



SEMENCES PRIDE

MAÏS ENSILAGE

A7790G8 RIB

2950-3125 UTM



Attributs

- Superbe hybride à deux fins pour une production fiable d'ensilage à valeur énergétique élevée
- Excellentes cotes de production de lait à l'hectare, de teneur en fibres ADF et NDF et de teneur en protéines
- Caractéristiques agronomiques souhaitables et bonne tolérance au stress

Caractéristiques agronomiques

EDF ou EDP	EDP
Floraison	N
Mi-floraison (DJC)	1310
Hauteur du plant	M/G
Émergence	TB
Vigueur printanière	TB
Robustesse des tiges	TB
Système racinaire	EXC
Rétention de la verdure	TB
Tolérance à la sécheresse	TB
Santé du plant	TB
Type d'épi	SF
Amidon	EXC
Protéines brutes	TB
Digestibilité NDF	EXC
Lait ou boeuf/hectare	EXC
Lait ou boeuf/tonne	EXC
Goss's Wilt	TB

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



SEMENCES PRIDE

WWW.SEMENCESPRIDE.COM

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.

Monsanto Company est membre du groupe Excellence Through Stewardship^{MD} (ETS). Les produits de Monsanto sont commercialisés conformément aux normes de mise en marché responsable de l'ETS et à la politique de Monsanto 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^{MD} est une marque déposée de Excellence Through Stewardship. VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DES ÉTIQUETTES DE PESTICIDES. La technologie Roundup Ready^{MD} comporte des gènes qui procurent une tolérance au glyphosate, une matière active des herbicides pour usage agricole de marque Roundup^{MD}. Les herbicides pour usage agricole qui contiennent du glyphosate détruiront les cultures qui ne tolèrent pas le glyphosate. Genuity et son logo^{MD}, Roundup Ready 2 Technologie et son logo^{MD}, Roundup Ready 2 Rendement^{MD}, Roundup Ready^{MD}, Roundup^{MD}, Roundup Ready 2 Xtend^{MD}, Roundup WeatherMAX^{MD}, SmartStax et son logo^{MD}, SmartStax^{MD}, VT Double PRO^{MD} et VT Triple PRO^{MD} sont des marques de commerce de Monsanto Technology LLC. Titulaire de licence : Monsanto Canada, Inc. Liberty^{MD}, LibertyLink^{MD} et le logo de la goutte d'eau sont des marques de commerce de Bayer. Utilisation sous licence. Herculex^{MD} est une marque déposée de Dow AgroSciences LLC.