

390

PLAGE D'INDICE

350/420

TYPE DE GRAIN

denté farineux

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 960-980°C

semis à récolte 32 % MS : 1580-1600°C



MAÏS FOURRAGE S3 - DENTÉ FARINEUX

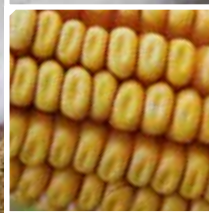
RGT EMERIXX

- Haute productivité fourrage
- Grande régularité de comportement
- Excellente sécurité de tige

Denté
farineux



Denté
vitreux



Corné
denté

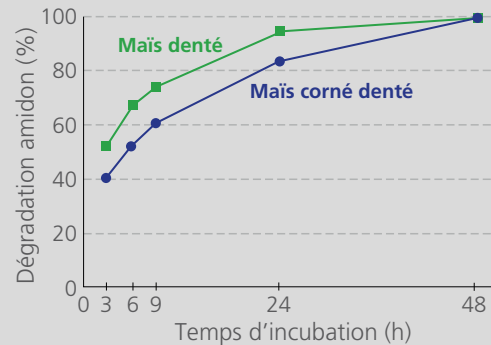




À CHAQUE MAÏS SON AMIDON

Cinétique de digestion de l'amidon en fonction du type de grain

Caractérisation du grain



Source Adapté de Philippeau and Michalet-Doreau, 1998



MAÏS CORNÉS DENTÉS

Amidon à dominante vitreuse,
→ Dégradation plus lente de l'endosperme dans les 1^{res} heures de digestion

MAÏS DENTÉS FARINEUX

Amidon à dominante farineuse,
→ Dégradation plus rapide de l'endosperme dans les 1^{res} heures de digestion

MAÏS DENTÉS VITREUX

Structure de grain intermédiaire
→ Équilibré entre texture vitreuse et farineuse

+ l'amidon est vitreux

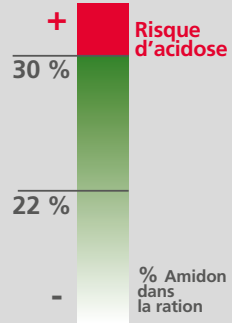


+ sa dégradation dans le rumen est lente



Dégradation finale à 48h non affectée

CHOISIR SON MAÏS EN FONCTION DE LA TENEUR EN AMIDON DANS LA RATION



MAÏS CORNÉS DENTÉS

Sécurise les rations > 22 % d'amidon

Limitation du risque d'acidose grâce à une dégradation plus lente de l'amidon. Une partie significative est également digérée dans l'intestin, optimisant ainsi la disponibilité de l'amidon pour l'animal.

MAÏS DENTÉS FARINEUX

Booste les rations < 22 % d'amidon

Digestion plus rapide de l'amidon dans le rumen. Dans le silo, la disponibilité de l'amidon est également plus rapide par rapport à celle des cornés dentés.

MAÏS DENTÉS VITREUX

Maïs souples d'utilisation

Équilibrés en amidon vitreux et farineux, vitesse de digestion intermédiaire, pas de restriction dans son utilisation.

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2015

Morphologie

- Plante de grand gabarit
- Port de feuille demi-dressé
- Insertion épi moyenne

Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Très bon look fourrage
- Très bon stay-green
- Bon comportement en situations limitantes
- Bonne valeur alimentaire
- Profil fourrage équilibré

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussement	PS
Verse récolte casse	PS

Sécurité sanitaire

Charbon Ustilago	PS
Helminthosporiose	MS

PERFORMANCES FOURRAGE

Moyenne essais France zones S3

103,3%

Rendements en % des essais
Source RAGT Semences 2017

NATURE DE L'AMIDON



RGT EMERIXX

Booste les rations < 22 % d'amidon

ADAPTATION

Bonnes conditions	++++
Conditions limitantes	++++

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions	90-95 000
Situations limitantes	85-90 000



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 475 010 €

Les données techniques fournies dans ce document sont issues de tests réalisés RAGT Semences et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. A cet égard les distributeurs conseillent les utilisateurs finaux sur l'utilisation du produit et peuvent leur apporter toute préconisation utile. La responsabilité de RAGT Semences ne saurait être recherchée sur d'autres fondements que ceux de la pureté spécifique, de la faculté germinative et de l'état sanitaire des semences.
Crédits photo : photothèque RAGT Semences.