



Sierrablen® Plus

Stress Control 3M

Haute teneur en potasse pour préparer le gazon à affronter les températures extrêmes.

15 | 0 | 28 | 2.0
N | P2O5 | K2O | MgO



Analyse garantie

| Oxyde | | |
|-------|--------------------------|-------|
| N | Azote total (N) | 15% |
| | Azote uréique (Ur-N) | 13.0% |
| P2O5 | Pentoxyde de Phosphore | 0% |
| K2O | Oxyde de Potasse | 28% |
| | Soluble dans l'eau (K2O) | 28.0% |
| MgO | Oxyde de Magnésium | 2.0% |

Description

Sierrablen® Plus Stress Control 3M est un engrais à forte teneur en potassium et sans phosphore conçu pour les gestionnaires de gazon. Grâce à la technologie brevetée Poly-S d'ICL, vos plantes bénéficieront d'une libération contrôlée des nutriments pendant 3 mois, avec des niveaux élevés de potassium qui prépareront le gazon aux conditions de stress avant l'hiver. Grâce au magnésium ajouté pour rendre les plantes vigoureuses et saines, vous profiterez d'un gazon en bonne santé du printemps à l'hiver.

Avantages

- \\ Idéal pour préparer le gazon à l'hiver
- \\ Améliore la régulation de l'eau par le gazon
- \\ Capable de résister à des températures extrêmes
- \\ Particulièrement recommandé pour la fertilisation en période de stress important (été et hiver).
- \\ Sa haute teneur en potasse prépare le gazon à affronter les températures extrêmes.
- \\ Efficacité longue durée sur une période de 3 mois environ

Recommandations d'utilisation

- 1 Appliquer sur feuillage sec
- 2 Arroser après l'application permet une dispersion des granules et une réaction plus rapides. Ne pas appliquer lorsqu'il gèle ou durant une période de sécheresse.
- 3 Après l'application, vous devez suivre les programmes d'aération, notamment la scarification, le fendage et/ou le carottage pour éviter d'endommager les granulés.
- 4 Ce produit contient du fer : ne laissez pas le produit entrer en contact avec les surfaces en marbre, en pierre, en tissu, en béton, avec les piscines, etc. En cas de déversement sur du béton, des dalles de pavage, des vêtements, etc., nettoyez immédiatement à la brosse car le produit peut provoquer une décoloration.
- 5 Fermer correctement les sacs ouverts ou partiellement utilisés.
- 6 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 7 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 :

25-35 g/m²

Essayez d'abord à petite échelle avant de modifier le dosage, l'application 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.