

## 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

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 % H<sub>2</sub>O) : 1 710

HAUTEUR TOTALE  
280 cm

HAUTEUR D'INSERTION D'EPI  
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 DEGRADATION  
DE L'AMIDON DANS LE RUMEN

Lent Rapide

Tous les détails sur  
[www.caussade-semences.com](http://www.caussade-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 1 000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais						% MS plante entière	UFL en %	
		Rendements								E.T.
		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	
<b>SEIDDI CS</b>	<b>97,5</b>	<b>102</b>	<b>103,7</b>	<b>104,7</b>	<b>102,2</b>	<b>103,9</b>	<b>4</b>	<b>34,4</b>	<b>98,3</b>	
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 %	

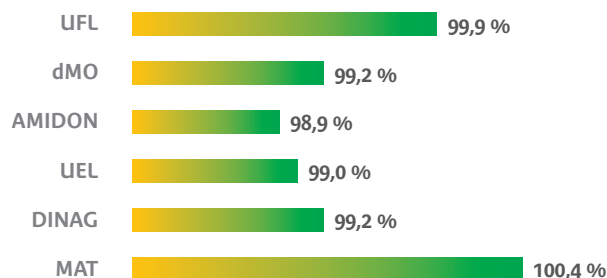
CO-CE : regroupement réalisé sur l'ensemble dans zones Centre-Ouest et Centre-Est

### Centre Est - Nord Est

VARIÉTÉS Demi-précoces SC	Densité 1 000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais						% MS plante entière	UFL en % CO-CE	
		Rendements								E.T.
		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	
<b>SEIDDI CS</b>	<b>92,2</b>	<b>108,1</b>	<b>105,4</b>	<b>105,5</b>	<b>104,2</b>	<b>101,3</b>	<b>1</b>	<b>35,6</b>	<b>98,3</b>	
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 292 et T 297)  
Source Développement Caussade 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

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.