# **ProSelect**®













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



# Ray-grass anglais



Torsion TRT signifie « Turf Repairing Tillers » (tallage réparateur de gazon). Auto-réparant, Torsion TRT le doit à ses multiples talles. Vert e aux ariété 393 Ray-grass TRT

164 158

intermédiaire	intermédiaire, pousse compacte latérale e lente, et doté d'une excellente résistance au					et
maladies.	Torsion	"TRT"	est	la	variét	é

# Composition du mélange

10% Ray Grass anglais (Torsion TRT)

80% Fétuque élevée (45% Spyder LS, 35% Avenger)

10% Pâturin des prés hybride (SPF 30 Heatmaster « Smart Start »)

# Hauteur de tonte recommandée

>20 mm

### Semis recommandé

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

Surface couverte avec un sac de 10 kg: 285 m²



# Les avantages de Strong

- ✓ Idéal dans les zones séchantes ou inondables
- 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 - Internet: 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.

Ray Grass Anglais Torsion TRT et Pâturin des prés Heatmaster : 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.

### **Bon comportement hivernal**

La présence de la nouvelle variété de RGA Torsion TRT dans ProSelect Strong permet un bon comportement du mélange en hiver.

# « Auto-réparant »

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

Torsion TRT est la RGA « auto-réparante » qui permet de coloniser les espaces vides laissés par le jeu ou les autres facteurs de dégradation.

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, 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 de Spyder LS ou d'Heatmaster encore présent dans le sol peut donner naissance à une nouvelle plante.

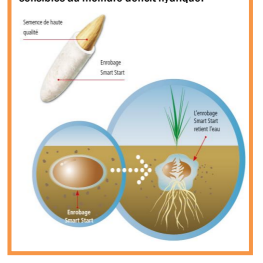
\* L'hybridation consiste à réunir chez une même variété des caractéristiques intéressantes se trouvant chez des variétés différentes.



Pâturin des prés Thermal Blue : rhizomes nombreux et développés



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.





Fétuque élevée SPYDER LS : développement latéral de rhizomes







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 – Internet: <u>www.icl-sf.fr</u>







