

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	■ ■ ■ ■ ■

TORSION
PERENNIAL BROME GRASS

Ray-grass anglais



Torsion TRT signifie « Turf Repairing Tillers » (tallage réparateur de gazon). **Auto-réparant**, Torsion TRT le doit à ses **multiples talles**. Vert intermédiaire, pousse compacte latérale et lente, et doté d'une **excellente résistance aux maladies**. Torsion "TRT" est la variété



Nombre de talles sur du ray-grass anglais TRT cultivé à Aurora, Oregon

Nombre de talles pour 100 cm²

Variété	2010	2011	
Ray-grass TRT	393	398	245 % de talles en plus pour Torsion TRT!
Ray-grass classique	164	158	

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/m²

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

ICL France Spécialités

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



ICL



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.

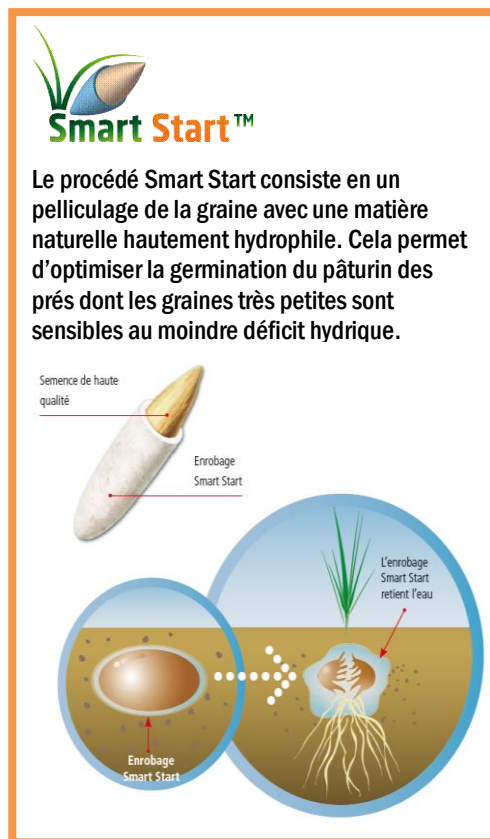
Torsion TRT est la RGA « auto-réparante » qui permet de coloniser les espaces vides laissés par le jeu ou les autres facteurs de dégradation.

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.*



ICL France Spécialités

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

