

semis à récolte 32 % MS : 1440-1460°C semis à floraison : 830-850°C | semis à récolte 35 % H₂0 : 1620-1640 °C

RGT AXXIONAL

Très bon potentiel de rendement et mixité

- Bon potentiel de rendement grain
- Mixité fourrage
- Bonne vigueur au départ





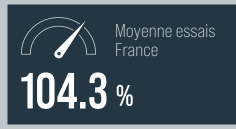


Inscription 2022

RGT AXXIONAL



RENDEMENT GRAIN

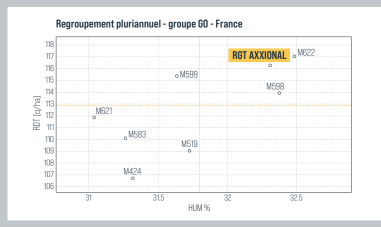


105.1%

NORD EST

Réseau essais GO pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences pluriannuel. 20 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 bon gabarit feuillue
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis movenne

CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Bonne régularité épis et épis bien fécondés
- PMG élevé
- Stay-Green

COMPOSANTES







CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

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

SÉCURITÉ SANITAIRE

Charbon ustilago	PS
Helminthosporiose	MS
Kabatiellose	PS

MIXITÉ:



PRÉCONISATION DENSITÉ Denoité comic avoire / 10 m²

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

stressless	Maïs
H_2O	Efficient

Bonnes conditions:

Conditions limitantes:

La culture du maïs

face à de nombreux aléas



RAGT a les solutions!

TOLÉRANCE AUX STRESS RÉGULARITÉ PERFORMANCES SÉCURITÉ AGRONOMIQUE



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 ARAT pluri annuelle 5 ans