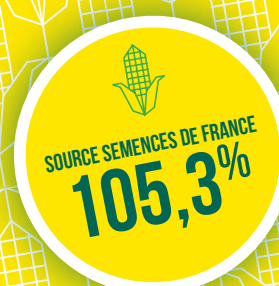
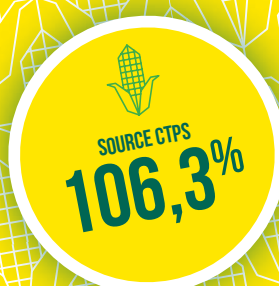




MAÏS
PRÉCOCE

SF LADISLO

- Très haut niveau de productivité
- Grain à dessiccation rapide en fin de cycle
- Rendement économique





MAÏS PRÉCOCE

HYBRIDE
SIMPLE
GRAIN DENTÉ



Semis -
floraison :
840/850°C



Semis - récolte
grain (32% H2O) :
1700/1720°C

LA PLANTE

Port du
feuillage
DEMI DRESSÉ

Taille
MOYENNE À
COURTE

Hauteur
ins. épi
BASSE

L'ÉPI



15,1
rangs/épi



26,4
grains/rang



3995
grains/m²



342
PMG

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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

INSCRIPTION GRAIN PRÉCOCE (G1)

ZONE D'EXPÉRIMENTATION DES VARIÉTÉS PRÉCOCES

UNE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION 2024	Rendement relatif		Matière sèche à la récolte en %		Verse % Récolte en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ	Fusa épi en %
	2024 100 = 116,3 q/ha	2024	2024	2024				
Nombre d'essais	9	6	4	4	2	1		
SF LADISLO	106,3	30,7	1,4	-0,8	7,7	0,0		
ES INVENTIVE	95,4	29,7	2,0	1,7	5,8	0,0		
DKC 3888	98,8	31,6	1,4	1,6	4,2	10,0		
LG 31272	101,6	30,9	2,3	-1,3	7,3	33,3		
KWS ASTUCIO	99,1	30,3	2,5	0,7	6,3	0,0		
KWS EDITIO	105,2	30,1	0,5	-2,7	7,0	6,7		

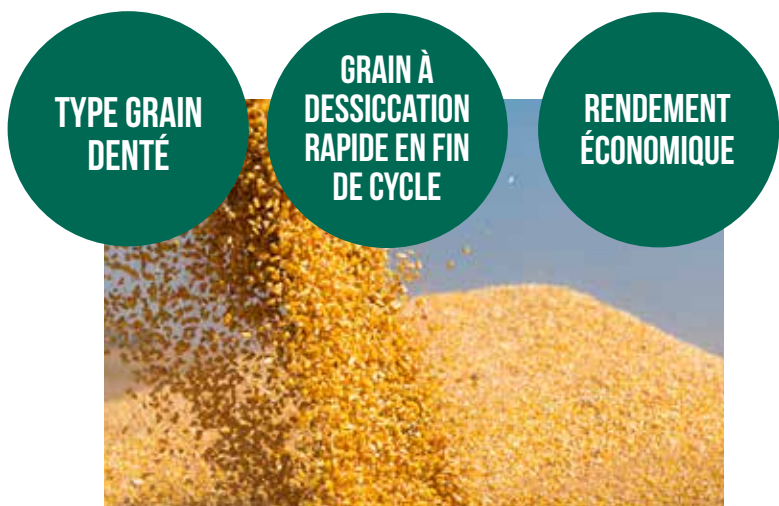
Résultats des essais CTPS - Source GEVES

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2024 - 2025	Rendement relatif		Humidité à la récolte en %		Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ
	2024 100 = 115,4 qx/ha	2025 100 = 120,5 qx/ha	2024	2025		
Nombre d'essais	11	6	11	6	14	16
SF LADISLO	108,0	102,6	33,9	26,6	-1,5	7,5
TEM 1 - 81	98,7	103,3	34,0	28,2	1,2	4,9
TEM 1 - 97	105,4	104,5	36,2	29,6	0,5	5,8
TEM 1 - 79	95,8	97,3	33,3	27,6	0,3	6,6
TEM 1 - 88	99,6	98,9	33,6	27,5	-1,9	7,0
TEM 1 - 85	99,6	97,3	34,0	27,7	-1,1	7,1
TEM 1 - 98	100,9	98,6	32,2	26,9	1,0	5,8

SEMENCES DE FRANCE	Rendement relatif Moyenne sur 2 ans
105,3%	105,3
	101,0
	104,9
	96,6
	99,3
	98,5
	99,8

17
105,3
101,0
104,9
96,6
99,3
98,5
99,8

Source Semences de France - Service Développement



PROFIL MALADIES

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

ZONE DE CULTURE



DENSITÉ DE SEMIS

Bonnes conditions	100 000
Autres conditions	95 000

