



Maïs très précoce

TOURAN

Un volume de productivité !



103,6%

Source : Essais Semences de France



103,2%

Source : Essais Semences de France



- Productivité grain et fourrage
- Masse foliaire et fort développement végétatif
- Forte programmation grain

Semences de France 

www.semencesdefrance.com



Mais très précoce TOURAN

Un volume de productivité !

Inscription 2008

Semis - floraison :	825 - 850 °C
Semis - récolte fourrage (30% MS) :	1 375 - 1 400 °C
Semis - récolte grain (35% H ₂ O) :	1 600 - 1 625 °C
Somme de température :	base 6°C

Hybride trois voies - Corné denté

La plante

Taille :	Grand gabarit
Port du feuillage :	Demi dressé
Masse végétative :	Très développée
Hauteur ins. épi :	Moyenne

L'épi

Nombre de rangs/épi :	14,9
Nombre de grains/rang :	28,9
Nombre de grains/m ² :	4 200
PMG :	315

Densité de semis

Bonnes conditions :	105 000
Autres conditions :	95 000

Résultats Maïs Grain

Deux années d'expérimentation 2009-2010	Rendement relatif		Humidité récolte (%)		Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Vigueur au départ	Verse (%)
	2009 100 = 114,1 q/ha	2010 100 = 100,6 q/ha	2009	2010			
Nombre d'essais	5	4	5	4	4	6	-
TOURAN	102,9	104,2	31,3	32,9	-2,0	8,3	-
TEM A-29	101,9	103,7	31,5	32,3	1,1	7,5	-
TEM A-17	101,6	102,6	30,7	31,8	1,2	7,3	-
TEM A-27	100,3	99,6	31,8	31,6	1,1	7,5	-
TEM A-28	102,6	100,7	32,9	33,0	0,4	5,7	-
TEM A-18	93,7	93,4	30,6	31,2	-1,8	8,0	-

Source : Essais Semences de France

Résultats Maïs Fourrage

Deux années d'expérimentation 2009-2010	Rendement relatif		Matière sèche à la récolte (%)		Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Vigueur au départ	Verse Récolte (%)	UFL en % des témoins 100 = 0,93 UFL/Kg MS
	2009 100 = 18,3 T MS/ha	2010 100 = 16,1 T MS/ha	2009	2010				
Nombre d'essais	6	6	6	6	4	5	-	9
TOURAN	101,8	104,5	35,1	33,5	-1,1	8,0	-	100,5
TEM A-17	99,4	101,5	35,3	35,4	2,7	7,2	-	98,9
TEM A-26	101,2	97,6	34,2	33,8	-1,4	6,0	-	99,9
TEM A-27	101,6	101,3	34,8	34,7	1,5	7,4	-	99,7
TEM A-21	97,7	99,6	36,6	37,4	-2,8	7,1	-	101,5

Source : Essais Semences de France

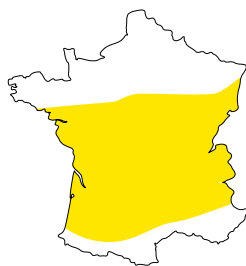
Caractéristiques agronomiques

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vigueur au départ	[Bar chart showing high vigor across all stages]								
Verse végétation (résistance)	[Bar chart showing resistance to lodging]								
Verse Récolte (résistance)	[Bar chart showing resistance to lodging at harvest]								
Capacité à rester vert	[Bar chart showing ability to stay green]								

Profil Maladie

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

Zone de Culture



103,6%
Source : Essais Semences de France

103,2%
Source : Essais Semences de France



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

www.semencesdefrance.com