



Maïs très précoce

PANVINIO

Le summum du rendement très précoce



101,6%



Résultat Arvalis - Réseau Probatoire

105,1%



Source : Essais Semences de France



- Excellentes performances en fourrage
- Digestibilité et valeur énergétique
- Plante volumineuse de bon gabarit
- Précocité en grain

Semences
de France 

www.semencesdefrance.com



Mais très précoce PANVINIO

Descriptif

Semis - floraison :	810 - 825 °C
Semis - récolte fourrage (32% MS) :	1 380 - 1 400 °C
Semis - récolte grain (35% H ₂ O) :	1 560 - 1 580 °C
Somme de température :	base 6°C

Hybride trois voies - Grain corné denté

La plante

Taille :	Grande
Port du feuillage :	Demi retombant
Masse végétative :	Très développée
Hauteur ins. épi :	Moyenne

L'épi

Nombre de rangs/épi :	14,5
Nombre de grains/rang :	27,1
Nombre de grains/m ² :	3 920
PMG :	278

Densité de semis

Bonnes conditions :	105 000
Autres conditions :	100 000

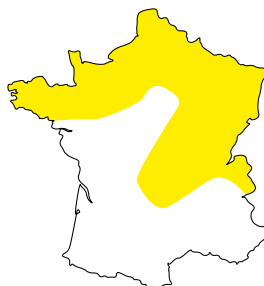
Caractéristiques agronomiques

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vigueur au départ									
Verse végétation (résistance)									
Verse Récolte (résistance)									
Capacité à rester vert									

Profil Maladie

	Cotations
Charbon Commun	TPS
Charbon des inflorescences	TPS
Sénescence tiges	PS à MS
Helminthosporiose :	PS à MS

Zone principale de Culture



 **101,6%**
Résultat Arvalis - Réseau Probatoire

 **105,1%**
Source : Semences de France

Résultats Arvalis Réseau Probatoire Maïs fourrage très précoces

Une année d'expérimentation 2016 probatoire	Rendement relatif		Matières sèche à la récolte MS en %	Écarts de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Vigueur au départ	Verse Récolte %	Valeur énergétique UFL en % 100 = 0,92 UFL/kg MS
	2016 100 = 17,4 T MS/ha	2016					
Nombre d'essais	7	7	-	-	-	-	4
PANVINIO	101,6	36,1	-	-	-	-	98,9
EMILY	101,2	35,2	-	-	-	-	99,4
CATHY	98,8	36,8	-	-	-	-	100,6

Résultat Arvalis - Réseau probatoire

Résultats Maïs Grain

Deux années d'expérimentation 2015 - 2016	Rendement relatif		Humidité à la récolte H2O en %		Écarts de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Verse Récolte %	Vigueur au départ
	2015 100 = 97,5 qx/ha	2016 100 = 99,4 qx/ha	2015	2016			
Nombre d'essais	3	6	3	6	9	-	8
PANVINIO	104,3	105,8	30,8	30,4	2,7	-	6,4
TEM A - 37	102,2	100,7	32,2	30,2	1,5	-	7,0
TEM A - 32	101,1	96,7	31,1	32,4	-0,8	-	6,8
TEM A - 30	96,7	102,6	30,1	29,6	-0,7	-	6,6

Source Semences de France - Service Développement



SEMENCES DE FRANCE

62, rue Léon Beauchamp
59932 La Chapelle d'Armentières
Tel : +33 (0)3 20 48 41 41
Email: contact@semences-de-france.fr

www.semencesdefrance.com