

# **ProSelect®**

Piranha, nouvelle variété d'Agrostis stolonifère Et parfaitement adaptée aux différents climats français, capable de supporter de nombreux stress









# Caractéristiques

Conditionnement:

Seau de 11,34kg

# **Description**

**ProSelect® Piranha** est une toute nouvelle variété d'agrostide stolonifère.

Dans la lignée du Riptide, le Piranha est la solution idéale pour relever le défi des conditions météorologiques extrêmes.

Son verdissement précoce au printemps convient aux parcours en haute altitude, tandis que sa résistance élevée à la chaleur fait de Piranha une variété véritablement paneuropéenne capable de tolérer une grande diversité de stress

Le gazon Piranha est vert foncé et présente une excellente résistance à l'anthracnose, à la sclérotiniose estivale et à la plaque brune rhizoctone.

La semence est traitée avec l'enrobage Smartstart pour favoriser une germination rapide.

# **Avantages**



Forte tolérance au stress dû à la chaleur, au froid et au piétinement

**1** Enracinement profond

Excellente résistance aux maladies : Dollar spot, Anthracnose, Fusariose hivernale



## **Recommandations d'utilisation**

- Hauteur de tonte recommandée : 2 6 mm, selon usage
- 2 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique.

## Doses d'applications

## Semis sur sol nu : Semis de regarnissage :

5 - 8 gr/m<sup>2</sup>

2 - 5 gr/m<sup>2</sup>, 2 fois /an ou 0 ,5 à 1,5 gr/m<sup>2</sup> tous les mois

#### Préconisations:

Maintenir une humidité constante afin de favoriser la germination et l'installation du gazon

- Germination : 4 7 jours à une température de sol de minimum 12° C
- Afin d'optimiser la qualité de vos semis, privilégier les périodes avec un faible taux d'humidité

#### Entretien:

• ICL préconise de réaliser un programme de fertilisation adapté selon la situation géographique et la fréquentation.

Respecter les règles de la fertilisation 3.1.3, soit 100 à 200 unités d'azote/ha, 50 à 70 unités de phosphore/ha et 100 à 200 unités de potasse

- Réaliser un bilan agronomique, type Pilotage + afin d'installer PIRANHA dans les meilleures conditions de sol
- Respecter une fertilisation et une irrigation raisonnée PIRANHA vous donnera ainsi le meilleur de ses caractéristiques

### 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.

