

330

PLAGE D'INDICE :
300/340

MAÏS FOURRAGE | S3 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 940-960°C | semis à récolte 32 % MS : 1530-1550°C

RGT EXXPOSITION

Le maïs préféré des éleveurs !

- Excellente régularité des performances
- Très beau look fourrage
- Bonne tenue de tige



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



think
SOLUTIONS
think RAGT

+ www.ragt-semences.fr



RGT EXXPOSITION

Le maïs préféré
des éleveurs !

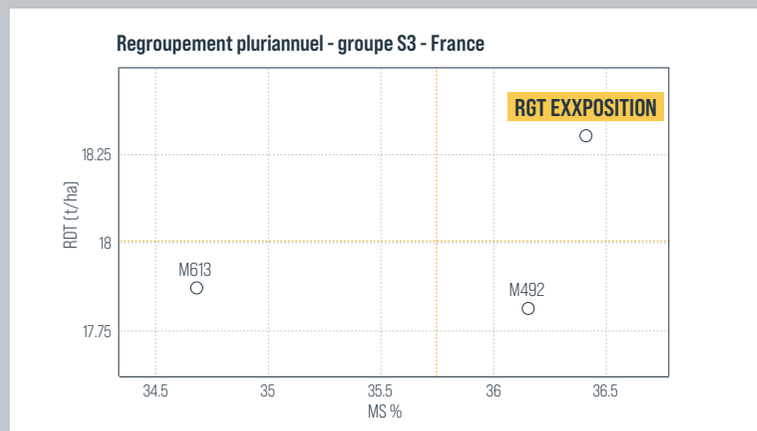


RENDEMENT



Reseau essais S3 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences pluriannuel, 37 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

- Plante à grand gabarit
- Port de feuilles semi retombant
- Insertion d'épis moyenne à haute

CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Très beau look fourrage
- Bon rendement UFL/ha

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ²	
		Écartement 75-80 cm	Écartement réduit 40 cm
Limitantes	< 14	95	110
Normales	14 - 18	100	115
Élites	> 18	105	120

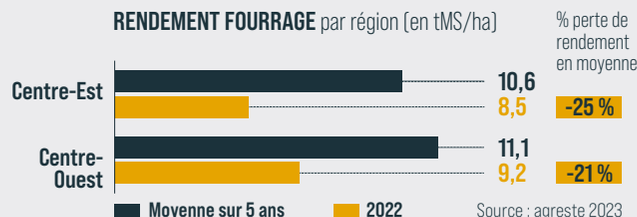


ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★(★)

La culture du maïs face à de nombreux aléas



RAGT a les solutions !

TOLÉRANCE AUX STRESS
RÉGULARITÉ PERFORMANCES
SÉCURITÉ AGRONOMIQUE



OPTIMISE le rendement
S'adapte à mes facteurs LIMITANTS

Une variété OPLIT sécurise le potentiel de ma parcelle.

Dans le contexte 2022 : **JUSQU'À 30 % DE RENDEMENT PRÉSERVÉ***

* Source Base de données RAGT pluri annuelle 5 ans