



320

PLAGE D'INDICE

300/340

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 940-960°C

semis à récolte 32 % H₂O : 1810-1830°C

MAÏS GRAIN G2

RGT VOLODIA

- Potentiel grain
- Gabarit court typé grain
- Grande sécurité de tige

RENDEMENT

Moyenne essais France zones G2

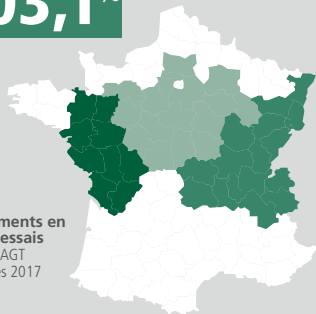
102,8%

Moyenne essais régions

Pays de Loire
Vendée Poitou
102,5%

Centre et
Bassin Parisien
102,7%

Alsace,
Centre-Est
103,1%



Rendements en % des essais
Source RAGT Semences 2017

ADAPTATION

Bonnes conditions ********

Conditions limitantes ********

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2016

Morphologie

- Plante de gabarit moyen à court
- Port de feuille demi-dressé
- Insertion d'épi basse

Critères agronomiques

- Plante typée grain
- Bonne rusticité
- Très bonne régularité des épis
- Dessiccation du grain rapide
- Bon stay-green

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Sécurité tige

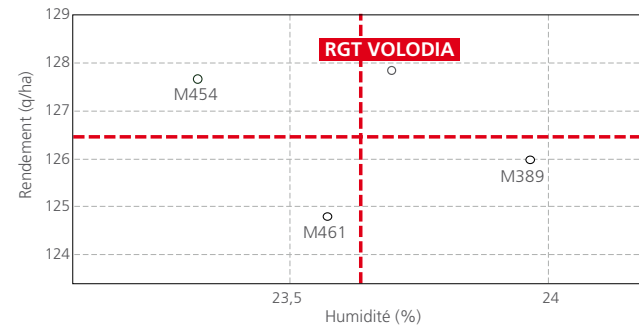
Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussement	PS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	PS

Sécurité sanitaire

Charbon Ustilago	PS
CFF	PS
Helminthosporiose	(T)PS

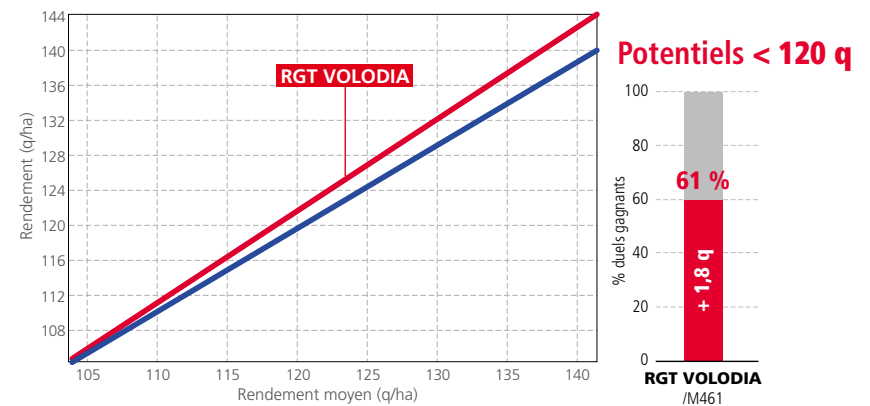
PREUVES TERRAIN

Regroupement groupe G2 - France



Source RAGT Semences - 2017 - 29 lieux

VALORISE ENCORE MIEUX LES BONNES SITUATIONS



Source RAGT Semences - 2016-2017 - 91 lieux - M461 - VOLODIA

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type :	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m ² Ecartement 75-80 cm
CLASSIC	Limitantes	< 90	85-90
	Normales	90 - 110	90-95
		110 - 130	95
Élites	> 130	95-100	



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences. 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. 07/2019