



Maïs demi tardif

COMOTTI

Vif au départ
et performant
en rendement,
COMOTTI
toujours gagnant



104,6%

Source : CTPS



103,7%

Source: R&D Semences de France



Semences
de France 

www.semencesdefrance.com

- Vigueur au départ
- Productivité
- Haut niveau de programmation grain



Mais demi tardif
COMOTTI

Inscription France 2015

Semis - floraison :	990 - 1000 °C
Semis - récolte fourrage (32% MS) :	1 600 - 1 625 °C
Semis - récolte grain (32% H ₂ O) :	1 885 - 1 900 °C
Somme de température :	base 6°C

Hybride simple - Grain denté

La plante

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

L'épi

Nombre de rangs/épi :	18
Nombre de grains/rang :	31,7
Nombre de grains/m ² :	4 610
PMG :	305

Densité de semis

Bonnes conditions :	90 000
Autres conditions :	85 000

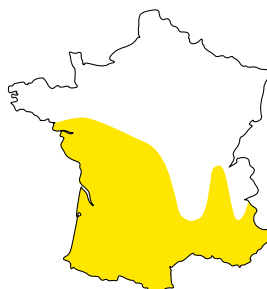
Caractéristiques agronomiques

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vigueur au départ	[Bar chart showing high vigor]								
Verse végétation (résistance)	[Bar chart showing resistance]								
Verse Récolte (résistance)	[Bar chart showing resistance]								
Capacité à rester vert	[Bar chart showing capacity]								

Profil Maladie

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

Zone principale de Culture



104,6%
Source : CTPS

103,7%
Source : R&D Semences de France

Inscription Mais Grain Demi tardif 2015 (Zone D)

Zone d'expérimentation des variétés demi tardives

Deux années d'expérimentation 2012-2013 Série n°1-2	Rendement relatif		Humidité à la récolte %		Verse Récolte %	Vigueur au départ	Écarts de jours de floraison 0 = moyenne des témoins
	2012 100 = 134,1 q/ha	2013 100 = 126,1 q/ha	2012	2013			
Nombre d'essais	10	8	8	8	5	5	7
COMOTTI	104,1	105,1	28,7	29,7	2,4	8,4	-0,2
ROXXY	100,8	98,4	26,3	28,4	1,8	6,0	-0,1
STAMENCO	99,2	101,6	26,7	28,8	4,4	7,8	0,1

Résultats des essais CTPS - Source GEVES

Résultats Mais Fourrage

Zone d'expérimentation des variétés demi tardives

deux années d'expérimentation 2014-2015	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 = 0,95 UFL/Kg MS
	2014 100 = 19,3 T	2015 100 = 17,2 T	2014	2015				
Nombre d'essais	6	4	6	4	5	5	-	4
COMOTTI	104,1	103,3	31,4	32,9	1,5	7,3	-	99,8
TEM C2-19	100,0	100,8	31,4	34,0	0,7	6,7	-	99,7
TEM C2-14	97,8	97,7	32,5	35,3	-1,4	6,7	-	100,5
TEM C2-20	102,3	101,5	31,1	33,5	0,7	6,5	-	99,9

Source SEMENCES DE FRANCE - R&D



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