

260

PLAGE D'INDICE :
250/270

MAÏS FOURRAGE | S1 | corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 860-880°C | semis à récolte 32 % MS : 1460-1480°C

RGT MOXXARELA

- Bon potentiel de rendement en 1^{ère} partie de S1
- Valeur alimentaire de bon niveau (profil amidon)
- Bonne vigueur de départ



OPTIMISE le rendement
S'adapte à mes facteurs **LIMITANTS**

+ *vigor plus* *secure density*



+ www.ragt-semences.fr



think
SOLUTIONS
think RAGT



RGT MOXXARELA

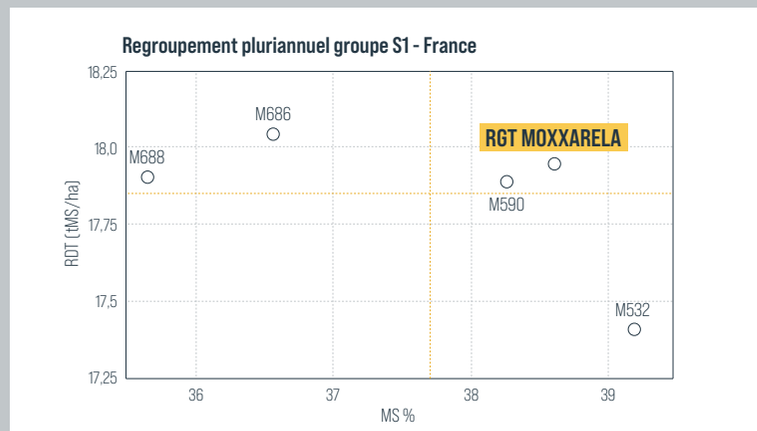


RENDEMENT FOURRAGE



Réseau essais S1 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, regroupement pluriannuel 42 lieux

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences, think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 06/2025

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

- Plante à grand gabarit
- Hybride très feuillu
- Port de feuilles demi-dressé

CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Beau look fourrage
- Tige très sécurisante
- Bonne valeur alimentaire riche en amidon

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ FOURRAGE



Conditions	Potentiel (TMS/ha)	Densité semis grains / 10 m ²	
		Écartement 75-80 cm	Écartement réduit 40 cm
Limitantes	< 14	100	115
Normales	14 - 18	110	125
Élites	> 18	115	125

CRITÈRES SÉCURITAIRES Sources RAGT

faible = 1 ; excellent = 9

SÉCURITÉ TIGE



SÉCURITÉ SANITAIRE



ADAPTATION Sources RAGT



VALEURS ALIMENTAIRES



RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) **103.3 %** moyenne des essais France pluriannuelle

AMIDON [%] **41.5 %**

dNDF [%] **49.8 %**

RAGT a la solution !



OPTIMISE LE POTENTIEL POUR PLUS DE PERFORMANCE

- > Régularité de performance
- > Sécurité d'implantation



S'ADAPTE AUX FACTEURS LIMITANTS POUR PLUS DE STABILITÉ

- > Sécurité agronomique
- > Tolérance aux stress en fonction de votre contexte géographique