

Excellent
potentiel de
rendement

Hybride sain et
sécurisant au bon
profil agronomique
Excellent stay-green

Hautes valeurs
alimentaires et
bien équilibrées

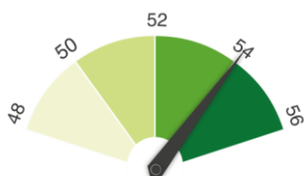


[NOUVEAUTE]

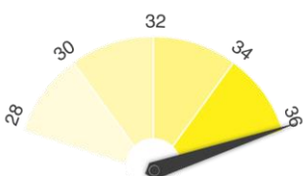
POESI CS

Mais demi-précoce
Fourrage 290-310

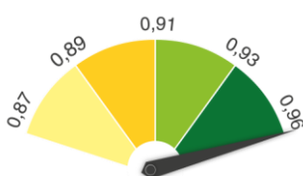
>> **POESI CS**, haut potentiel de rendement fourrage, bon équilibre entre amidon et fibres assimilables



DIGESTIBILITÉ
DES FIBRES
DINAG



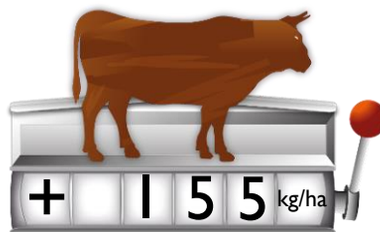
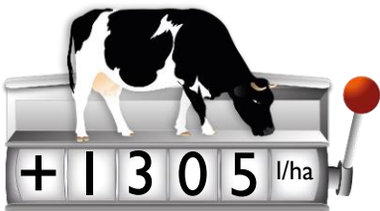
AMIDON



UFL



RENDEMENT



Résultats exprimés en fonction des témoins de marché

Rendement en lait de la ration à l'ha : ration de base constituée de 15 kg de MS d'ensilage de maïs à 32% de MS et prise en compte de l'encroûtement du fourrage, de sa valeur UFL et de son rendement.

Rendement en viande de la ration à l'ha : ration de base constituée de 5 kg de MS d'ensilage de maïs à 35% de MS et prise en compte de l'encroûtement du fourrage, de sa valeur UFL et de son rendement.

Des rations bien valorisées, pour des productions de lait et de viande optimales

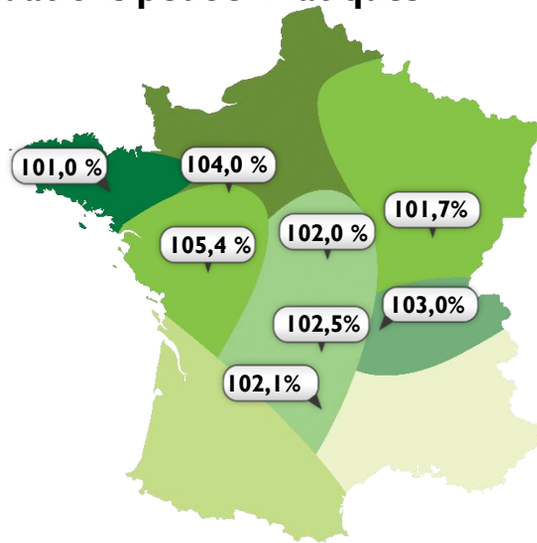


[NOUVEAUTE]

POESI CS

Maïs demi-précoce

>> Une productivité fourrage élevée dans l'ensemble des situations pédoclimatiques



Résultats exprimés en % de la moyenne des témoins de marché (Source : Essais R&D Caussade Semences Plurimurales)

Carte d'identité

Type d'hybride : Trois Voies
 Type de grain : Corné-denté
 Inscrit : Allemagne Fourrage 2017

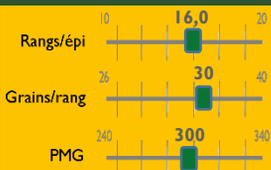
Somme de température

- Floraison : 880-900
- Fourrage (30% MS) : 1485-1505

Morphologie

- Bon gabarit
- Insertion moyenne
- Feuilles larges

Composantes de rendement



Préconisation

Situations normales

Fourrage : 95 000 gr/ha

Situations favorables

Fourrage : 100 000 gr/ha

Tous les détails sur www.caussade-semences.com

Source : Service Développement Caussade Semences

>> Gabarit flatteur

>> Hybride sain



>> Un très bon stay-green pour...

- Une optimisation du rendement

Une surface verte efficace pour la photosynthèse jusqu'à la récolte

- Une souplesse à la récolte

- Une meilleure conservation du fourrage

Sucres solubles favorables au déclenchement des bonnes fermentations

- Une meilleure consommation par le troupeau

Une meilleure appétence du fourrage

>> Adaptée à la méthanisation



	MOYENNE NATIONALE (m ³ /ha)	% T
POESI CS	12 966	106,1
moy T	12 222	

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.

CAUSSADE
semences

Source de génétique