



# ProSelect®

## Strong

Un gazon vigoureux toute l'année.

Elaboré pour les créations de pelouse de qualité, fortement sollicitée.

Sa résistance aux conditions extrêmes : fortes chaleurs, manque d'eau ou excès d'humidité, font de ProSelect Strong un mélange idéal pour terrains de sport et gazons d'agrément



## Description

### Adapté aux terrains secs ou non arrosés :

ProSelect Strong contient 80% de fétuques élevées. Cette espèce de graminée possède un système racinaire dense et profondément enraciné, lui permettant de trouver l'humidité dans le sol plus profondément que les autres espèces et donc de mieux résister à la sécheresse.

ProSelect Strong contient 10% de pâturin des prés hybride Heatmaster. Cette variété est le résultat du croisement entre un Poa Pratensis et un Poa Arachnifera. L'hybridation a pour résultat l'enracinement exceptionnel de Heatmaster, avec des rhizomes nombreux et développés. Ces rhizomes sont une réserve d'eau et d'éléments nutritifs pour la plante et lui permettent de résister aux conditions sèches.

Très résistant au piétinement :

ProSelect Strong contient les espèces de graminées les plus résistantes au piétinement.

La fétuque élevée Raptor III et le Pâturin des prés Heatmaster : graminées préconisées pour les terrains particulièrement sollicités : hippodromes, terrains de sports, gazons d'agrément... Fétuques élevées : une fois bien installées, leur système racinaire les rend pratiquement impossible à arracher.

Bon comportement hivernal :

La présence de la nouvelle variété de la FE Raptor III dans ProSelect Strong permet un bon comportement du mélange en hiver. De plus, elle maintient sa couleur durant les mois les plus froids.

« Auto-réparant » Une association gagnante : Heatmaster + Torsion TRT Heatmaster, du fait de son hybridation, bénéficie d'un enracinement

## Caractéristiques

Conditionnement : Sac de 10 kg

exceptionnel avec des rhizomes nombreux et développés. Ces rhizomes créent un solide maillage du système racinaire dans le sol, particulièrement capable de se développer latéralement pour coloniser également les espaces dégarnis.

Même en cas d'arrachement, chaque rhizome d'Heatmaster encore présent dans le sol peut donner naissance à une nouvelle plante.

Le procédé Smart Start consiste en un pelliculage de la graine avec une matière naturelle hautement hydrophile. Cela permet d'optimiser la germination du pâturin des prés dont les graines très petites sont sensibles au moindre déficit hydrique.

## Recommandations d'utilisation

- 1 Hauteur de tonte recommandée : supérieure à 20 mm
- 2 Période d'utilisation : Toute l'année
- 3 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique.

## Doses d'applications

### Semis moyen recommandé :

---

35 à 40 g/m<sup>2</sup>

## 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.