

DENSITE, FINESSE ET CROISSANCE LATERALE



Stolons



Haute densité



Persistant



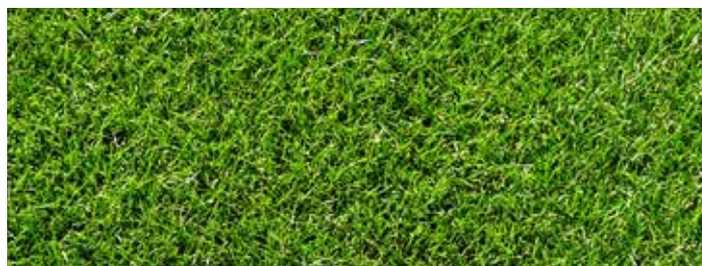
Très tolérant au piétinement

LOLIUM PERENNE GREENLAND (PPG-PR-196)

- Tolérant à la chaleur
- Excellente densité et texture de feuille très fine
- Grande capacité de tallage
- Croissance latérale améliorée
- Excellente tolérance à la salinité
- Résistance au Gray Leaf Spot
- Excellente résistance au piétinement
- Couleur vert foncé

GREENLAND est un raygrass anglais de haute qualité, issu des variétés All Star 3, Amazing GS, Amazing A+, Crescendo, Grand Slam GLR, Green Supreme, Homerun, Notable et Rio Vista.

Avec ses qualités de résistance aux maladies, de tolérance à la salinité et au piétinement, sa grande persistance, sa résistance à la chaleur et des besoins d'entretien réduits, **GREENLAND** est un excellent choix pour un gazon beau et dense toute l'année.



Performance de divers cultivars de raygrass anglais lors d'un test mené en septembre 2013 à Adelphia, NJ (USA).

VARIÉTÉ	QUALITÉ DU GAZON
<i>High</i>	6.9
Greenland	6.3
Rinovo	6.1
Karma	5.9
Pizzazz 2	5.9
Grand Slam GLD	5.6
Home Run	5.4
Harrier	5.2
Fiesta 4	5.1
Silver Dollar	4.5
Brighstar SLT	3.1
<i>Bajo</i>	1.7
<i>LSD au 5%</i>	0.6

Notes de qualité du gazon: 1-9, 9: Mieux

PERFORMANCE DU GAZON

Dose de semis:	35
Dose pour sursemis sur greens en bermuda	150-200
Dose pour sursemis sur tees, fairways, roughs...	50
Graines par gramme	570
Germination	5-7
Période recommandée pour semis	Printemps/automne
Couleur	Vert foncé
Etablissement	Moyennement rapide
Croissance	Lente
Texture de feuille	Très fine
Entretien	Bas
Besoins en fertilisation	Haut
Tolérance à l'ombre	Moyenne
Dormance hivernale	Non
Résistance aux maladies	Large spectre, particulièrement pyricularia
Résistance au glyphosate	Non
Capacité de récupération	Excellente
Capacité de récupération	Excellente
Tolérance à la chaleur	Excellente
Hauteur de tonte	A partir de 10mm
Fréquence de tonte	Basse
Croissance latérale	Oui
Tolérance à la salinité	Maximum
Besoins en eau	Elevés
Endophytes:	Oui



USAGES

Zones de trafic et de piétinement élevés, terrains de sport professionnels, en particulier terrains de football et rugby, tees et fairways de parcours de golf, production de placage et sursemis de grande qualité des gazons de climats chauds.

SEMIS ET SURSEMIS

GREENLAND s'établit sur sol préparé nu ou après avoir verticutté un gazon existant pour une rénovation ou un sursemis.

Pour un nouveau semis, la dose recommandée est de 25 à 30gr/m². Un regarnissage périodique à 15-25gr/m² permettra de maintenir la densité et la durabilité.

Pour un sursemis de gazon dormant de climat chaud, la dose de 150 à 200gr/m² est recommandée pour les greens de golf, et 40 à 50gr pour les tees et fairways de parcours de golf et les terrains de football ou rugby.

ENTRETIEN

GREENLAND formera un gazon très dense sous des conditions très variées de sols et de climats (soleil jusqu'à mi-ombre).

La hauteur de tonte sera optimale à partir de 10mm.

Grace à sa grande capacité de tallage et son profil compact, **GREENLAND** peut être maintenu à la hauteur de tee, fairway ou terrain de football tout au long de l'année si les bonnes pratiques d'entretien sont appliquées.

GREENLAND a peu de besoins d'être verticutté et acceptera bien les régulateurs de croissance.