

Express II – une amélioration moderne d'une vivace favorite.

INTRODUCTION :

Express II (testé sous Pick EJ) est un produit véritablement prouvé du programme de reproduction de Pickseed, ayant été développé chez Pickseed et lancé pour la production en 2008. Express II est une perle élite, à croissance basse, dense, d'un vert foncé et ayant démontré une excellente germination, établissement et croissance sous des niveaux élevés de sel (10,000 ppm de sel dissout). Express II est un excellent partenaire de mélange avec d'autres raygrass vivaces Pickseed comme Blazer 4, Fiesta 4 et Fiesta 3 dans les populaires mélanges Futura 2000 et 3000. Il se mélange parfaitement avec Transist 2400 dans le populaire mélange de sursemis Futura 2500. Seul, Express peut être utilisé comme gazon vivace de longue durée dans le nord et comme gazon de sursemis élite dans le sud.

RÉSISTANCE AUX MALADIES :

Express II a une bonne à excellente résistance à la plupart des maladies du raygrass vivace comme le Pythium, la Strie brune, la Cercosporiose, le Fil rouge, la Tache des feuilles et la Brûlure en plaque. Grâce à son niveau très élevé d'endophyte, Express II 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.

SEMIS ET ÉTABLISSEMENT :

Dans le nord, un taux de semis de 6 – 8 lbs par 1000 pi. ca. est recommandé. Pour les sursemis dans le sud, un taux de semis de 10 – 20 lbs par 1000 pi. ca. pour les allées et roughs de golf est recommandé. Pour les verts de golf sursemés, 30 – 40 lbs d'Express II par 1000 pi. ca. donne de meilleurs résultats. Dans les circonstances normales de sols chauds, une germination peut être espérée dans 4 – 6 jours après le semis. Les résultats vont être plus lents dans les sols plus frais.

RAYGRASS VIVACE

EXPRESS II

PERENNIAL RYEGRASS

ENTRETIEN :

Pour un gazon vivace, la meilleure hauteur de tonte est 1/2 - 2 pouces. Pour les verts de golf sursemés, toutefois, Express II peut être tondu court, aussi bas que 1/8 pouce. En règle générale, une application d'un fertilisant équilibré fournissant 1/2 - 3/4 lb de N par 1000 pi. ca. par mois de croissance aide à maintenir un gazon en santé. Quand Express II est utilisé comme gazon vivace dans les climats d'été chauds et humides, une fertilisation au printemps et en été doit être évitée. Une fertilisation en automne est meilleure sous ces conditions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Année d'Introduction	2008
Utilisation Principale	Pelouses, terrain sportif et de golf, Sursemis, gazon vivace
Nombre de Semences	280,000 semences / lb
Nb. Jours à la Germination	4 - 6 jours
Nb. Jours à la Première Coupe	18 jours
Cote de Qualité NTEP	Excellente
Couleur Génétique	Vert très foncé – 8.0
Tolérance au Stress d'Été	Très Bonne
Texture de la Feuille	Moyenne – 7.0
Densité	Dense – 7.5
Tolérance au Sel (10,000 ppm)	Très Bonne
Solidité de la Tourbe	Non testée
Niveau pH	4.8 – 7.9
Survie à l'Hiver	Bonne tolérance
Tolérance à la Coupe Rase	Très Bonne
Taux de Croissance	Moyen
Hauteur du Plant Mature	Moyenne
Résistance à la Tache des feuilles	Bonne
Résistance à la Cercosporiose	Bonne
Résistance à la Strie brune	Bonne – 7.0 (PA)
Résistance au Fil rouge	Très Bonne
Résistance au Pythium	Bonne