

# ProSelect® Strong

NOUVEAU  
TORSION  
INSIDE



## Utilisation

- Terrains de sport, stades, hippodromes
- Départs de golfs
- Gazons d'agrément, parcs en sol séchant



## Conditionnement

Sac de 10 kg

## Code Produit

GS110021

## Information produit

**ProSelect Strong** a été spécialement élaboré 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.

PERFORMANCES (0 faible – 5 : très bon/Important)

Rapidité d'installation	🌱🌱🌱
Résistance au piétinement	🌱🌱🌱🌱🌱
Qualité : Finesse, Densité	🌱🌱🌱🌱
Couleur	🌱🌱🌱🌱
Tolérance au sec et à la chaleur	🌱🌱🌱🌱
Repousse limitée	🌱🌱🌱
Tolérance aux maladies	🌱🌱🌱
Comportement estival	🌱🌱🌱🌱
Comportement hivernal	🌱🌱🌱
Exigences d'entretien	🌱🌱🌱



## NOUVEAU

**RAPTOR III** : nouvelle variété de Fétuque élevée inscrite en 2018 au catalogue Français.

Cette nouvelle génération de Fétuque élevée surpasse ses consœurs par son exceptionnel aspect esthétique : 7.1 au Geves 2020

Index Sport (7,14) N° 2  
Index Agrément dans le Top 5  
N°2 en tolérance au piétinement (6,78)  
Densité dans le Top 5  
AEG en été dans le Top 3

## Composition du mélange

10% *Ray Grass Anglais* (Torsion TRT)  
80% *Fétuque élevée* (Raptor III, Industris, Tropicana, Spyder LS)  
10% *Pâturin des prés hybride* (SPF 30 Heatmaster « Smart Start »)

ICL se réserve le droit en fonction des stocks disponibles de changer une variété par une autres ayant des caractéristiques équivalentes.

## Hauteur de tonte recommandée

>20 mm

## Semis recommandé

35 - 40 g/m<sup>2</sup>

Surface couverte avec un sac de 10 kg : 285 m<sup>2</sup>

Afin d'optimiser la qualité de vos semis, privilégier les périodes avec un faible taux d'humidité.

## Les avantages de ProSelect Strong

- ✓ Idéal dans les zones séchantes ou inondables
- ✓ Mélange d'un exceptionnel aspect esthétique
- ✓ Très bonne résistance au piétinement
- ✓ Très bon comportement hivernal

Le Parc Millésime, Bât.2  
119 rue Michel Aulas  
69400 Limas  
Tel. : +33 (0)4 69 47 01 70 – Fax : +33 (0)4 74 69 70 08  
E-mail : [info.france@group-icl.com](mailto:info.france@group-icl.com) – Internet : [www.icl-sf.fr](http://www.icl-sf.fr)



## ProSelect Strong : le gazon tout terrain « auto-réparant »

### 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 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.



Smart Start™

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.

