



Maïs très précoce

HARGOS

HARGOS,
performances
parfaitement
maîtrisées



101,9%

Source : CTPS



104,1%

Source : Essais Semences de France



- Très haut niveau de productivité fourrage
- Rendement en grain
- Digestibilité et valeur énergétique
- Bon comportement à l'helminthosporiose

**Semences
de France** 

www.semencesdefrance.com



Mais très précoce HARGOS

Descriptif

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

Hybride trois voies - Grain corné denté

La plante

Taille :	Grande
Port du feuillage :	Demi dressé
Masse végétative :	Importante
Hauteur ins. épi :	Basse et régulière

L'épi

Nombre de rangs/épi :	14,1
Nombre de grains/rang :	26,9
Nombre de grains/m ² :	3 690
PMG :	305

Densité de semis

Bonnes conditions :	105 000
Autres conditions :	100 000

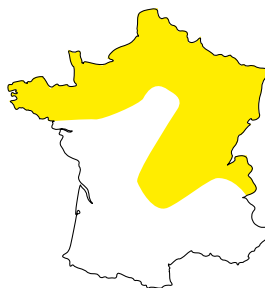
Caractéristiques agronomiques

	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	PS à TPS
Sénescence tiges	PS à TPS
Helminthosporiose :	PS à TPS

Zone principale de Culture



101,9%
Source : CTPS

104,1%
Source : Semences de France

Inscription Maïs Fourrage Très Précoce 2016 (Zone SO)

Zone d'expérimentation des variétés très précoce

Deux années d'expérimentation 2014-2015 Série n° 1 - 2	Rendement relatif		Matières sèche à la récolte MS en %		Verse Récolte %	Écarts de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Vigueur au départ	UFL en % des Témoins	Helmintho note	Charbon en %
	2014 100 = 18,3 t/ha	2015 100 = 16,4 t/ha	2014	2015						
Nombre d'essais	8	11	6	11	3	7	3	18	-	-
HARGOS	101,1	102,7	33,0	34,4	2,0	-0,4	6,4	99,8	-	-
ELIOT	98,9	99,3	34,3	34,1	0,0	-0,4	7,4	99,8	-	-
CATHY	101,1	100,7	35,0	34,3	0,8	0,5	6,2	100,2	-	-

Résultats des essais CTPS Source : GEVES

Résultats Maïs Grain

Trois années d'expérimentation 2014-2015-2016	Rendement relatif			Humidité à la récolte H2O en %			Écarts de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	% Verse Récolte	Vigueur au départ
	2014 100 = 114,6 qx/ha	2015 100 = 99,2 qx/ha	2016 100 = 99,2 qx/ha	2014	2015	2016			
Nombre d'essais	6	12	6	6	12	6	15	-	4
HARGOS	101,6	104,5	106,2	32,2	33,3	32,6	-0,7	-	6,9
TEM A - 36	100,0	100,7	101,0	31,2	32,6	31,2	1,7	-	7,2
TEM A - 37	101,1	100,4	100,9	31,2	32,2	30,2	0,0	-	6,8
TEM A - 32	97,1	99,4	96,8	30,7	31,1	30,4	-1,5	-	6,6
TEM A - 27	101,8	99,5	101,3	30,6	31,5	30,4	0,6	-	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

www.semencesdefrance.com