



MAÏS
PRÉCOCE

NOUVEAUTÉ 2024

GEKKO

- Vigueur au départ
- Très haut niveau de productivité fourrage
- Régularité des performances





MAÏS PRÉCOCE

HYBRIDE
TROIS VOIES
GRAIN CORNÉ
DENTÉ



Semis -
floraison :
830/840°C



Semis - récolte
fourrage (32% MS) :
1440/1460°C

LA PLANTE

Port du
feuillage
DEMI DRESSÉ

Taille
TRÈS GRANDE

Hauteur
ins. épi
MOYENNE

L'ÉPI



14,2
rangs/épi



26,9
grains/rang



3370
grains/m²



333
PMG

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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

INSCRIPTION FOURRAGE PRÉCOCE (S1) ZONE D'EXPÉRIMENTATION DES VARIÉTÉS PRÉCOCES

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2022-2023	Rendement relatif		Matière sèche à la récolte en %		Verse % Récolte en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ	UFL en % des témoins	Amidon dégradable % MS	d NDF en %
	2022 100 = 16,38 t/ha	2023 100 = 20,16 t/ha	2022	2023						
Nombre d'essais	7	7	6	6	3	6	4	12	12	12
GEKKO	102,6	104,1	36,1	33,7	5,4	-0,2	7,7	100,8	27,9	49,1
FIGARO	97,9	98,6	36,7	32,7	0,5	1,7	7,1	98,1	26,1	47,3
LG31255	101,3	95,8	36,6	33,4	2,3	-1,1	7,0	99,5	26,7	49,3
LG31259	97,1	101,7	37,3	33,8	4,6	-1,3	6,6	101,2	27,8	50,4
LG31280	103,6	102,5	34,7	32,7	5,8	0,8	6,9	100,2	28,6	48,9
AMANDEEN	100,2	101,5	37,1	33,4	9,0	-0,1	7,7	101,0	27,7	50,7

SOURCE CTPS
103,3%
MOYENNE SUR 2 ANS

Synthèse tableau CTPS Moyenne des 2 années d'expérimentation	
Rdt en %	% MS
14	12
103,3	34,9
98,3	34,7
98,5	35,0
99,4	35,6
103,1	33,7
100,9	35,2

Résultats des essais CTPS - Source GEVES

RÉSULTATS MAÏS FOURRAGE PRÉCOCE

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2022 - 2023	Rendement relatif		MS à la récolte MS en %		Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ	Valeur énergétique UFL en % 100=0,92 UFL/kgMS
	2022 100 = 17,4 T MS/ha	2023 100 = 18,9 T MS/ha	2022	2023			
Nombre d'essais	8	18	8	18	15	19	14
GEKKO	103,2	103,3	37,2	35,3	0,7	8,0	101,2
TEM 1 - 82	97,8	101,4	38,5	36,6	-1,2	7,8	100,8
TEM 1 - 85	105,0	100,9	38,5	37,5	0,0	7,9	99,2
TEM 1 - 83	96,0	101,3	39,2	37,5	0,5	6,7	101,0
TEM 1 - 90	99,6	99,6	40,9	38,3	0,7	7,4	99,4
TEM 1 - 74	99,2	96,9	40,9	35,6	-2,1	7,8	98,5
TEM 1 - 75	102,4	99,9	35,5	33,1	2,1	7,7	101,0

SOURCE SEMENCES DE FRANCE
103,2%
MOYENNE SUR 2 ANS

Rendement	
T MS/ha En %	UFL/ha En %
Moyenne sur 2 ans	
103,2	104,5
99,6	100,6
103,0	102,1
98,7	99,7
99,5	98,9
98,1	96,6
101,2	102,1

Source Semences de France - Service Développement

VIGUEUR AU
DÉPART

TRÈS HAUT
NIVEAU DE
PRODUCTIVITÉ
FOURRAGE

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