



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 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.

Infos complémentaires : Usage recommandé & Composition

Usage recommandé : Terrain de Sport, Stade, Hippodrome, Départ de Golf, Gazon d'agrément, Parc en sol séchant

Composition du mélange :

10% Ray Grass Anglais (Torsion TRT)

80% Fétuque élevée (Raptor III, Inlustris, 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.

Avantages

- \\ Idéal dans les zones exposées à de fortes précipitations ou à la sécheresse
- \\ Mélange d'un exceptionnel aspect esthétique
- \\ Très bonne résistance au piétinement
- \\ Très bon comportement hivernal

Caractéristiques

Conditionnement : Sac de 10 kg

Doses d'applications

Semis moyen recommandé :

35 à 40 g/m²

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.

Période d'utilisation recommandée



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.

<https://icl-growingsolutions.com/fr-fr/turf-landscape/products/proselect-strong/>

Nouveauté: 25/11/2024

ICL Growing Solutions

©2024 ICL. Tous droits réservés.

