

# PROSELECT STRONG



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 terrain de sport et gazon d'agrément.

## Utilisation

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

## 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 qui lui permet 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\* Thermal Blue. Cette variété est le résultat du croisement entre un Poa Pratensis et un Poa Arachnifera. L'hybridation a pour résultat l'enracinement exceptionnel de THERMAL BLUE, 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.

Ray Grass Anglais et Pâturin des prés : graminées préconisées pour les terrains particulièrement sollicités : hippodromes, terrains de sports, départs de golf...

Fétuques élevées : une fois bien installées, leur système racinaire les rend pratiquement impossible à arracher



## Les avantages de Strong

- Idéal dans les zones sèches ou inondables
- Très bonne résistance au piétinement
- Très bon comportement hivernal



- ✓ Bon comportement hivernal

La présence de ray Grass dans ProSelect Strong permet un bon comportement du mélange en hiver.

- ✓ « Auto-réparant »

ProSelect Strong a la particularité de pouvoir se régénérer lui-même.

En effet, la variété de fétuque élevée Spyder LS a la capacité de se développer latéralement grâce à ses rhizomes et donc de recoloniser les espaces dégarnis.

De même, Thermal Blue, 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 de Spyder LS ou de Thermal Blue encore présent dans le sol peut donner naissance à une nouvelle plante.

\* L'hybridation consiste à réunir chez une même variété des caractéristiques intéressantes se trouvant chez des variétés différentes.

#### PERFORMANCES (0 faible – 5 : très bon/important)

Rapidité d'installation	3
Résistance au piétinement	4
Qualité : Finesse, Densité	4
Couleur	4
Tolérance au sec et à la chaleur	4
Repousse limitée	3
Tolérance aux maladies	3
Comportement estival	4
Comportement hivernal	4
Exigences d'entretien	3

#### Composition du mélange

10% Ray Grass anglais (Equate)  
 80% Fétuque élevée (20% Spyder LS, 30% Avenger, 30% Gazelle II)  
 10% Pâturin des prés hybride (Thermal Blue)

#### 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>

#### Conditionnement

10 kg



Fétuque élevée  
 SPYDER LS :  
 développement  
 latéral de  
 rhizomes



Pâturin des prés Thermal Blue :  
 rhizomes nombreux et développés