



ProSelect®

Speed Germ-ZT

ProSelect – Speed Germ est un mélange spécialement élaboré pour des regarnissages hivernaux ou très précoces au printemps.

La germination à basse température des variétés sélectionnées permettent de réaliser des regarnissages durant la période de jeux la plus critique.



Description

ProSelect® Speed Germ est un mélange de ray-grass anglais vert moyen à germination à basse température.

Dans les essais réalisés par des chercheurs en génétique, les variétés de ray-grass anglais Agreement et Vermillion ont mieux germé de façon homogène à basse température que d'autres variétés prédominantes.

Bien que nous sachions qu'il n'y a pas de solution magique, le fait d'avoir des variétés spécialisées capables de germer à basse température peut vraiment contribuer à une reprise rapide du gazon supérieure à celle des variétés non spécialisées.

La variété Vermillion présente également d'excellentes performances de résistance au piétinement en utilisation sportive intensive, ainsi qu'une résistance élevée aux maladies.

Speed Germ vous aide à maintenir une bonne densité dans le cadre d'un programme de sursemis continu.

Les graines bénéficient du pelliculage ZipSeed (acides aminés, acides humiques, zinc, magnésium) qui donne un coup de pouce supplémentaire aux semis dans des conditions de stress.

Avantages

- \\ Mélange regarnissage hivernal 100% RGA
- \\ Germination à basse température dès 3°C
- \\ Sursemis saisonnier prolongé
- \\ Résistance élevée au piétinement et aux maladies
- \\

Caractéristiques

Conditionnement : Sac de 10 kg

Très bonne pérennité des espèces et variétés
sélectionnées



Recommandations d'utilisation

- 1 Hauteur de tonte recommandée : > 10 mm
- 2 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique.

Doses d'applications

Semis moyen recommandé :

15 à 30 g/m²

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.