

LES RÉSULTATS ARVALIS 2020

EN PARLENT LE MIEUX

RGT REAXXION

MAÏS GRAIN G2

**POTENTIEL GRAIN
RÉGULARITÉ DES PERFORMANCES
BON COMPORTEMENT EN SITUATIONS LIMITANTES**



RÉSULTATS DÉFINITIFS 2020

ARVALIS
Institut du végétal

Variétés Demi-Précoces G2 Toutes zones de culture Récolte 2020	Densité	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais				Humidité Récolte (%)	Verse Récolte (%)*
	1000/ha	Rendements 2020		E.T.			
	2020	Moyens	Elevés	Tous les essais 2020		2020	
Variétés de référence							
ES GALLERY	91,9	100,0	100,1	100,1	5,0	22,9	12,6
DKC4069	90,5	96,4	97,2	96,9	4,2	23,6	13,7
RGT REAXXION	91,1	102,2	98,3	99,6	3,7	24,1	12,2
Moyenne des essais		82,7 q/ha	126,2 q/ha	106,6 q/ha		23,8	12,4
Nombre d'essais	20	9	11	20		20	5
Analyse statistique P.P.E.S.		6,4%	3,9%	3,4%		0,8%	11,8%

Origine des essais

Retenus pour rendement moyens et précocité : 10, 44, 45, 51, 60, 63, 67, 72

Retenus pour rendement moyens et précocité : 01, 28, 41, 49, 63, 67, 72, 85

Retenus pour verse : 10, 63, 67, 85

(*): La majorité des essais ont été récoltés après les coups de vent en tempêtes successives du mois d'octobre.

Source ARVALIS - Institut du végétal - 2020 - Pour l'ensemble des résultats, se reporter à www.arvalis-infos.fr

Semencier n°1 des agriculteurs
*En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français

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 fournies dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. A cet égard les distributeurs conseillent les utilisateurs finaux sur l'utilisation du produit et peuvent leur apporter toute préconisation utile. La responsabilité de RAGT Semences ne saurait être recherchée sur d'autres fondements que ceux de la pureté spécifique, de la faculté germinative et de l'état sanitaire des semences.
Crédits photos : photothèque RAGT Semences.