



Maïs très précoce  
**RODINIO**



*un chef  
d'oeuvre*



**103,5%**

Source : GEVES - Résultats CTPS



**106,0%**

Source : Semences de France



- Très haut niveau de productivité fourrage
- Rendement en grain
- Digestibilité et valeur énergétique

**Semences  
de France** 

[www.semencesdefrance.com](http://www.semencesdefrance.com)



# Mais très précoce RODINIO

## Descriptif

Semis - floraison :	805 - 820 °C
Semis - récolte fourrage (32% MS) :	1 380 - 1 400 °C
Semis - récolte grain (35% H <sub>2</sub> O) :	1 600 - 1 620 °C
Somme de température :	base 6°C

**Hybride trois voies - Grain corné 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 :	14,2
Nombre de grains/rang :	24,8
Nombre de grains/m <sup>2</sup> :	3 520
PMG :	322

## Densité de semis

Bonnes conditions :	105 000
Autres conditions :	95 000

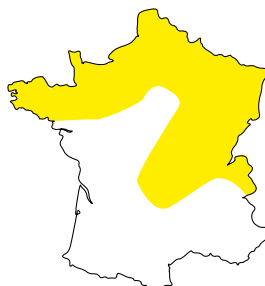
## Caractéristiques agronomiques

	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 across stages]								
Verse récolte (résistance)	[Bar chart showing resistance across stages]								
Capacité à rester vert	[Bar chart showing ability to stay green across stages]								

## Profil Maladie

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

## Zone principale de Culture



**103,5%**  
Source : GEVES - Résultats CTPS

**106,0%**  
Source : Semences de France

## Inscription Mais Fourrage Très Précoce 2017 (Zone S0)

Deux années d'expérimentation 2015-2016	Rendement relatif		Matières sèche à la récolte MS en %		Verse Récolte %	Écarts de jours de floraison 0 = moyenne	Vigueur au départ	Rendement énergétique UFL en %	Helmintho Note	Charbon en %	DINAG en %
	2015 100 = 16,1 t MS/ha	2016 100 = 16,7 t MS/ha	2015	2016							
Série n°1 - 2											
Nombre d'essais	11	9	11	9	7	7	3	20	-	-	20
<b>RODINIO</b>	<b>103,5</b>	<b>103,5</b>	<b>34,1</b>	<b>36,4</b>	<b>9,1</b>	<b>-1,8</b>	<b>7,4</b>	<b>100,2</b>	-	-	<b>52,2</b>
EMILY	100,3	99,8	33,7	35,1	2,7	0,8	7,6	99,2	-	-	52,1
CATHY	99,7	100,2	34,2	36,5	1,9	-0,8	6,6	100,8	-	-	53,3

Source : GEVES - Résultats des essais CTPS

## Résultats Mais Grain

Deux années d'expérimentation 2015-2016	Rendement relatif		Humidité à la récolte H <sub>2</sub> O en %		Écarts de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	% Verse Récolte	Vigueur au départ
	2015 100 = 101,2 qx/ha	2016 100 = 102,2 qx/ha	2015	2016			
Nombre d'essais	7	14	7	14	17	-	8
<b>RODINIO</b>	<b>105,4</b>	<b>106,5</b>	<b>33,4</b>	<b>31,3</b>	<b>1,4</b>	-	<b>7,6</b>
TEM A - 32	97,4	94,0	31,1	30,4	-0,9	-	6,8
TEM A - 37	98,4	98,0	32,2	30,2	1,4	-	7,0
TEM A - 46	104,9	105,1	32,5	31,2	-0,5	-	7,9
TEM A - 45	99,3	102,9	30,4	29,9	0	-	7,5

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  
Email: contact@semences-de-france.fr