

POINTS FORTS

Un très gros potentiel
de rendement

Bon compromis
rdt/valeur alimentaire

Excellent démarrage

Variété recommandée
en Allemagne pour
la méthanisation



SEIDDI CS

DEMI-PRÉCOCE

CAUSSADE 
semences

Source de génétique



MAÏS



SEIDDI CS

Maïs demi-précoce

La performance
Causade Semences de A à Z!



Un fort tonnage qui ne trompe pas !

Caractéristiques

HYBRIDE
Trois voies

GRAIN
Corné denté

PRÉCOCITÉ
Demi-précoce

BESOINS EN DEGRES JOURS
Floraison : 900
Fourrage (30 % MS) : 1 490
Grain (35 % H₂O) : 1 710

HAUTEUR TOTALE
280 cm

HAUTEUR D'INSERTION D'ÉPI
120 cm

Valorisation animale

SEIDDI CS est bien équilibré, il peut être utilisé comme pilier de la ration de base fourragère. La vitesse de dégradation de l'amidon dans le rumen est lente (risque acidose limité).

PROFIL « ANIMAL » : utilisé comme principale source énergétique, SEIDDI CS convient très bien aux vaches laitières en lactation.

PROFIL « RATION » : tous types de rations, y compris les rations maïs fourrage + céréales.

VITESSE DE DÉGRADATION DE L'AMIDON DANS LE RUMEN



Tous les détails sur
www.causade-semences.com

Résultats des essais variétés de maïs du réseau Post-Inscription

ARVALIS - Institut du végétal et SEPROMA

Centre Ouest

VARIÉTÉS Demi-précoces SC	Densité t 000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais						% MS plante entière	UFL en %
		Rendements							
		2009	2005	2006	2007	2008	2009		
DK 287	96	104,1	99,7	99,8	100,2	101,2	3,1	34,4	100,5
MASTRI CS	97	103,1	102,2	99,9	100	98,8	3,4	35,7	100,1
SEIDDI CS	97,5	102	103,7	104,7	102,2	103,9	4	34,4	98,3
Référence Moyenne des essais		100 = 16,4 t/ha	100 = 15,8 t/ha	100 = 17,9 t/ha	100 = 18,0 t/ha	100 = 16,6 t/ha		35 %	100 = 0,93 UFL/kg MS
Nombre d'essais	12	6	12	11	8	12		12	8
Analyse statistique P.P.E.S		6,3 %	5,0 %	4,3 %	5,1 %	4,1 %		1,1 %	1,6 %

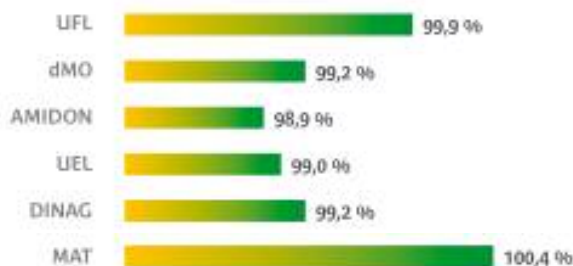
CO-CE : regroupement réalisé sur l'ensemble dans zones Centre-Ouest et Centre-Est

Centre Est - Nord Est

VARIÉTÉS Demi-précoces SC	Densité t 000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais						% MS plante entière	UFL en %
		Rendements							
		2009	2005	2006	2007	2008	2009		
DK 287	93	100,7	93,5	99,7	96,4	99,6	5,4	35,7	100,5
MASTRI CS	92,6	101,3	100,3	99,3	96,2	99,5	4,5	36,8	100,1
SEIDDI CS	92,2	108,1	105,4	105,5	104,2	101,3	1	35,6	98,3
Référence Moyenne des essais		100 = 15,4 t/ha	100 = 14,9 t/ha	100 = 18,0 t/ha	100 = 17,4 t/ha	100 = 17,0 t/ha		36,5 %	100 = 0,93 UFL/kg MS
Nombre d'essais	4	5	4	8	6	4		4	8
Analyse statistique P.P.E.S		8,0 %	8,6 %	5,7 %	7,0 %	NS		2,3 %	1,6 %

CO-CE : regroupement réalisé sur l'ensemble dans zones Centre-Ouest et Centre-Est

Profil alimentaire



Valeurs exprimées en % par rapport à la moyenne des témoins (T 283, T 282 et T 297)
Source Développement Causade Semences

En résumé

- Un très gros potentiel de rendement.
- Bon compromis rendement/valeur alimentaire.
- Excellent démarrage.
- Variété recommandée en Allemagne pour la méthanisation.

Conseil de semis :

Fourrage : 95 à 100 000 grains/ha **Grain** : 95 à 100 000 grains/ha

Les renseignements fournis dans ce document ne sont destinés 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.

Variété recommandée par Causade Semences pour une valorisation en agro-énergies.

