

Crossfire II affiche une couleur vert plus foncé, une qualité améliorée et une meilleure tolérance à la sécheresse que son prédécesseur plusieurs fois couronné de succès, faisant de Crossfire II l'idéal pour les zones de transition et les endroits chauds du pays.

DESCRIPTION :

Crossfire II est le fier successeur de Crossfire, la fétuque élevée de type gazon qui a dominé les classements des essais de gazon ces dernières années. Crossfire II est une variété élite de fétuque élevée de type gazon qui combine une couleur attrayante vert foncé avec une bonne résistance aux maladies et une tolérance améliorée à la chaleur et à la sécheresse. Tout en maintenant une excellente vigueur, Crossfire II pousse plus lentement que les vieilles fétuques élevées.

USAGE :

Crossfire II est recommandée pour des pelouses, parcs, roughs de golf, terrains de jeux et tout endroit ayant besoin d'un gazon de fétuque élevée de haute qualité. Crossfire II est spécialement recommandée pour les producteurs voulant un gazon de haute qualité avec des taux de croissance réduits au printemps et en automne.

ENTRETIEN :

Pour la plupart des situations, Crossfire II performe mieux quand fertilisée avec environ ½ ou ¾ lb de N par 1000 pi. ca. par mois de croissance. Un fertilisant complet fournissant une quantité adéquate de phosphore, potassium, soufre et d'éléments mineurs est généralement meilleur. Une hauteur de coupe de 1 ½ - 3" est recommandée pour la plupart des utilisations de gazon. Toutefois, Crossfire II peut tolérer une hauteur de coupe pour un gazon vivace aussi basse que 1 pouce.

FÉTUQUE ÉLEVÉE

CROSSFIRE II

TALL FESCUE

SEMIS:

Crossfire II a une grosse semence (environ 185,000 par livre) ce qui se traduit en une bonne vigueur du semis. Un semis de 6 – 8 lbs par 1000 pi. ca. est recommandé. Une incorporation pré-semis dans le sol de 1 lb / 1000 pi. ca. de NPK dans un fertilisant complet peut aider fortement. Les semis devraient émerger dans 7 – 14 jours.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Année d'Introduction	1993
Utilisation Principale	Tourbe, pelouses, parcs, terrain de jeux, roughs de golf
Nombre de Semences	185,000 semences / lb
Nb. Jours à la Germination	5 - 8 jours, automne
Nb. Jours Première Coupe	30 jours
Cote de Qualité NTEP	Excellente
Couleur Génétique	Vert moyen. Foncé – 6.5
Tolérance au Stress d'Été	Excellente
Texture de la Feuille	Moy. Fine – 6.1
Densité	Excellente – 6.8
Tolérance à l'Ombre	Excellente – 4.7
Solidité de la Tourbe	Non testée
Survie à l'Hiver	Très Bonne
Niveau pH	4.8 – 8.1
Tolérance à la Coupe Rase	Très Bonne – aussi bas que 1"
Taux de Croissance	Moyen – 4.5
Hauteur du Plant Mature	Moyenne-Basse
Résistance à la Tache des feuilles	Très Bonne – 6.3
Résistance à la Tache estivale	Très Bonne
Résistance à la Brûlure en plaque	Très Bonne
Résistance à la Strie brune	Excellente – 6.6
Résistance au Fil rouge	Bonne – 6.2