





- Très haut niveau de productivité
- Grain à dessication rapide en fin de cycle
- Equilibre programmation grain / PMG



www.semencesdefrance.com



Descriptif

Semis - floraison: 1 025 - 1040 °C

Semis - récolte grain

(32% H₂0): 1 990 - 2 015 °C

Somme de température : base 6°C

Hybride simple- Grain denté

La plante

Taille : Moyenne à grande
Port du feuillage : Demi retombant

Hauteur ins. épi : Basse

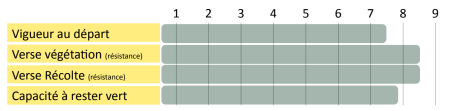
L'épi

Nombre de rangs/épi : 18,3 Nombre de grains/rang : 28,8 Nombre de grains/m² : 4 370 PMG : 323

Densité de semis

Bonnes conditions: 85 000 Autres conditions: 75 000

Caractéristiques agronomiques



Profil Maladie

	Cotations
Charbon Commun	TPS
Charbon des inflorescences	TPS
Sénescence tiges	PS à MS
Helminthosporiose:	PS à TPS

Zone principale de Culture





Résultats Maïs Grain Humidité à la récolte H2O Rendement relatif Écarts de jours de Une année en % d'expérimentation Verse Récolte % Vigueur au départ 2015 2015 0 = moyenne des témoins 2015 100 = 137 qx/ha Nombre d'essais 8 8 8 **FURTADO** 103,2 26,7 -0,7 6,4 TEM E1 - 10 98,6 23,4 -0,5 7,0 TEM E1 - 12 101,3 26,4 -1 7,1 TEM E1 - 13 100,1 25,1 1.5 7.5

Source Semences de France - Service Développement