







- Bonne vigueur au départ
- Fort potentiel grain
- Régularité des performances





## Descriptif

Semis - floraison: 965 - 975 °C

Semis - récolte grain

(32% H<sub>2</sub>0): 1 850 - 1 870 °C

Somme de température : base 6°C

Hybride simple - Grain denté

### La plante

Taille: Grande

Port du feuillage : Demi retombant

Masse végétative : Volumineuse

Hauteur ins. épi : Moyenne à haute

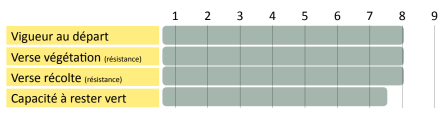
## L'épi

Nombre de rangs/épi : 15,5 Nombre de grains/rang : 29,3 Nombre de grains/m² : 3 812 PMG : 374

### Densité de semis

Bonnes conditions : 90 000 Autres conditions : 85 000

# 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





# Résultat Maïs Grain

Deux années d'expérimentation 2015-2016	Rendement relatif		Humidité à la récolte H <sub>2</sub> O en %		Verse récolte	Écarts de jours de floraison	V		
	2015 100 = 139,1 qx/ha	2016 100 = 124,4 qx/ha	2015	2016	en %	0 = moyenne des témoins	Vigueur au départ		
Nombre d'essais	8	7	8	7	-	13	11		
JUDOKA	102,4	101,2	26,5	28,4	-	0,5	7,4		
TEM C2 - 21	101,5	99,9	26,6	28,2	-	-0,2	6,5		
TEM C2 - 13	99,9	99,7	26,7	28,9	-	1,3	7,2		
TEM C2 - 22	101,0	98,5	26,6	29,4	-	0,7	6,7		
TEM C2 - 23	97,6	102,0	24,8	27,1	-	-1,8	7,7		

Source : Semences de France - Service Développement