



MAÏS
PRÉCOCE

SF INFERNICO

- Vigueur au départ
- Développement végétatif et masse foliaire
- Très haut niveau de productivité fourrage





MAÏS PRÉCOCE

HYBRIDE SIMPLE
GRAIN CORNÉ DENTÉ



Semis - floraison :
830/840°C



Semis - récolte fourrage (32% MS) :
1430/1450°C



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

LA PLANTE

Port du feuillage
DEMI RETOMBANT

Taille
GRANDE À TRÈS GRANDE

Hauteur ins. épi
MOYENNE

L'ÉPI



14,1
rangs/épi



28,7
grains/rang



4045
grains/m²



330
PMG

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

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

RÉSULTATS MAÏS FOURRAGE PRÉCOCE

UNE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION 2024	Rendement relatif		Matière sèche à la récolte en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ	Valeur énergétique UFL en % 100 = 0,95 UFL/Kg MS	Rendement énergétique UFL/HA en %
	2024 100 = 18,6 t/ha	2024					
Nombre d'essais	11	11	11	8	9	8	
SF INFERNICO	102,7	35,0	35,0	-1,0	7,5	99,8	102,5
TEM 1 - 94	100,2	33,2	33,2	-0,1	7,2	101,7	101,9
TEM 1 - 93	101,0	34,6	34,6	-0,1	6,6	98,6	99,6
TEM 1 - 82	99,5	34,9	34,9	-1,3	7,2	101,2	100,7
TEM 1 - 85	99,3	35,0	35,0	0,0	7,0	98,8	98,1
TEM 1 - 75	99,0	31,9	31,9	1,4	6,9	99,6	98,6
TEM 1 - 90	100,9	34,9	34,9	0,1	7,0	100,1	101,0

Source : Semences de France

SOURCE SEMENCES DE FRANCE
102,7%

RÉSULTATS MAÏS GRAIN PRÉCOCE

UNE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION 2024	Rendement relatif		Humidité à la récolte H2O en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ
	2024 100 = 112,9g/ha	2024			
Nombre d'essais	11	11	11	8	5
SF INFERNICO	108,1	33,4	33,4	-1,2	7,5
TEM 1 - 79	97,9	33,3	33,3	2,3	6,1
TEM 1 - 70	98,1	32,3	32,3	-0,9	6,5
TEM 1 - 92	99,3	31,7	31,7	-1,8	7,2
TEM 2 - 66	100,9	34,0	34,0	1,4	4,9
TEM 1 - 85	101,8	34,0	34,0	-0,2	7,0
TEM 1 - 88	101,9	33,6	33,6	-0,8	6,8

Source : Semences de France

SOURCE SEMENCES DE FRANCE
108,1%

VIGUEUR AU DÉPART

DEVELOPPEMENT VÉGÉTATIF ET MASSE FOLIAIRE

TRÈS HAUT NIVEAU DE PRODUCTIVITÉ FOURRAGE



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