



SEMENCES PRIDE

MAÏS GRAIN

A5092

2450 UTM



Attributs

- Floraison et maturation hâtives
- Épis uniformes longs aux grains profonds
- Bonne adaptation à tous les milieux, y compris les sols stressés
- Solidité et intégrité exceptionnelles des tiges en fin de saison

Conseils de gestion

Semer à une population moyenne à élevée pour maximiser le potentiel de rendement. La dessiccation très rapide permet une récolte hâtive.

Caractéristiques agronomiques

Floraison	H
Mi-floraison (DJC)	1125
Point noir (D-J)	2250
Émergence	TB
Vigueur printanière	TB
Hauteur du plant	M/G
Hauteur de l'épi	Moyen
Robustesse des tiges	EXC
Système racinaire	EXC
Rétention de la verdure	TB
Tolérance à la sécheresse	EXC
Population finale (000/acre)	34-38
Type d'épi	D
Nombre de rangs	14-16
Poids spécifique	EXC
Dessiccation	EXC
Fenêtre de récolte	Flexible
Goss's Wilt	TB
Fusariose de l'épi	1

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.