



MAÏS
DEMI PRÉCOCE

NOUVEAUTÉ 2022

CEMBAL



- Haut niveau de rendement
- Valeur énergétique en fourrage
- Régularité de comportement





MAÏS DEMI PRÉCOCE

HYBRIDE
SIMPLE
GRAIN CORNÉ
DENTÉ



Semis -
floraison :
870/890°C



Semis - récolte
fourrage (32% MS) :
1520/1540°C

LA PLANTE

Port du
feuillage
DEMI DRESSÉ

Taille
GRANDE

Hauteur
ins. épi
MOYENNE

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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

HAUT NIVEAU
DE
RENDEMENT

VALEUR
ENERGÉTIQUE
EN
FOURRAGE

RÉGULARITÉ
DE
COMPORTEMENT



PROFIL MALADIES

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

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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

ZONE DE CULTURE



DENSITÉ DE SEMIS

Bonnes conditions	95 000
Autres conditions	90 000

RÉSULTATS MAÏS FOURRAGE DEMI PRÉCOCE

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2019-2020	Rendement relatif		Matière sèche à la récolte H2O en %		Ecart de jours de floraison 0-moyenne des témoins	Vigueur au départ	Valeur énergétique UFL en % 100=0,93 UFL/KgMS
	2019 100 = 17,6 T MS/ha	2020 100 = 17,5 T MS/ha	2019	2020			
Nombre d'essais	12	19	12	19	17	21	23
CEMBALO	101,6	100,5	32,5	35,3	-1,0	6,9	101,1
TEM 2 - 49	100,6	100,6	31,7	34,1	1,2	6,8	99,4
TEM 2 - 47	100,3	99,6	32,9	34,8	1,1	6,9	99,0
TEM 2 - 55	100,7	99,0	34,1	35,7	-2,0	7,5	102,4
TEM 1 - 72	98,8	98,6	34,9	37,2	0,3	6,5	101,7
TEM 2 - 51	99,7	102,2	33,3	36,1	-0,6	7,7	97,5

Rendement	
T MS/ha en %	UFL/ha en %
Moyenne sur 2 ans	
101,0	102,1
100,6	100,0
99,9	99,0
99,8	102,2
98,7	100,4
100,9	98,4

101,0%
EN MOYENNE SUR 2 ANS
SEMENCES DE FRANCE

Source Semences de France - Service Développement