

490

PLAGE D'INDICE :
470/510

MAÏS GRAIN | G4 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 990-1010 °C | semis à récolte 32 % H₂O : 1940-1960 °C

RGT SOCALIXX

- Potentiel de rendement
- Fin de cycle sécurisante
- Fonctionnement équilibré



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

 **vigor plus** **stressless** **secure density**

+ www.ragt-semences.fr



think
SOLUTIONS
think **RAGT**



RGT SOCALIXX

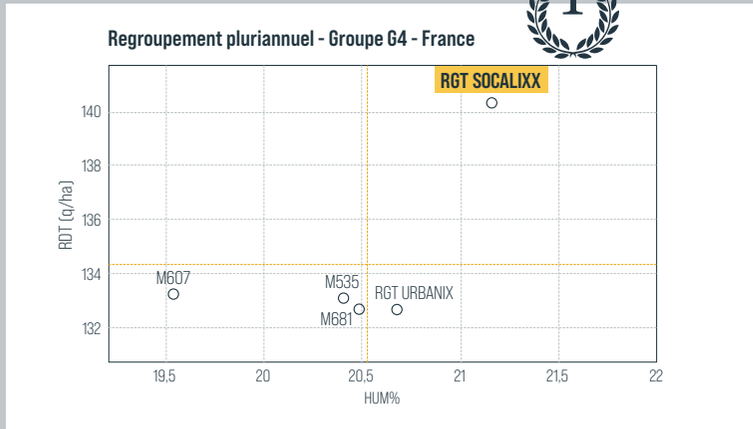


RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G4 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences pluriannuel - 23 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. 06/2024

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

- Gabarit moyen
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne

CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Excellente vigueur au départ
- Excellente tenue de tige
- Composantes de rendement équilibrées avec un bon PMG

COMPOSANTES DE RENDEMENT



16.7

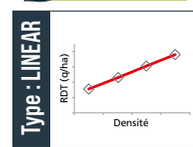


28-30



370-390 g

PRÉCONISATION DENSITÉ



Conditions	Potentiel (q/ha)	Écartement classique	Écartement réduit
Limitantes	< 90	75	85
Normales	90-110	80-85	90-95
	110-140	85-90	95-100
Élites	> 140	95-100	100-105

Densité semis grains / 10 m²

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte	PS
Tiges creuses	PS

SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF	PS
Helminthosporiose	PS/MS
Charbon ustilago	PS



	Moyenne des essais (q/ha)	Rendement (q/ha)	Ecart/moyenne (q/ha)
Essais en situations limitantes	91,4	94,4	+ 3,1 q
Essais en situations optimales	152,4	157,0	+ 4,6 q

ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★ Conditions limitantes : ★★★★★

RAGT a la solution !



OPTIMISE LE POTENTIEL

- > Régularité de performance
- > Sécurité d'implantation



S'ADAPTE AUX FACTEURS LIMITANTS

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



POUR PLUS DE PERFORMANCE

POUR PLUS DE STABILITÉ