

POINTS FORTS

Look fourrage

Vigueur de départ

Etat
sanitaire

Productivité
UFL/ha



KASERI CS

Maïs demi-précoce

Carte d'identité

Groupe : demi-précoce

Type d'hybride : simple

Type de grain : corné denté

Inscription : France 2012

Morphologie

Variété à très grand gabarit

Bonne fécondation des épis

Destination

Fourrage / grain

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com

>> Caractéristiques agronomiques

Vigueur de départ	9	- Excellente
Verse précoce	8	- Très bonne résistance
Verse récolte	8	- Très bonne résistance
Stay green	8	- Très bon

(Notes de 1 à 9)

>> Profil maladies

Helminthosporiose	1,5	- Très peu sensible
Fusariose des épis	1	- Très peu sensible
Charbon commun	0-1	- Tolérant

(Notes de 0 à 5)

- Excellente vigueur de départ
- Très bon stay green
- Excellent état sanitaire du feuillage et des épis



Besoin en somme de température

En base 6°C (à partir du semis)

- Floraison : 920
- Récolte Fourrage : 1490 (30% MS)
- Récolte Grain : 1700 (35% H₂O)

Densité de semis conseillée

Situations normales

Grain : 90 000 grains/ ha
Fourrage : 95 000 grains/ ha

Situations favorables

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

Expertise du nutritionniste

- Bonnes valeurs alimentaires
- Maïs fourrage équilibré: Très bon rapport amidon sur fibre digestible
- Parfaitement adapté à des rations de base maïs « plat unique »

Tous les détails sur www.caussade-semences.com

Source : Service Développement
Caussade Semences



KASERI CS

Maïs demi-précoce

>> Profil grain



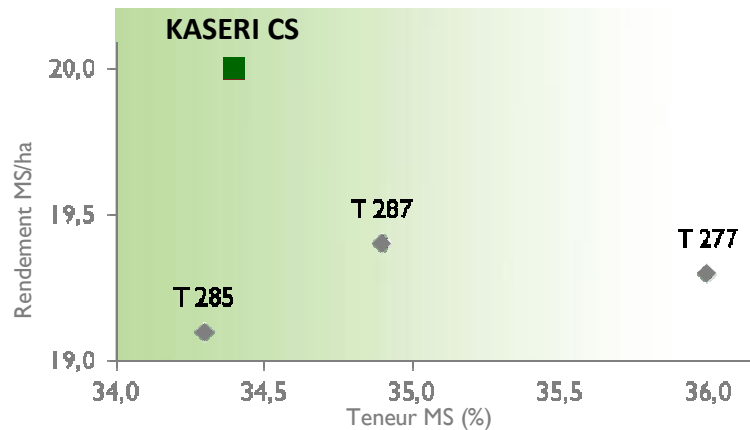
Rangs / épi	Grains / rang	P.M.G.	Rendement théorique
13,0	37	320	138,5 *

* Calcul à 90 000 pts/ha

- Epis longs bien fécondés
- PMG élevé

>> Profil fourrage

Productivité MS/ha (Synthèse d'essais 2011)



La performance
Caussade Semences de **A à Z!**



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.