

RGT LEGGEND

Nouvelle inscription en zone
méridionale

- Haut niveau de performance rendement
- Bon dégagement et bonne rapidité de dessèchement du grain
- Régularité de comportement



RGT LEGGEND

Inscription 2023



ZONE DE CULTURE

Sommes de températures base 6°C

- semis à floraison : 950°C

- semis à récolte 25 % H₂O : 1880°C

RENDEMENT GRAIN



102.0 %

du témoin S65

101.6 %

du témoin S56

92.2 q/ha
RGT LEGGEND

95.8 q/ha
RGT LEGGEND

90.4 q/ha
S65

94.2 q/ha
S56

Source : base de données RAGT Semences, 172 références toutes sources de 2019 à 2022

Source : base de données RAGT Semences, 88 références, toutes sources de 2019 à 2022

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. 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. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 06/2023

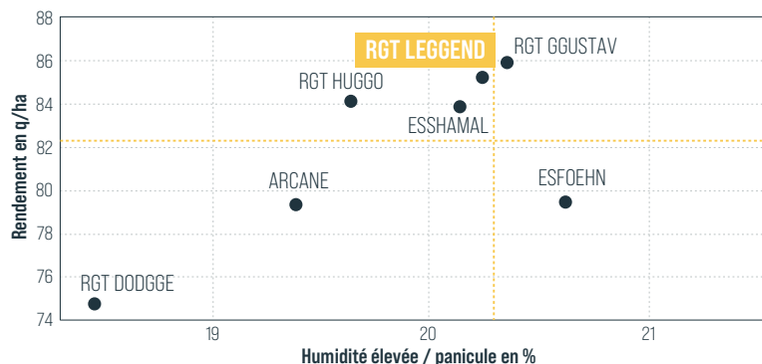
CARACTÉRISTIQUES

Taille	moyenne
Panicule	semi-lâche
Dégagement panicule	bon
Grain	orangé très pauvre en tanins
PMG	élevé

CRITÈRES AGRONOMIQUES

Vigueur de départ	bonne
Tenue de tige	bonne
Etat sanitaire fin de cycle	bon
Fécondation	bonne
Sterilité apicale	peu sensible

RÉSULTATS CTPS INSCRIPTION 2023



	Epiaison jours	Teneur en eau à la récolte %	Rendement % des témoins				Vigueur au départ note	Hauteur cm	Verse récolte note
			Potentiel Moyen		Potentiel Elevé				
			2021	2022	2021	2022			
RGT LEGGEND	198.9	15.9	96.5	100.7	103.6	106.7	6.6	119.7	1.6
ESFOEHN	198.5	16.6	103.1	100.4	95.0	93.0	6.3	120.9	1.6
RGT HUGGO	197.0	16.2	91.7	101.1	101.4	108.6	7.1	122.8	1.9
RGT DODGGE	194.1	15.4	99.1	95.4	87.8	89.3	7.2	111.1	1.2
ARCANE	196.9	15.5	99.6	98.2	95.1	96.4	6.4	113.1	2.0
ESSHAMAL	198.4	16.2	109.7	100.4	101.7	98.5	5.9	117.8	1.6
RGT GGUSTAV	199.4	15.9	96.0	100.0	106.7	103.5	7.0	123.5	1.9
Nombre d'essais	29	20	1	9	16	4	9	33	13
Moyenne témoins	197.4	16.0	78	56.6	97.9	85.4	6.6	118.2	1.7

Sources : CTPS/GEVES, Synthèse pluriannuelle 2021 et 2022 de 30 lieux Zone Méridionale, pour l'inscription des variétés du groupe MI-précoce à MI-tardif

ADAPTATION

Conditions limitantes : ★★☆☆

Conditions optimales / irriguées : ★★★★★

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Ecartement entre rangs conseillé (60 cm)

Situations limitantes : **270-300 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes conditions : **320-350 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)