



260

PLAGE D'INDICE :
240/280

MAÏS GRAIN | G1 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 870-890°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1670-1690°C

RGT ALPIXX

Potentiel en début G1

- Potentiel de rendement
- Denté précoce
- Dessiccation du grain



+ www.rgt-semences.fr

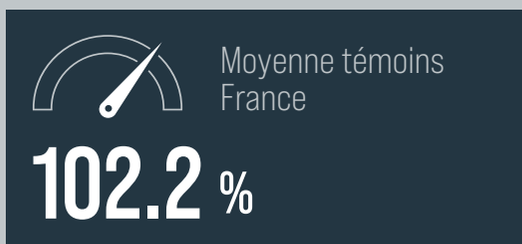


RGT ALPIXX

Potentiel en début G1



RENDEMENT GRAIN



Reseau essais G1 2022- Service Developpement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences 2022 – 10 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



- Gabarit moyen
- Port de feuilles demi-dressé
- Hybride assez feuillu

COMPOSANTES DE RENDEMENT



15.3



30-33



300-320 g

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Floraison précoce (-1,2 j / M600 et -0,8 j / RGT MAXXATAC)
- Bonne régularité épis et bonne fécondation
- Fin de cycle sécurisante
- Fonctionnement équilibré GM²/PMG

PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ² Écartement 75-80 cm
Limitantes	< 90	85-90
Normales	90 - 110	90-95
	110 - 140	95
Élites	> 140	95-100

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

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

SÉCURITÉ SANITAIRE

Charbon ustilago	MS
Helminthosporiose	MS

ADAPTATION



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

RAGT a la solution !

MAÏS STRESSLESS H₂O

Les variétés STRESSLESS H₂O possèdent la double qualité d'être efficaces et supérieures en rendement, en conditions de stress hydrique ainsi qu'en très bonnes conditions d'approvisionnement en eau...



	Moyenne des essais (q/ha)	RGT ALPIXX	
		Rendement (q/ha)	Écart/moyenne (q/ha)
Essais en situations limitantes	91.4	94.3	+ 2.9 q
Essais en situations optimales	135.3	139.0	+ 3.7 q