

590

PLAGE D'INDICE

580/630

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 1040-1060°C

semis à récolte fourrage 32 % MS : 1790-1820°C

semis à récolte grain 32 % H₂O : 2020-2040°C

MAÏS FOURRAGE E

RGT FARAONIXX

- Excellent profil fourrage
- Gabarit exceptionnel et vigueur au départ
- Excellente tenue de tige



MAÏS FOURRAGE

denté

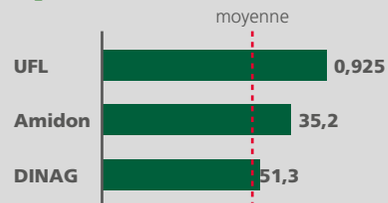
RGT FARAONIXX

590

PLAGE D'INDICE

580/630

QUALITÉ FOURRAGE



Valeur alimentaire
Productivité
et fourrage équilibré

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2010

Morphologie

- Plante de gabarit exceptionnel
- Port de feuille demi-dressé
- Insertion d'épi moyenne à haute
- Très beau look épi
- Bonne fécondation

Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Excellent look fourrage
- Très bon stay-green
- **Aptitudes fourrage : bonne valeur alimentaire**

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

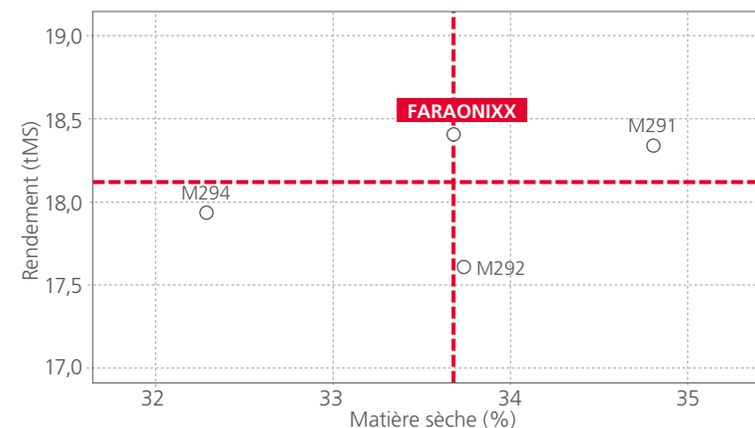
Sécurité tige

Verse végétative	TPS
Verse récolte déchaussement	TPS
Verse récolte casse	TPS
Tiges creuses	TPS

Sécurité sanitaire

État sanitaire du feuillage **très bon**

VALORISATION FOURRAGE



Source RAGT Semences

	UFL	DINAG	AMIDON
M291	0,933	51,7	34,8
M292	0,907	50,8	31,8
FARAONIXX	0,925	51,3	35,2

Source RAGT Semences

ADAPTATION

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

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions **80-85 000**
 Situations limitantes **75 000**



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. 06/2017