



MAÏS GRAIN

A6018 G2 RIB

2800 UTM



Attributs

- Produit éprouvé issu d'une famille génétique qui a fait ses preuves en matière de rendement exceptionnel et en performance en ensilage, année après année
- Potentiel de rendement supérieur et fiable dans toute sa zone de maturité
- Levée rapide, bonne vigueur printanière et dessiccation rapide
- Plants attrayants produisant une excellente qualité de grains avec constance
- Performance printanière exceptionnelle avec la possibilité d'accepter une grande plage de différentes conditions de sol et d'environnement
- Hybride supporté de façon durable par tiges et racines jusqu'en fin de saison

Conseils de gestion

Cet hybride est adapté à diverses populations. Son épi flexible peut accommoder des rangs de grains additionnels. Excellent profil agronomique pour les semis directs et le travail réduit du sol. Plant intègre et sain tard en saison permet la récolte tardive. Peut facilement être positionné pour être semé tôt. Excellent hybride céréalier et d'ensilage.

Caractéristiques agronomiques

Floraison	N
Mi-floraison (DJC)	1205
Point noir (D-J)	2380
Émergence	EXC
Vigueur printanière	EXC
Hauteur du plant	M
Hauteur de l'épi	Moyen
Robustesse des tiges	EXC
Système racinaire	EXC
Rétention de la verdeur	EXC
Tolérance à la sécheresse	EXC
Population finale (000/acre)	30-34
Type d'épi	SF
Nombre de rangs	16-18
Poids spécifique	TB
Dessiccation	TB
Fenêtre de récolte	Flexible
Goss's Wilt	N/A
Fusariose de l'épi	2

Évaluations EXC = Excellent(e) TB = Très bon(ne) B = Bon(ne) P = Passable

Hauteur du plant C = Courte M = Moyenne G = Grande TG = Très grande

Floraison H = Hâtive H/N = Hâtive/Normale N = Normale T = Tardive

Type d'épi D = Déterminé SF = Semi-flexible FL = Flexible

Toutes les commandes et les ventes sont assujetties aux conditions générales de vente de Semences PRIDE, lesquelles comprennent, entre autres, la limitation de garantie et de recours ainsi que les restrictions concernant la zone agronomique et l'année de semis. Les conditions de vente peuvent faire l'objet de modifications périodiques, sans préavis. PRIDEMD et son logo, P® et son logo, Advantage AcreMD, et Pride Advantage AcreMD et son logo & Design ont des marques déposées de AgReliant Genetics Inc. Les caractéristiques de produits sont déterminées par PRIDEMD et sont basées sur des comparaisons avec d'autres produits PRIDE (et non des produits de la concurrence) dans des essais menés au champ par Semences PRIDE. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions de croissance, du type de sol, des conditions climatiques et des pratiques culturales. Les producteurs devraient, dans la mesure du possible, évaluer les données obtenues à plusieurs endroits et sur plusieurs années.

Bayer est membre du groupe Excellence Through Stewardship (ETS). Les produits de Bayer sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Bayer pour la commercialisation des produits végétaux issus de la biotechnologie dans les cultures de base. L'importation de ces produits a été approuvée dans les principaux marchés d'exportation dotés de systèmes de réglementation compétents. Toute récolte ou matière obtenue à partir de ces produits ne peut être exportée, utilisée, transformée ou vendue que dans les pays où toutes les approbations réglementaires nécessaires ont été accordées. Il est illégal, en vertu des lois nationales et internationales, d'exporter des produits contenant des caractères issus de la biotechnologie dans un pays où l'importation de telles marchandises n'est pas permise. Les producteurs devraient communiquer avec leur négociant en grains ou acheteur de produit pour confirmer la politique de ces derniers relativement à l'achat de ces produits. Excellence Through Stewardship est une marque déposée de Excellence Through Stewardship. VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DES PESTICIDES. L'utilisation de tout pesticide à une fin autre que celle indiquée sur l'étiquette du produit constitue une infraction aux lois fédérales. Les préparations contenant du dicamba ou du glyphosate NE SONT PAS TOUTES approuvées pour l'application avec le soya Roundup Ready 2 Xtend. Les préparations contenant du dicamba, du glyphosate ou du glufosinate NE SONT PAS TOUTES approuvées pour l'application avec des produits dotés de la technologie XtendFlex. UTILISEZ SEULEMENT LES FORMULATIONS SPÉCIFIQUEMENT INDIQUÉES POUR DE TELS CAS. Communiquez avec l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire pour toute question sur le statut d'autorisation des herbicides à base de dicamba pour l'application dans la culture avec le soya Roundup Ready 2 Xtend ou les produits utilisant la technologie XtendFlex. La technologie Roundup Ready 2 comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate. Les produits utilisant la technologie XtendFlex contiennent des gènes qui confèrent une tolérance au glyphosate, au glufosinate et au dicamba. Les variétés de soya Roundup Ready 2 Xtend possèdent des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate et au dicamba. Le glyphosate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Le dicamba va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le dicamba. Le glufosinate va tuer les cultures qui ne tolèrent pas le glufosinate. Communiquez avec votre détaillant Bayer, consultez le guide d'utilisation de la technologie de Bayer, ou appelez le support technique de au 1-888-283-6847 pour connaître les programmes de désherbage recommandés avec le système de production Roundup Ready Xtend. La technologie de lutte contre les insectes offerte par Vip3A est utilisée sous licence accordée par Syngenta Crop Protection AG. Refuge Intégral, Roundup Ready 2 XtendMD, Roundup Ready 2 Yield, Roundup Ready, SmartStax, Trecepta, VT Double PRO et XtendFlex sont des marques déposées de Bayer Group. Utilisée sous licence. LibertyLink et le dessin de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisée sous licence. Agrisure Viptera est une marque déposée d'une société du groupe Syngenta. LibertyLink et le logo de la goutte d'eau sont des marques de commerce de BASF. Utilisation sous licence. Herculex est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC. Utilisation sous licence. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada