



A7131BtRR 3050 UTM 99-101 jours

Hybride à gènes combinés



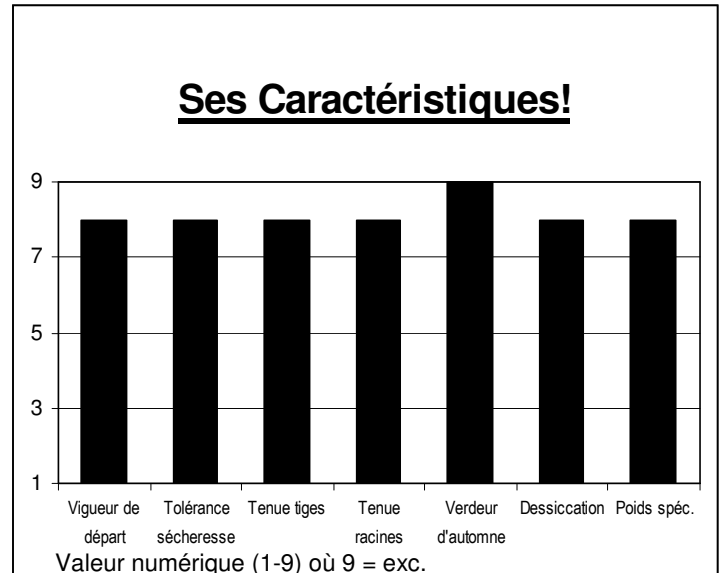
Caractéristiques

- Maïs très performant combinant la protection contre la pyrale et l'avantage du rendement lié à la sécurité pour la culture de l'herbicide Roundup
- Demeure constant dans un large spectre de conditions environnementales
- Les spathes se détachent de l'épi pour un dessèchement du grain plus rapide
- Excellent état sanitaire du plant durant toute la saison

Conseils de culture

Performe bien dans tous les types de sols, soit: sables, loam et/ou argiles.
Atteint des niveaux de rendements exceptionnels dans des conditions environnementales propices. Semé tôt cet hybride profitera d'une pleine saison de croissance et de maturation. L'utilisation de l'herbicide Roundup maximisera son potentiel de rendement.

Contactez Semences Pride pour obtenir une liste des principaux concurrents contre lesquels vous devez positionner vos hybrides.



Informations agronomiques

Mi-floraison: 1270 D-J **Point noir:** 2305 D-J
Taille du plant: Moyenne à haute
Angle de l'épi à la récolte: Semi-dressé
Position de l'épi: Normal à haut
Type d'épi: Semi-Flexible
Rafle: Rouge **Rangées de grains:** 16
Tolérance à la maladie: Très bonne phytosanité
Tolérance à la pyrale: Protection YieldGard contre la pyrale du maïs
Peuplement recommandé à la récolte (000/hectare): 69-77
Refuge recommandé: A6619RR ou A7143RR
 degrés-jours = température moyenne diurne comprise entre 50° F (10°C) et 86°F (30°C) moins 50.

Adaptabilité	Grain	Ensilage	HMC
	Exc.	TB	Exc.