

COLISEE

Maïs très précoce







www.semencesdefrance.com



Inscription 2011

Semis - floraison: 800 - 825 °C

Semis - récolte fourrage

(30% MS): 1 375 - 1 400 °C

Semis - récolte grain

(35% H₂0): 1 600 - 1 625 °C

Somme de température : base 6°C

Hybride trois voies - Corné denté

La plante

Taille : Très grand gabarit
Port du feuillage : Demi dressé

Masse végétative : Très développée Hauteur ins. épi : Moyenne à haute

L'épi

Nombre de rangs/épi : 15.1

Nombre de grains/rang : 26

Nombre de grains/m² : 4 050

PMG : 309

<u>Densité de</u> 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	TPS
Sénescence tiges	TPS
Helminthosporiose	PS

Zone de Culture







Résultats Maïs Fourrage

TROIS ANNÉES					Matière sèche à la récolte en %		Ecarts de jours de floraison	UFL en %	Vigueur	Verse
D'EXPÉRIMENTATION 2009-2010-2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	0 = moyenne	100 = 0,92	au départ	Récolte (%)
	100 = 18.5 T MS/ha	100 = 16.3 T MS/ha	100 = 16.8 T MS/ha				des témoins	UFL/Kg MS		
NOMBRE D'ESSAIS	6	14	5	6	14	5	7	10	9	-
COLISEE	104.3	106.2	108.2	34.0	34.3	35.3	0.1	99.8	7.9	-
TEM A -29	102.3	102.7	103.1	34.9	33.8	35.5	0.2	100.7	7.0	-
TEM A -27	100.1	100.3	102.4	34.8	34.7	36.8	0.5	100.2	7.7	-
TEM A - 17	97.9	100.4	95.8	35.3	35.4	35.7	1.7	98.9	7.1	-
TEM A - 26	99.7	96.6	98.7	34.2	33.8	35.1	-2.4	100.2	6.1	-

Source : Essais Semences de France

Inscription Maïs Grain très précoce (Zone A)

Zone d'expérimentation des variétés très précoces

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION	Rendemo	ent relatif	Hum à la réc	idité olte (%)	Ecarts de jours de floraison	Vigueur	Verse Récolte (%)	
2009-2010 SÉRIE N°1-2	2009 100 = 108.3 q/ha	2010 100 = 102.7 q/ha	2009	2010	0 = moyenne des témoins	au départ		
NOMBRE D'ESSAIS	8	7	8	7	3	2	2	
COLISEE	106.8	108.2	29.0	30.8	-0.5	8.4	1.9	
COXXIMO	100.5	100.1	29.4	31.5	0.0	7.4	0.5	
STORM	99.5	99.9	29.8	31.6	0.0	7.0	1.0	

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

Résultats des essais CTPS - Source GEVES

Résultats ARVALIS 2014 MANS FOURRAGE

Bretagne

VARIÉTÉS TRÈS PRÉCOCES	Densité		endement e de la moye	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	%MS plante	Verse Récolte	UFL en %	
	1000 /ha		Rendement	s	E. T.	entière	en %	
SA	2014	2012	2013	2014	2014	2014	2014	2014 BR-N-NO
Variétés de référence								
KONSENSUS	97,6	90,9	95,9	98,7	2,0	36,5	5.83	99,6
NK FALKONE	98,6	98,5	95,9	99,9	4,7	35,3	12.1	99,5
Variété en 3 ^{beo} année	d'expérimenta	ition						
COLISEE	98,7	103,9	102,8	100,4	3,0	36,8	5.00	98,7
Référence moyenne des essais	96,7	100 + 15,0 t/ha	100 = 15,4 t/ha	100 17,81		35,0%	1.63	100 = 0,92 UFL/kg MS
Nombre d'essais	- 6	7	5	6		6		- 6
Analyse statistique P.P.E.S		5,8%	4,7%	4,4%		1,9%	192	2,3%

En moyenne sur 3 ans

Source : Réseau variétés de mais Post Inscription ARVALIS - Institut du végétal et UFS Mais - 2014 - Fourrage - Bretagne BR-N-NO : Regroupement réalisé sur l'ensemble des zones Bretagne, Normandie et Nord

Normandie et Nord

AWVIETED	Densité		endement e de la moye			%MS plante	Verse Récolte	UFL en %
	1000 /ha	- 9	Rendement	endements		entière	en %	100 to 10
SA	SA 2014	2012	2013	2014	2014	2014	2014	2014 BR-N-NO
Variétés de référence								
KONSENSUS	102,5	94,9	94,5	98,4	3,7	32,8	500	99,6
NK FALKONE	102,1	96,4	93,6	102,2	4,1	32,8	((*)	99,5
Variété en 3 ^{cos} année	d'expérimenta	ition						
COLISEE	102,2	106,8	101,1	100,6	3,2	33,3	870	98,7
Référence moyenne des essais	101,3	100 = 16,9 t/ha	100 = 16,7 t/ha	100 17,7		33,0%	116	100 = 0,92 UFL/kg MS
Nombre d'essais	6	7	5	6		6	2.61	- 6
Analyse statistique RRES		6,7%	5,4%	5,3%		1,3%	1.55	2,3%



