

270

PLAGE D'INDICE :
250/280

MAÏS FOURRAGE | S1 | corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 860-880°C | semis à récolte 32 % MS : 1470-1490°C

RGT MAXOLETA

Très bon potentiel de rendement
en toutes situations

- Haut potentiel de rendement
- Fourrage riche en amidon
- Bonne tolérance au stress



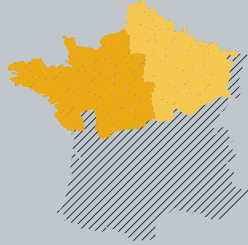
+ www.ragt-semences.fr



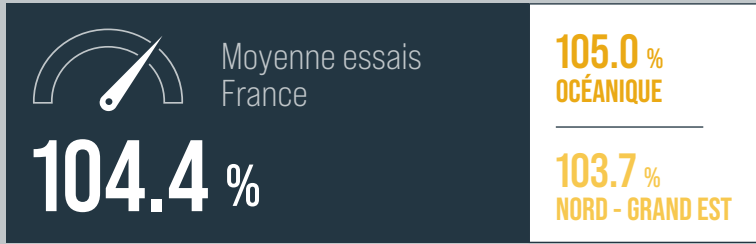
think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT MAXOLETA

Très bon potentiel de rendement en toutes situations

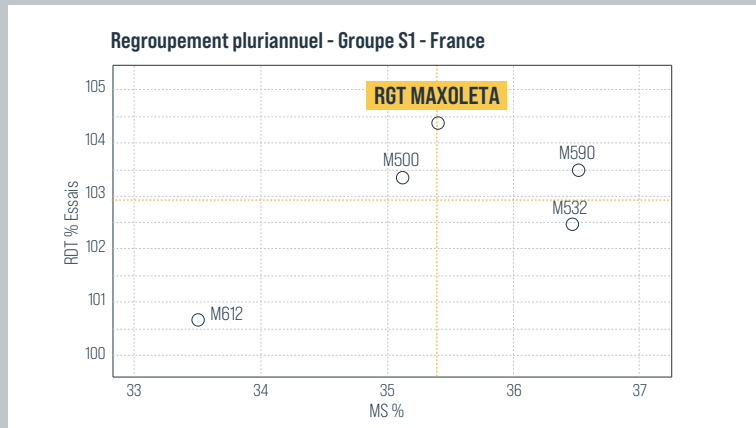


RENDEMENT



Reseau essais S1 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique Ragt Semences pluriannuel, 25 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. 06/2023

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

- Très bon développement végétatif
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Bonne vigueur au départ
- Beau look fourrage
- Très bonne régularité d'épis
- Bonne rusticité

COMPOSANTES DE RENDEMENT



14.5



25-30

PRÉCONISATION DENSITÉ

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

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	TPS
Verse récolte casse	MS
Verse récolte déchaussement	PS/MS

SÉCURITÉ SANITAIRE

Helminthosporiose	PS
-------------------	----

VALEURS ALIMENTAIRES

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) **104.4 %** moyenne des essais France 2020-2021



ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

