

350

PLAGE D'INDICE

330/400

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 970-990°C

semis à récolte grain 32 % H₂O : 1840-1860°C



MAÏS GRAIN C2

RGT OBIXX

- Haute productivité
- Bonne sécurité de tige
- Bon état sanitaire général (feuillage, épi)

MAÏS GRAIN

RGT OBIXX

350

PLAGE D'INDICE
330/400

PROFIL VARIÉTAL

Inscription : 2011

Type de grain : denté

Morphologie

- Plante de grand gabarit
- Port demi-dressé

Composantes de rendement

Nombre de rangs	16,7
Nombre de grains par rang	28-32
PMG	330-340 g

Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Très bonne régularité d'épi
- Bon stay-green
- **Dessiccation rapide du grain**

Critères sécuritaires

- Bonne tenue de tige
- VV, VRD, TC, VRC : PS/MS
- **Bon comportement face à l'Helminthosporiose : (T)PS**
- Bon état sanitaire des épis : (T)PS Fusa épi

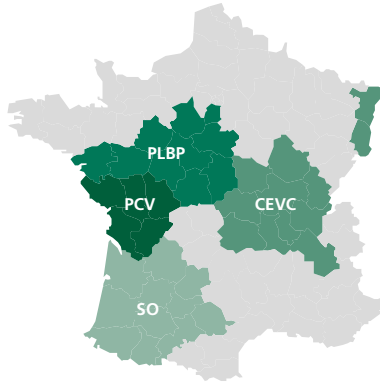
ADAPTATION

Bonnes conditions **++++**
Conditions limitantes **+++**

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions **90-95 000**
Situations limitantes **85-90 000**

RENDEMENT



Poitou Charentes Vendée	Pays de la Loire Bassin Parisien
102,7%	102,6%
Sud-Ouest	Centre-Est Vallées Continental
103,8%	103,3%

Résultats rendements en % des essais par zones C2
Source : RAGT Semences - Pluriannuels

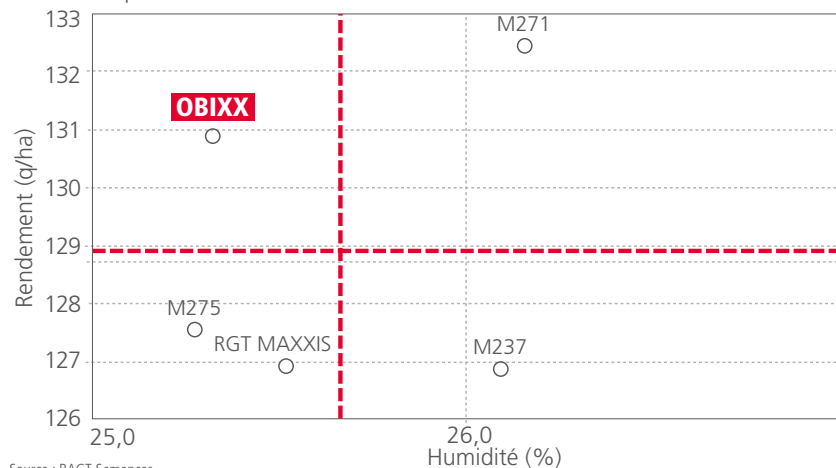
RÉSULTATS OFFICIELS D'INSCRIPTION CTPS

Deux années d'expérimentation 2009-2010 Série n° 1- 3	Rendement relatif		Humidité à la récolte (%)		Verse Récolte (%)	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison 0 = moy. des tém.
	2009	2010					
	100 = 130,7 q/ha	100 = 127,5 q/ha	2009	2010			
Nombre d'essais	8	7	5	5	4	3	8
MAXXIS	103,1	101,3	26,9	26,6	6,1	6,2	0,7
DKC4475	96,9	98,7	26,7	26,1	2,2	6,2	-0,7
OBIXX	108,7	105,7	28,0	27,8	4,3	6,6	2,8

Source : GEVES - Tableau d'inscription CTPS - Zone d'expérimentation des variétés demi précoces dentées (C2)

VALORISATION GRAIN

Rendement/précocité



Source : RAGT Semences

www.ragt-semences.com

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 475 010 €

Crédits photos : photothèque RAGT Semences. Les données techniques sont issues du réseau d'expérimentation multilocal RAGT. Elles tiennent compte de l'état actuel de nos connaissances basées sur des expérimentations nombreuses et rigoureuses, répétées dans le temps et dans l'espace en tenant compte de la pérennité des espèces ; elles évoluent en fonction des conditions agro-climatiques et de techniques culturales spécifiques et sont non contractuelles.