

Un successeur de l'original Transist (lancé en 1999), Transist 2400 représente le type le plus avancé de raygrass intermédiaire.

### INTRODUCTION :

Transist 2400 (lancé sous Pick B-00) est le meilleur raygrass intermédiaire le plus récemment disponible commercialement et un produit du programme de reproduction Pickseed. Transist 2400 est un excellent compagnon de mélange avec les raygrass vivaces Pickseed, comme dans le mélange très populaire Futura 2500. Seul, Transist 2400 peut être utilisé comme un gazon de couverture de courte durée dans le nord et comme gazon de sursemis élite dans le sud.

### USAGE :

Transist 2400 est hautement recommandé pour le sursemis des allées et roughs de golf dans le sud. À utiliser comme composante à 20 – 40% dans un mélange avec du raygrass vivace. Il est aussi excellent pour le sursemis des terrains sportifs, semé seul ou en mélange avec du raygrass vivace.

### SEMIS ET ÉTABLISSEMENT :

Transist 2400 germe plus rapidement que du raygrass vivace, particulièrement dans des conditions fraîches. Pickseed recommande un taux de semis de 10 – 20 lbs / 1000 pi. ca. dans le nord. Pour le sursemis de roughs de golf dans le sud, 10 – 25 lbs de Transist 2400 / 1000 pi. ca. donne de meilleurs résultats. Dans les circonstances normales, une germination peut être espérée dans 4 – 6 jours.

### ENTRETIEN :

Le Transist 2400 s'entretient de la même manière que le raygrass vivace. Il va s'établir plus rapidement en automne que le raygrass vivace.

### RAYGRASS INTERMÉDIAIRE

# TRANSIST 2400

## TRANSITIONAL RYEGRASS

### TRANSITION AU PRINTEMPS :

Transist 2400 a été sélectionné pour disparaître doucement et rapidement tard au printemps quand le Cynodon est prêt à pousser. Quand mélangé avec du raygrass vivace, Transist 2400 va sortir en premier, ouvrant la couverture de gazon au soleil, ce qui avantage le Cynodon.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Année d'Introduction	2007
Utilisation Principale	Terrains de golf et sportif, pelouses, sursemis
Nombre de Semences	239,000 semences / lb
Nb. Jours à la Germination	4 - 7 jours
Nb. Jours à la Première Coupe	18 jours
Cote de Qualité NTEP	Bonne
Couleur Génétique	Vert moy. foncé
Tolérance au Stress d'Été	Non testée
Texture de la Feuille	Moyenne
Densité	Moyenne Dense
Tolérance au Sel (10,000 ppm)	Excellente
Couleur en Hiver	Vert moy. foncé
Niveau de pH	4.8 – 8.1
Qualité de gazon en Hiver	Très Bonne
Tolérance à la Coupe Rase	Moyenne
Taux de Croissance	Moyen
Hauteur du Plant Mature	Moyenne
Résistance à la Tache des feuilles	Bonne
Résistance à la Cercosporiose	Aucune maladie détectée
Résistance au Pythium	Bonne
Résistance à la Strie brune	Bonne