

En tant que successeur de l'original Fiesta (lancé en 1975), Fiesta II et Fiesta 3, Fiesta 4 représente le raygrass vivace de type gazon le plus moderne.

INTRODUCTION :

Fiesta 3 a été lancé en 2006. C'est le produit d'un programme de reproduction Pickseed, ayant été développé à la station de recherche Pickseed. C'est le compagnon idéal pour tous les pâturins ou fétuques fines élites de Pickseed comme Victory II, Spartan II ou Jasper II. De plus, Fiesta 4 est un excellent partenaire de mélange avec d'autres raygrass vivace Pickseed, comme dans le populaire mélange Futura 3000. Seul, Fiesta 4 peut être utilisé comme gazon vivace de longue durée dans le nord et comme gazon élite de sursemis dans le sud.

RÉSISTANCE AUX MALADIES :

Fiesta 4 est hautement résistant à la Cercosporiose. Il a aussi une bonne à excellente résistance aux maladies majeures du raygrass vivace comme le Pythium, la Strie brune, la Tache des feuilles et la Brûlure en plaque. Grâce à son niveau d'endophyte élevé, Fiesta 4 a une bonne résistance aux insectes se nourrissant en surface et à la couronne comme les pyrales des prés, les légionnaires uniponctuées, les calandres et autres insectes.

ENTRETIEN :

Pour le gazon vivace, la meilleure hauteur de coupe est 1/2 - 2". Sur les verts de golf sursemés, toutefois, Fiesta 4 peut être tondu très court – aussi bas que 1/8". En général, une application d'un fertilisant équilibré fournissant 1/2 à 3/4 lb de N par 1000 pi. ca. par mois de croissance aide à maintenir un gazon en santé. Quand Fiesta 4 est utilisé en gazon vivace dans un climat d'été chaud et humide, une fertilisation au printemps et en été devrait être évitée. Une fertilisation en automne est meilleure sous ces conditions.

RAYGRASS VIVACE

FIESTA 4

PERENNIAL RYEGRASS

SEMIS :

Pickseed recommande un taux de semis de 5 – 7 lbs par 1000 pi. ca. dans le nord. Pour le sursemis de vert de golf dans le sud, 30 – 40 lbs de Fiesta 4 par 1000 pi. ca. donne de meilleurs résultats. Dans les circonstances normales, une germination peut être espérée dans cinq à sept jours.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Année d'Introduction	2006
Utilisation Principale	Terrains de golf et sportif, sursemis, pelouses
Nombre de Semences	289,000 semences / lb
Nb. Jours à la Germination	5 – 7 jours
Nb. Jours à la Première Coupe	24 jours
Cote de Qualité NTEP	+ haute cote – 6.8
Couleur Génétique	Vert foncé – 6.9
Tolérance au Stress d'Été	Très Bonne
Texture de la Feuille	Fine – 7.7
Densité	Moyenne Dense – 7.3
Tolérance à l'Ombre	Moyenne
Solidité de la Tourbe	Non testée
Niveau de pH	4.8 – 7.9
Dommage dû à l'Hiver	Très Bonne – 12% WI
Tolérance à la Coupe Rase	Excellente
Taux de Croissance	Moyen
Hauteur du Plant Mature	Moyenne
Résistance à la Tache des feuilles	Bonne – 6.7
Résistance au Pythium	Très Bonne – 7.7
Résistance à la Cercosporiose	Excellente – 9.0
Résistance au Fil rouge	Excellente – 8.7
Résistance à la Strie brune	Très Bonne – 6.8