



BOSFOR

Maïs précoce

100.1%

Source : CTPS



102.2%

Source : Essais Semences de France



Le bon choix fourrage !

Régularité des performances

Digestibilité et valeur énergétique

Résistance à la verse



Semences
de France



www.semencesdefrance.com



BOSFOR

Maïs précoce

Inscription 2013

Semis - floraison :	825 - 850 °C
Semis - récolte fourrage (30% MS) :	1 425 - 1 450 °C
Semis - récolte grain (35% H ₂ O) :	1 625 - 1 650 °C
Somme de température :	base 6°C

Hybride trois voies - Corné denté

La plante

Taille :	Moyenne à grande
Port du feuillage :	Demi dressé
Masse végétative :	Importante
Hauteur ins. épi :	Moyenne

L'épi

Nombre de rangs/épi :	14.2
Nombre de grains/rang :	27.5
Nombre de grains/m ² :	3 950
PMG :	325

Densité de semis

Bonnes conditions :	105 000
Autres conditions :	95 000

Inscription Maïs Fourrage précoce (Zone S1)

Zone d'expérimentation des variétés précoces

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2011-2012 SÉRIE N° 3 - 4	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
	2011 100 = 18.1 T MS/ha	2012 100 = 17.4 T MS/ha	2011	2012				
NOMBRE D'ESSAIS	9	10	9	8	8	3	3	16
BOSFOR	99.9	100.2	32.6	34.0	0.1	6.6	18.1	99.9
LG 3276	101.2	100.7	31.2	32.5	2.8	7.6	19.8	98.5
RONALDINIO	98.8	99.3	33.7	34.8	-2.8	7.2	0.6	101.5

Résultats des essais CTPS Source : GEVES

Résultats Maïs Grain

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2011-2012	Rendement relatif		Humidité à la récolte H2O en %		Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Vigueur au départ	Verse Récolte (%)
	2011 100 = 118.2 qx/ha	2012 100 = 111.4 qx/ha	2011	2012			
NOMBRE D'ESSAIS	12	20	12	20	8	9	-
BOSFOR	102.0	102.4	28.9	32.1	-2.0	7.1	-
TEM B - 43	100.7	99.7	29.3	33.2	-3.1	7.3	-
TEM B - 46	101.2	102.0	30.1	32.8	4.3	6.4	-
TEM B - 45	99.3	99.4	28.5	31.7	0.4	6.5	-
TEM B - 47	98.9	98.9	28.6	31.8	-1.6	6.2	-

Source : 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 harvest lodging]								
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



100.1%
Source : CTPS

102.2%
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