



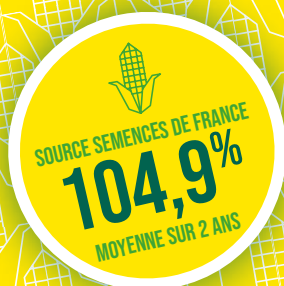
MAÏS
DEMI PRÉCOCE

NOUVEAUTÉ 2022

GIOVANO



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





MAÏS DEMI PRÉCOCE

HYBRIDE
SIMPLE
GRAIN DENTÉ



Semis -
floraison :
900/920°C



Semis - récolte
grain (32% H2O) :
1760/1780°C

LA PLANTE

Port du
feuillage
DEMI DRESSÉ

Taille
MOYENNE À
COURTE

Hauteur
ins. épi
BASSE

L'ÉPI



17,1
rangs/épi



28,9
grains/rang



4682
grains/m²



280
PMG

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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

DESSICCATION
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	100 000
Autres conditions	95 000

INSCRIPTION MAÏS GRAIN DEMI PRÉCOCE 2022 (ZONE G2) ZONE D'EXPÉRIMENTATION DES VARIÉTÉS DEMI PRÉCOCES

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 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	Fusa épi en%
	2020 100 = 122,64 q/ha	2021 100 = 131,89 q/ha	2020	2021				
Nombre d'essais	8	7	8	8	10	7	7	2
GIOVANO	104,5	105,2	26,7	27,8	24,3	0,2	6,3	1,7
ES GALLERY	101,2	98,6	25,5	27,0	24,6	0,6	6,9	1,7
RGT DUBLIXX	98,6	96,4	26,2	27,1	21,0	0,0	6,3	1,7
DKC4069	99,0	97,2	25,9	27,4	8,9	-0,3	6,5	3,3
ES FARADAY	99,7	103,1	25,0	27,5	27,2	0,5	7,3	6,7
SY ENERMAX	101,6	104,8	24,9	26,3	10,2	-0,8	7,0	3,3

SOURCE CTPS
104,9%
EN MOYENNE
SUR 2 ANS

Synthèse tableau CTPS
Moyenne des 2 années
d'expérimentation

Rdt en %	% H2O
15	16
104,9	27,3
99,9	26,2
97,5	26,6
98,1	26,7
101,4	26,2
103,2	25,6

Résultats des essais CTPS - Source GEVES