



MAÏS
PRÉCOCE



MARECHAL

- Bonne vigueur au départ
- Haut niveau de productivité
- Régularité des performances





MAÏS PRÉCOCE

Descriptif

Semis - floraison :	840 - 855 °C
Semis - récolte fourrage (32% MS) :	1 440 - 1 460 °C
Semis - récolte grain (35% H ₂ O) :	1 640 - 1 660 °C
Somme de température :	base 6°C

Hybride simple - Grain corné denté

La plante

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

L'épi

Nombre de rangs/épi :	16,3
Nombre de grains/rang :	24,0
Nombre de grains/m ² :	3 718
PMG :	304

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									
Verse végétation (résistance)									
Verse récolte (résistance)									
Capacité à rester vert									

Profil Maladie

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

Zone principale de Culture



Inscription Maïs Fourrage Précoce 2017 (Zone S1)

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 = 17 t MS/ha	2016 100 = 17,6 t MS/ha	2015	2016							
Série n°1 - 2											
Nombre d'essais	10	10	10	10	3	7	5	20	-	-	20
MARECHAL	103,3	108,2	32,8	33,6	1,7	3,7	5,8	99,2	-	-	53,8
NK PERFORM	103,5	99,2	34,1	34,8	0,4	1,3	6,2	99,3	-	-	51,9
RONALDINIO	96,5	100,8	36,5	36,3	1,0	-1,3	5,8	100,7	-	-	53,3

Source : GEVES - Résultats des essais CTPS

Résultats Maïs Grain

Une année d'expérimentation 2016	Rendement relatif	Humidité à la récolte H ₂ O en %	Écarts de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	% Verse Récolte	Vigueur au départ
	2016 100 = 106,6 qx/ha	2016			
Nombre d'essais	16	16	5	-	2
MARECHAL	101,0	32,0	-0,6	-	7,7
TEM B - 59	100,8	29,7	-0,2	-	4,8
TEM B - 56	99,0	30,2	1,1	-	5,9
TEM B - 60	100,3	31,7	0,2	-	4,8
TEM B - 54	99,9	31,5	-1,1	-	7,9

Source : Semences de France - Service Développement