



Sport High K

Potassium haute qualité pour favoriser la résistance du gazon durant les périodes de stress

7 | 0 | 20 | 0E
N | P₂O₅ | K₂O



Analyse garantie

Oxyde

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|------|
| N | Azote total (N) | 7% |
| | Azote uréique (Ur-N) | 5% |
| | Azote organique | 2% |
| P ₂ O ₅ | Pentoxyde de Phosphore | 0% |
| K ₂ O | Oxyde de Potasse | 20% |
| | Soluble dans l'eau (K ₂ O) | 20% |
| Fe | Fer | 0.5% |

Caractéristiques

| | |
|-------------------|--------------|
| Conditionnement : | Sac de 25 kg |
| Granulométrie : | 2 – 4 mm |

Description

Gronamic Sport High K, grâce à sa combinaison d'éléments organiques et minéraux, assure une nutrition lente, durable et parfaitement assimilable pour le sol.

Il est spécialement recommandé lorsqu'un faible niveau d'azote et un haut niveau de potassium sont nécessaires (printemps-automne).

L'apport en macronutriments et en fer assure une excellente santé du gazon, par une couleur optimale et une résistance accrue.

Gronamic Sport High K contient aussi de la Polyhalite utilisable en agriculture biologique (haute teneur en éléments naturels : Potassium, Magnésium, Calcium 100 % soluble) pour un gazon plus vert même en période de stress.

Recommandations d'utilisation

- 1 Appliquer l'engrais sur un terrain sec de Mai à Novembre. Arroser si aucune pluie ne survient 1 ou 2 jours après l'application
- 2 La pluie ou l'arrosage facilitent la dispersion de l'engrais et réduisent le risque de perte d'engrais lors de la tonte de surfaces proches.
- 3 Ne pas appliquer en période de gel ou de sécheresse. Attendre deux jours avant de tondre pour permettre la dispersion de l'engrais
- 4 Ce produit contient du fer. En cas de contact avec des matériaux, balayer ou souffler immédiatement pour éviter tout risque de tache ou de décoloration
- 5 Période d'utilisation : de Mai à Novembre
- 6 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés
- 7 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé
- 8 Si vous avez besoin de plus d'informations sur le produit ou du réglage des épandeurs, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

Période d'utilisation recommandée

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

Doses d'applications

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Dose d'application : | Surface couverte par 1 sac : | Dispersion des granules : | Réponse du gazon : |
| 25-40 g/m ² | 625 – 1000 m ² | 2 – 4 jours | 3 – 7 jours |

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.