

POINTS FORTS

Très gros
potentiel grain

Bonne adaptation
à toutes les conditions
de culture

Mixte grain/fourrage

Très polyvalent



CRAZI CS

DEMI-PRÉCOCE

CAUSSADE 
semences
Source de génétique



MAÏS

CRAZI CS

Maïs demi-précoce

La performance
Caussade Semences de A à Z!



Le géant du rendement !

Caractéristiques

HYBRIDE
Simple

GRAIN
Corné à corné denté

PRÉCOCITÉ
Demi-précoce

BESOINS EN DEGRES JOURS
Floraison : 910
Fourrage (30 % MS) : 1 490
Grain (35 % H₂O) : 1 725

HAUTEUR TOTALE
280 cm

HAUTEUR D'INSERTION D'EPI
120 cm

Valorisation animale

Le bon rapport amidon/cellulose et une vitesse de dégradation de l'amidon assez lente dans le rumen sont deux atouts pour offrir aux animaux un fourrage de qualité, bien valorisé avec CRAZI CS.

PROFIL « ANIMAL » : utilisé comme principale source énergétique, CRAZI CS convient très bien aux vaches laitières en milieu de lactation et aux bovins en croissance ou à l'entretien.

PROFIL « RATION » : tous types de rations, y compris l'association maïs + céréales

VITESSE DE DEGRADATION DE L'AMIDON DANS LE RUMEN

Lent Rapide

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com

Résultats des essais variétés de maïs du réseau Post-Inscription

ARVALIS – Institut du végétal et SEPROMA

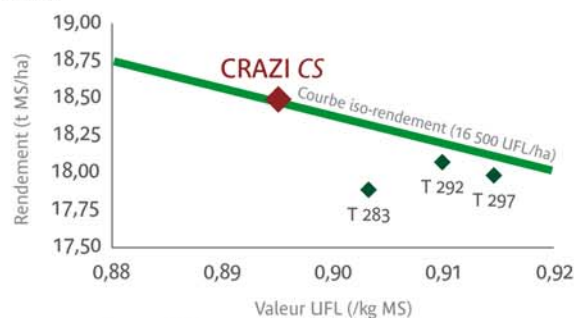
Maïs grain Pays de la Loire, Vendée et Poitou

VARIÉTÉS Demi- précoces Cornées dentées C1 - 12	Densité 1 000/ ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais								Humidité récolte %
		Rendements								
	2009	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	2009
DKC4250	92,9	-	-	-	101,6	99,8	100,2	99,9	5,7	25,2
DK315	92,8	107,6	104,9	102,6	105,2	99,4	100	99,5	3,8	26,6
CRAZI CS	92,7	102,3	98,5	102,6	101,7	94,7	99,9	101,5	3	26,9
Référence Moyenne des essais		100 = 107,8 q/ha	100 = 117,7 q/ha	100 = 104,7 q/ha	100 = 107,5 q/ha	100 = 118,7 q/ha	100 = 126,5 q/ha	100 = 123,4 q/ha		26 %
Nombre d'essais	7	12	9	9	8	8	7	7		7
Analyse statistique P.P.E.S		7,5 %	5,4 %	5,5 %	6,8 %	3,9 %	NS	NS		1,5 %

Maïs grain Centre et Bassin Parisien

VARIÉTÉS Demi- précoces Cornées dentées C1 - 12	Densité 1 000/ ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais								Humidité récolte %	Verse récolte en %
		Rendements									
	2009	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009	2009	2009	
DK315	96	100,9	101	104,2	98,3	100	101,4	1,3	25,2	15,1	
DKC4250	96,2	-	-	102,7	100,3	101,9	100,7	3,2	23,8	15,7	
CRAZI CS	95,1	101,8	103	100,7	96,2	100	102,8	3	27,1	12,4	
Référence Moyenne des essais		100 = 125,9 q/ha	100 = 124,6 q/ha	100 = 116,7 q/ha	100 = 114,2 q/ha	100 = 122,7 q/ha	100 = 120,6 q/ha		25 %	15,7 %	
Nombre d'essais	9	9	12	13	11	8	9		9	3	
Analyse statistique P.P.E.S		4,4 %	4,0 %	4,5 %	3,8 %	4,3 %	4,3 %		1,5 %	NS	

Rendement UFL/ha



En résumé

- Très gros potentiel grain
- Bonne adaptation à toutes les conditions de culture
- Mixte grain/fourrage
- Très polyvalent

Conseil de semis :

Fourrage : 95 à 100 000 grains/ha

Grain : 95 à 100 000 grains/ha

Variété recommandée par
Caussade Semences pour
une valorisation en agro-
énergies



Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France.