



Maïs demi tardif

BALASCO

Le poids lourd du rendement

107,5%



Source : essais Semences de France

103,8%



Source : essais Semences de France



- Vigueur au départ
- Gabarit et développement végétatif
- Performances fourrage

Semences de France

www.semencesdefrance.com



Mais demi tardif BALASCO

Inscription 2012

Semis - floraison :	925 - 950 °C
Semis - récolte fourrage (30% MS) :	1 625 - 1 650 °C
Semis - récolte grain (32% H ₂ O) :	1 875 - 1 900 °C
Somme de température :	base 6°C

Hybride simple - Grain denté

La plante

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

L'épi

Nombre de rangs/épi :	16,8
Nombre de grains/rang :	31,2
Nombre de grains/m ² :	4 351
PMG :	343

Densité de semis

Bonnes conditions :	85 000
Autres conditions :	80 000

Résultats Mais Fourrage

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2012-2013	Rendement relatif		Matière sèche à la récolte (%)		Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Vigueur au départ	Verse Récolte (%)	Valeur énergétique UFL en % des témoins 100 = 0,92 UFL/Kg MS	Rendement énergétique UFL / HA en %
	2012 100 = 19,4 T MS/ha	2013 100 = 17,5 T MS/ha	2012	2013					
NOMBRE D'ESSAIS	3	5	3	5	6	6	-	5	5
BALASCO	109,2	105,7	34,8	29,0	1,7	7,0	-	101,0	108,7
TEM D - 16	105,9	104,1	36,8	30,3	1,2	7,0	-	98,1	103,1
TEM C 2 - 17	98,3	100,3	35,5	31,7	-1,2	7,1	-	100,0	99,3
TEM D - 15	101,0	96,1	35,4	28,9	1,6	6,1	-	101,7	100,3
TEM D - 7	94,8	99,4	34,9	29,9	-1,6	6,4	-	100,2	97,2

Source : Essais Semences de France

Résultats Mais Grain

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2012-2013	Rendement relatif		Humidité à la récolte H ₂ O en %		Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Vigueur au départ	Verse Récolte (%)
	2012 100 = 139,4 qx/ha	2013 100 = 132,1 qx/ha	2012	2013			
NOMBRE D'ESSAIS	7	7	7	7	9	9	-
BALASCO	100,9	106,6	27,7	28,9	1,8	7,5	-
TEM D - 15	100,7	101,3	27,9	28,7	1,0	6,6	-
TEM D - 18	99,8	97,0	27,0	28,4	0,0	6,5	-
TEM D - 20	99,0	100,1	26,2	27,2	-1,5	6,9	-
TEM D - 19	100,5	101,6	27,6	28,7	0,6	6,2	-

Source : Essais Semences de France

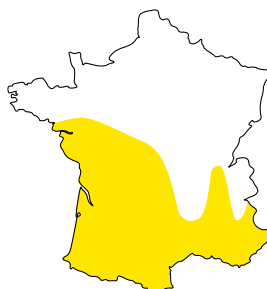
Caractéristiques agronomiques

	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	TPS
Helminthosporiose	TPS à PS

Zone principale de Culture



107,5%
Source : Semences de France

103,8%
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
Email: contact@semences-de-france.fr