

460 PLAGE D'INDICE 430/490

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 970-990°C semis à récolte grain 32 % $\rm H_2O$: 1920-1940°C



RGT CITIXXO

- Potentiel grain
- Bon comportement face à l'Helminthosporiose
- Sécurité de tige en fin de cycle



MAÏS GRAIN

RGT CITIXXO

460

PLAGE D'INDICE

430/490

PROFIL VARIÉTAL

Inscription : 2012 Type de grain : denté

Morphologie

- Plante de gabarit moyen à grand
- Port de feuille demi-dressé
- Très bonne fécondation
- Insertion d'épi moyenne

Composantes de rendement

Nombre de rangs 16,6 Nombre de grains par rang 30-32 PMG 350-370 q

Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Bon stay-green

Critères sécuritaires

 Bonne qualité de tige en fin de cycle TC : PS VRD. VRC : PS

- Très bon comportement face à l'Helminthosporiose : (T)PS

- Charbon Ustilago: PS

ADAPTATION

Bonnes conditions

Conditions limitantes

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions 90 000
Situations limitantes 85-90 000

RENDEMENT



Poitou Charentes Vendée Centre 102,2%

Centre Est et Vallées Continentales 100,4%

Bassin de l'Adour et Landes

Bassin de la Garonne

Résultats rendements en % des essais par zones D

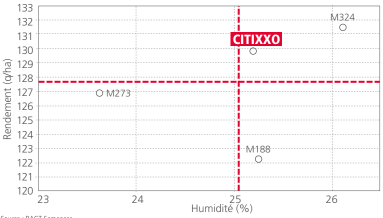
RÉSULTATS OFFICIELS D'INSCRIPTION CTPS

Deux années d'expérimentation 2010-2011 Série n° 2-2	Rendement relatif						Ecart
	2010	2011	Humidité à la récolte (%)		Verse Récolte (%)	Vigueur au départ	de jours de floraison
	100 = 136,3 q/ha	100 = 137,6 q/ha	2010	2011	(70)	L	0 = moy. des tém.
Nombre d'essais	6	10	5	8	8	4	7
DKC4950	100,1	100,2	28,0	25,8	0,7	6,6	- 0,1
STAMENCO	99,9	99,8	26,2	24,6	6,5	6,8	0,1
CITIXXO	101,2	105,3	27,9	25,8	2,6	6,2	-1,6

Source : GEVES - Tableau d'inscription CTPS - Zone d'expérimentation des variétés demi tardives (D)

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.