



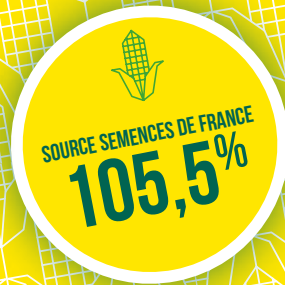
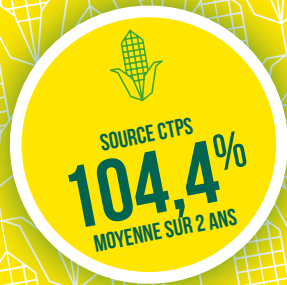
MAÏS
DEMI PRÉCOCE

NOUVEAUTÉ 2024

EUPHYTIA

SF+ VITALITY 

- Très haut niveau de productivité
- Bon comportement en fin de cycle



 Semences
de France
semencesdefrance.com



MAÏS DEMI PRÉCOCE

HYBRIDE
SIMPLE
GRAIN DENTÉ



Semis -
floraison :
940/960°C



Semis - récolte
grain (32% H2O) :
1780/1800°C

LA PLANTE



L'ÉPI



17,8
rangs/épi



23,4
grains/rang



4210
grains/m²



380
PMG

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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

INSCRIPTION GRAIN DEMI PRÉCOCE À DEMI TARDIF (G3) ZONE D'EXPÉRIMENTATION DES VARIÉTÉS DEMI PRÉCOCE À DEMI TARDIVES

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2020 - 2021	Rendement relatif		Humidité à la récolte H2O en %		Verse récolte en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ	Synthèse tableau CTPS Moyenne des 2 années	
	2020 100 = 135,2q/ha	2021 100 = 133,2q/ha	2020	2021				Rendement en %	H2O %
Nombre d'essais	8	10	8	10	11	7	6	18	18
EUPHYTIA	104,0	104,7	25,2	26,5	4,3	-2,3	7,4	104,4	25,9
DKC 4444	101,6	102,0	25,1	26,8	3,9	-0,9	6,8	101,8	26,0
DKC 4652	98,1	99,5	24,9	26,7	12,5	0,4	6,6	98,8	25,8
DKC 4751	101,8	101,1	26,1	25,9	2,7	-0,1	6,5	101,5	26,0
RGT PREFIXX	98,5	97,4	25,1	25,4	2,3	0,6	6,4	98,0	25,3
DKC 4814 (PT)	101,3	101,3	25,8	27,6	3,0	0,6	7,2	101,3	26,7
ES GALLERY (PP)	94,1	92,3	22,8	25,2	29,1	-0,2	7,5	93,2	24,3

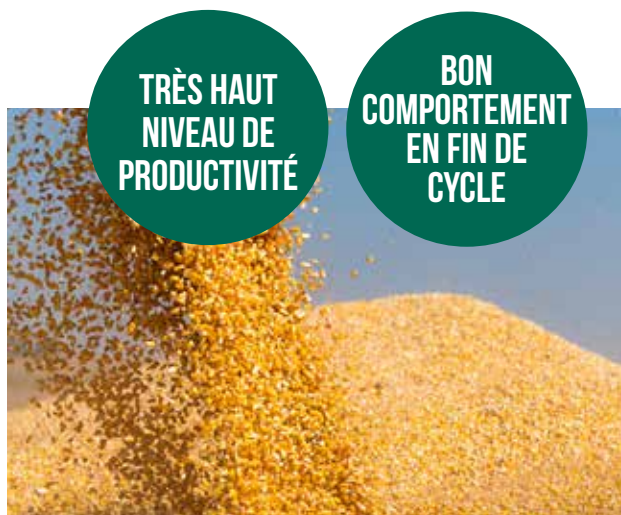
SOURCE
CTPS
104,4%
MOYENNE SUR 2 ANS

Résultats des essais CTPS - Source GEVES

RÉSULTATS MAÏS GRAIN DEMI PRÉCOCE

UNE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION 2023	Rendement relatif	Humidité à la récolte H2O en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ
	2023 100 = 131,5 qv/h	2023		
Nombre d'essais	7	7	7	7
EUPHYTIA	105,5	21,3	-0,3	7,2
TEM 2 - 65	100,8	21,2	0,5	6,6
TEM 2 - 68	100,9	21,5	-1,6	6,8
TEM 2 - 64	99,6	20,9	0,9	6,1
TEM 2 - 63	99,1	20,8	-0,7	7,6
TEM 2 - 60	101,7	20,2	0,5	6,6
TEM 3 - 33	97,9	21,3	0,4	7,2

SOURCE
SEMENCES DE FRANCE
105,5%



TRÈS HAUT
NIVEAU DE
PRODUCTIVITÉ

BON
COMPORTEMENT
EN FIN DE
CYCLE

PROFIL MALADIES

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

ZONE DE CULTURE



DENSITÉ DE SEMIS

Bonnes conditions	95 000
Autres conditions	90 000