



MAÏS
DEMI TARDIF

GUILLERMO

- Dessiccation rapide du grain en fin de cycle
- Rendement économique
- Régularité des performances



Semences
de France



SOURCE CTPS
102,3%
MOYENNE SUR 2 ANS



 Semences
de France
semencesdefrance.com



MAÏS DEMI TARDIF

HYBRIDE
SIMPLE
GRAIN DENTÉ



Semis -
floraison :
975/990°C



Semis - récolte grain
(32% H2O) :
1870/1885°C

LA PLANTE

Port du
feuillage
DEMI DRESSÉ

Taille
**MOYENNE
À COURTE**

Hauteur
ins. épis
BASSE

L'ÉPI



15,3
rangs/épi



30,3
grains/rang



4085
grains/m²



359
PMG

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Vigueur au départ	■	■	■	■	■	■
Verse végétation (résistance)	■	■	■	■	■	■
Verse récolte (résistance)	■	■	■	■	■	■
Capacité à rester vert	■	■	■	■	■	■

DESSICCIATION
RAPIDE DU GRAIN
EN FIN DE CYCLE

RENDEMENT
ÉCONOMIQUE

RÉGULARITÉ
DES
PERFORMANCES



PROFIL MALADIES

Charbon commun	TPS
Charbon des inflorescences	TPS
Sénescence tiges	PS
Helminthosporiose	PS

ZONE DE CULTURE



DENSITÉ DE SEMIS

Bonnes conditions	80 000
Autres conditions	75 000

INSCRIPTION MAÏS GRAIN DEMI TARDIF 2022 (ZONE G4) ZONE D'EXPÉRIEMENTATION DES VARIÉTÉS DEMI TARDIVES

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIEMENTATION 2020-2021 SÉRIE N°1-1	Rendement relatif		Humidité à la récolte H2O en %		Verse % Récolte en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ
	2020 100 = 136,8 q/ha	2021 100 = 136,8 q/ha	2020	2021			
Nombre d'essais	8	9	8	9	5	8	7
GUILLERMO	100,1	104,5	25,9	27,3	6,8	-0,4	6,7
DKC4814	97,6	99,7	25,0	27,4	2,2	-0,7	7,5
DKC5031	101,4	96,9	26,9	28,0	1,4	-0,2	7,8
P9903	99,5	102,8	25,1	27,0	5,4	-0,7	7,6
DKC5141	99,4	96,7	26,6	28,3	2,7	0,3	6,6
EPIKUR	102,1	103,9	26,2	27,1	9,2	1,3	7,4



Synthèse tableau CTPS
Moyenne des 2 années
d'expérimentation

Rdt en %	% H2O
17	17
102,3	26,6
98,6	26,2
99,2	27,4
101,2	26,1
98,1	27,5
103,0	26,6

Résultats des essais CTPS - Source GEVES