Source : Réseau variétés de mais Post Inscription ARVALIS - Institut du végétal et UFS Mais - 2014 - Fourrage - Normandie et Nord BR-N-NO : Regroupement réalisé sur l'ensemble des zones Bretagne, Normandie et Nord

Résultats ARVALIS 2014 MANS GRAIN

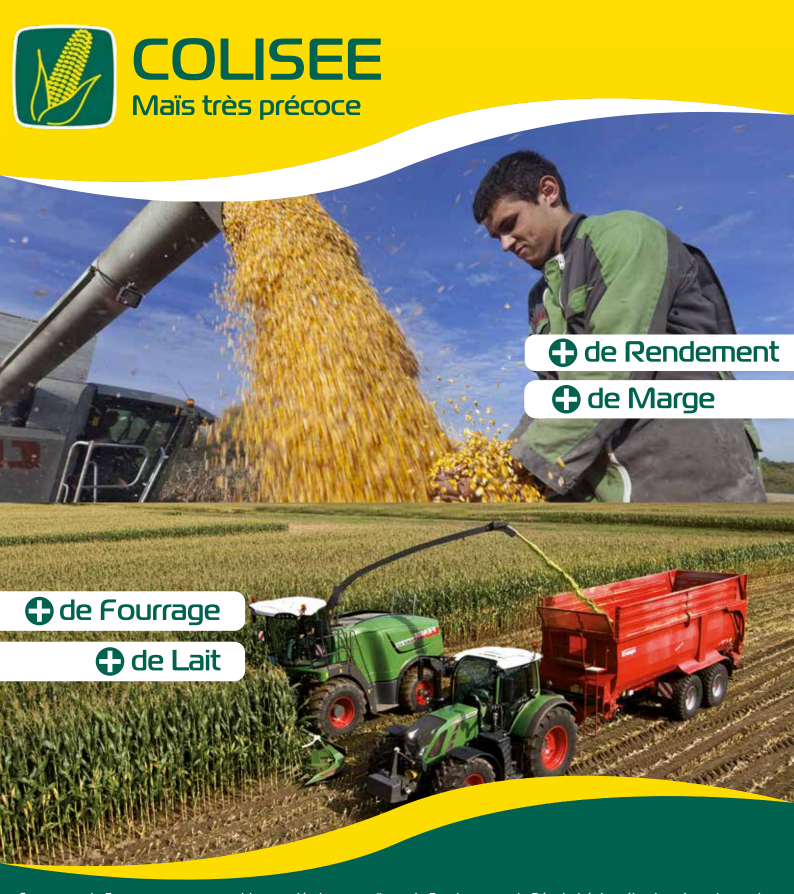
Bretagne, Normandie et Nord

VARIÉTÉS TRÈS PRÉCOCES	Densité 1000 /ha		Rendement et % de la moyer	Humidité Récolte	Verse Récolte en %		
	1000 / na		Rendements		E. T.	en %	2014
10	2014	2012	2013	2014	2014	2014	
Variétés de référence							222
NK FALKONE	99,0	96,9	91,8	103,2	2,3	30,8	7,7
SPHINXX	95,0	99,1	101,7	98,9	4,3	31,3	5,9
COLISEE	98,5	106,2	103,7	106,2	3,6	30,4	3,9
Référence		100 =	100 =	100	*		
Moyenne des essais	95,7	104,2 q/ha	100,8 q/ha	112,4 q/ha		30,7%	7,6%
Nombre d'essais	.11	- 11	8	11		11	5
Analyse statistique P.P.E.S		5,7%	5,9%	4,9%		0,8%	NS:

105.4%

En moyenne sur 3 ans

Source : Réseau variétés de mais Post inscription ARVALIS - Institut du végétal et UFS Mais -2014 - Grain - Bretagne, Normandie et Nord



Semences de France axe ses propositions variétales en maïs sur le Rendement et la Régularité. La sélection s'appuie sur des réseaux d'essais mis en place sur l'ensemble des régions et sur plusieurs années afin d'acquérir le maximum de références techniques. L'objectif est de garantir à l'utilisateur Performance et Rentabilité. Pour le grain, au delà du rendement et de la régularité, les critères intègrent les maladies en fin de cycle et la résistance aux fusarioses des épis.

