

GF GREEN

Agrostis Stolonifera L 93

Existe en :



Petit rouleau

Longueur 2 m x largeur 0,40 m - 50 m² / palette



Gros rouleau

Longueur 25 à 38 m x largeur 0,60 m



Gazon lavé

Longueur 2 m x largeur 0,40 m - 80 m² / palette



Recommandé pour :
Création et rénovation
de putting greens.

AVANTAGES

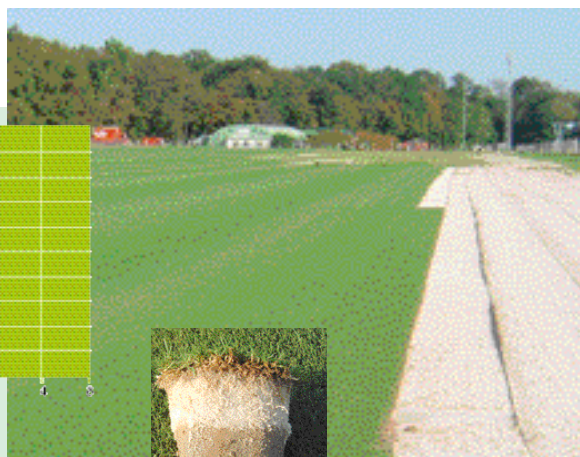
Densité et qualité : L93, grâce à sa densité idéale, présente une surface de putting homogène et de **grande qualité**.

Résistant et économique :

L93 possède une résistance exceptionnelle à Rhizoctonia, Sclerotinia et Typhula. Il en résulte **une économie accrue en applications de fongicides**.

Facile d'entretien :

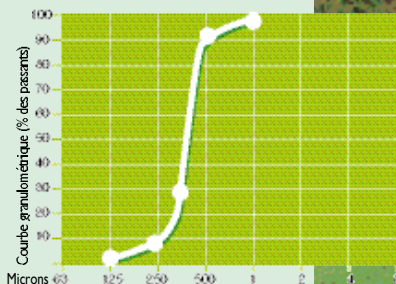
L93, de part sa souplesse dans la hauteur de tonte, sa production limitée de feutre et son agressivité face à Poa Annua, demande un entretien mécanique moins soutenu que beaucoup d'autres variétés.



CARACTERISTIQUES

Substrat de culture :

GF GREEN est cultivé sur une épaisseur de 3 cm de sable de qualité NE 30, utilisé notamment en création et en top dressing.



Classification USGA	Diamètre (mm)	Proportion %
Pierres	> 8	0
Gros graviers	8 - 4	0
Graviers fins	4 - 2	0
Très-gros sables	2 - 1	0,4
Gros sables	1 - 0,5	8,5
Sables moyens	0,5 - 0,250	84,9
Sables fins	0,250 - 0,125	6,1
Sables très fins	0,125 - 0,063	0,1
Limons/Angles	< 0,063	0

Ornière des sables (microns)	Passants cumulé %	Fines particule %
1400	99,9	0,1
1000	99,6	0,3
710	98,5	1,1
500	91,1	7,4
355	27,5	63,6
250	6,1	21,1
180	1,0	5,2
125	0,1	0,9
90	0	0,1
63	0	0
partic	0	0



Propriétés physiques :

Porosité totale (%) : 39,2
D50 (microns) : 399
 $\frac{D90}{D10} = 1,8$

Propriétés chimiques :

pH : 7
Taux de matière organique : < 1 %
SiO₂ : > à 99,6 %
CaO : < à 0,150 %

CALENDRIER DE POSE

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Petits et gros rouleaux	[Zone colorée en vert]											
Gazon lavé	selon la région											