



RGT FIGGARO

Robustesse et performance
sur le créneau précoce

- Haut niveau de performance rendement toutes situations
- Epiaison précoce et très bonne tolérance aux stress
- Excellente tenue de tige



RGT FIGGARO

Inscription France 2024



ZONE DE CULTURE

Sommes de températures base 6°C

- semis à floraison : 900°C

- semis à récolte 25 % H₂O : 1855°C

- Zone de culture optimale
- Zone de culture possible

RENDEMENT GRAIN



106.1 %

du témoin S60

110.1 %

du témoin RGT DODGGE

80.9 q/ha
RGT FIGGARO

82.4 q/ha
RGT FIGGARO

76.2 q/ha
S60

74.8 q/ha
RGT DODGGE

Source : base de données RAGT Semences, 209 références France, Officiels, Recherche 2020 à 2023

Source : base de données RAGT Semences, 100 références France, Officiels, Recherche 2020 à 2023

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. 06/2024

CARACTÉRISTIQUES

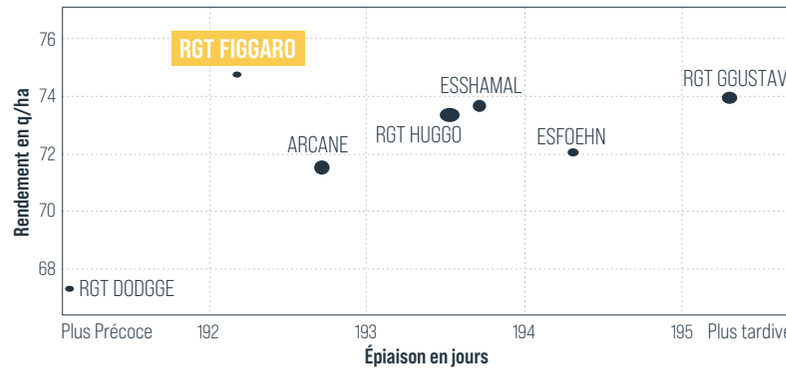
Taille	moyenne
Panicule	semi-compacte
Dégagement panicule	moyen
Grain	orangé
PMG	moyen

CRITÈRES AGRONOMIQUES

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

INSCRIPTION CTPS 2024

3D : note verse récolte



	Épiaison	Teneur en eau à la récolte (%)	Rendement à 15%				Vigueur au départ (note)	Hauteur (cm)	Verse récolte (note)
			Potentiel Moyen		Potentiels Elevé				
			q/ha	% GC	q/ha	% GC			
Nombre d'essais	29	13	14	14	13	13	11	32	10
Moyenne témoins	193.5	15.5	60.5	100%	85.9	100%	6.3	120.5	1.8
ES FOEHN	194.3	16.6	60.3	99.7%	82.5	96.0%	6.1	122.3	1.4
RGT HUGGO	193.5	15.8	59.9	99.1%	89.5	104.2%	7.0	123.4	2.1
RGT DODGGE	191.1	14.8	57.1	94.4%	77.2	89.9%	7.1	114.5	1.2
ARCANE	192.7	14.6	60.0	99.2%	83.7	97.4%	6.0	115.4	2.1
ES SHAMAL	193.7	15.5	61.5	101.7%	85.8	99.9%	5.9	118.4	1.7
RGT GGUSTAV	195.6	15.7	60.7	100.4%	88.0	102.4%	6.7	123.2	2.0
RGT FIGGARO	192.3	15.2	61.7	102.0%	87.1	101.4%	7.1	118.7	1.3

Sources : CTPS/GEVES, Synthèse pluriannuelle 2022 et 2023 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 (45-60 cm)

Situations limitantes : **270-300 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes conditions : **320-350 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)