-45 g/m²

Essayez d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage ou toute autre variable. Les conditions pouvant varier et l'application des produits échappant à notre contrôle, ICL ne saurait être tenue responsable en cas de résultat négatif.

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.