

NOUVEAUTÉ 2022

CENBAL



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













LA PLANTE







CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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



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

RÉSULTATS MAÏS FOURRAGE DEMI PRÉCOCE

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION	Rendement relatif		Matière sèche à la récolte H20 en %		Ecarts de jours de floraison	Vigueur au	Valeur energétique UFL en %	
2019-2020	2019 100 = 17,6 T MS/ha	2020 100 = 17,5 T MS/ha	2019	2020	0=moyenne des témoins	départ	100=0,93 UFL/KgMS	
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			
mancar da Franca Carvica Dávalannamant				

Source Semences de France - Service Développement