

560

PLAGE D'INDICE

540/580

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 1020-1040°C

semis à récolte grain 32 % H₂O : 1990-2010°C



MAÏS GRAIN E1

RGT ADREXXO

- Très bon potentiel grain
- Très peu sensible à l'Helminthosporiose
- Bonne sécurité de tige

MAÏS GRAIN

RGT ADREXXO

560

PLAGE D'INDICE

540/580

PROFIL VARIÉTAL

Inscription : 2013

Type de grain : denté

Morphologie

- Plante de gabarit moyen
- Port de feuille demi-dressé
- Bonne fécondation
- Bonne régularité d'épi
- Insertion moyenne

Composantes de rendement

Nombre de rangs	18,2
Nombre de grains par rang	30-32
PMG	340-360 g

Critères agronomiques

- Très bonne vigueur au départ
- Bon stay-green
- Très bon comportement en sol de sables et sablo-limoneux

Critères sécuritaires

- Bonne tenue de tige
- VV, VRD : TPS
- Tiges creuses : PS/MS
- Très bon comportement face à l'Helminthosporiose : (T)PS
- Bon état sanitaire des épis : PS Fusarium Graminearum

ADAPTATION

Bonnes conditions **++++**

Conditions limitantes **+++**

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions **85 000**

Situations limitantes **75-80 000**

RENDEMENT



103,3%

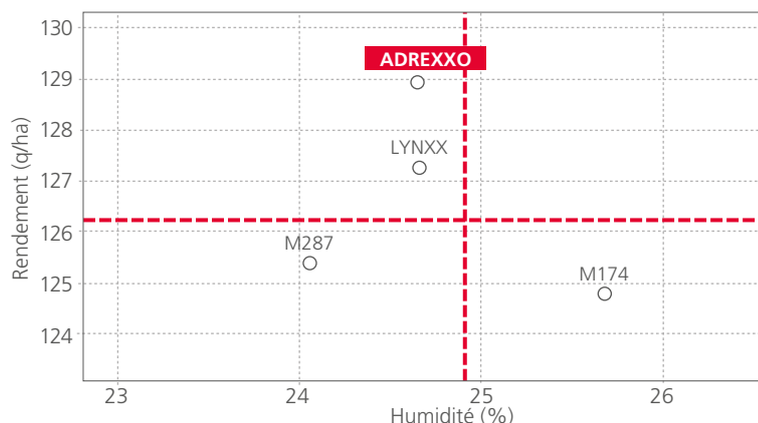
des essais tardifs
série E

Résultats rendements en %
des essais par zones E

Source : RAGT Semences - Pluriannuels

VALORISATION GRAIN

Rendement/précocité



Source : RAGT Semences - Pluriannuels - Série tardive E1

DUELS GRAIN

	Rdt (q/ha)	ADREXXO /témoin	H ₂ O (%)	écart H ₂ O/ témoin
ADREXXO	139,6	103,0 %	26,1	+ 1,4 pt
M363	135,5		24,7	
ADREXXO	140,1	103,3 %	25,4	- 0,8 pt
M174	135,6		26,2	
ADREXXO	137,2	103,9 %	24,4	+ 0,7 pt
M253	132,1		23,7	
ADREXXO	133,6	102,4 %	25,3	+ 0,5 pt
M287	130,5		24,8	
ADREXXO	132,0	101,1 %	25,2	+ 0,0 pt
LYNXX	130,5		25,2	

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.