



Maïs précoce
FIGARO



le rendement au quotidien



106,0%

Source : CTPS



105,8%

Source: Essais Semences de France



- Productivité fourrage
- Précocité et productivité grain
- Plante de bon gabarit
- Régularité des performances

Semences de France 

www.semencesdefrance.com



Mais précoce FIGARO

Inscription France 2015

Semis - floraison :	840 - 855 °C
Semis - récolte fourrage (32% MS) :	1 440 - 1 460 °C
Semis - récolte grain (35% H ₂ O) :	1 640 - 1 660 °C
Somme de température :	base 6°C

Hybride Simple - Corné denté

La plante

Taille :	Grand gabarit
Port du feuillage :	Demi retombant
Masse végétative :	Volumineuse
Hauteur ins. épi :	Moyenne

L'épi

Nombre de rangs/épi :	14,0
Nombre de grains/rang :	30,1
Nombre de grains/m ² :	4 131
PMG :	307

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	[Progressive bar chart]								
Verse végétation (résistance)	[Progressive bar chart]								
Verse Récolte (résistance)	[Progressive bar chart]								
Capacité à rester vert	[Progressive bar chart]								

Profil Maladie

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

Zone principale de Culture



106,0%
Source : CTPS

105,8%
Source : essais Semences de France

Inscription Mais Grain Précoce 2015 (Zone B)

Zone d'expérimentation des variétés précoces

Deux années d'expérimentation 2013-2014 Série n°1-2	Rendement relatif		Humidité à la récolte %		Verse Récolte %	Vigueur au départ	Écarts de jours de floraison 0 = moyenne des témoins
	2013 100 = 103,9 q/ha	2014 100 = 124 q/ha	2013	2014			
Nombre d'essais	4	6	4	5	3	Insuf.	4
FIGARO	105,1	106,8	29,9	29,3	0,2	-	3,8
KOHERENS	96,5	100,6	30,6	29,6	0,2	-	0,7
MILLESIM	103,5	99,4	30,2	29,1	0,7	-	-0,7

Résultats des essais CTPS - Source GEVES

Résultats Mais Fourrage

Zone d'expérimentation des variétés précoces

Deux années d'expérimentation 2013 - 2014	Rendement relatif		Matières sèche à la récolte MS en %		Écarts de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Vigueur au départ	Valeur énergétique UFL en % 100 = 0,93 UFL/Kg MS
	2013 100 = 16,7 T MS/ha	2014 100 = 19,6 T MS/ha	2013	2014			
Nombre d'essais	11	20	11	20	16	16	10
FIGARO	104,8	106,7	34,0	34,2	2,2	7,3	99,5
TEM B-48	98,7	102,9	33,5	35,4	2,3	6,8	98,9
TEM B-42	102,3	102,3	32,7	33,5	0,7	7,6	100,1
TEM B-38	100,2	99,4	36,0	34,8	-1,3	7,5	100,8
TEM B-51	100,8	97,0	36,7	34,4	-0,7	7,8	100,1
TEM B-52	98,1	98,4	34,6	34,5	-1,0	6,1	100,1

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 - Fax : +33 (0)3 20 48 41 30
Email: contact@semences-de-france.fr