



TYPE

Sorgho grain

PRÉCOCITÉ

Demi-précoce

SORGHO GRAIN

RGT JAGGUAR

- Rusticité et fiabilité de rendement grain
- Très bien adapté aux itinéraires en sec
- Facilité de récolte : bon état sanitaire fin de cycle, bonne tenue de tige et excellent dégagement panicule

PERFORMANCES AVANTAGE RENDEMENT

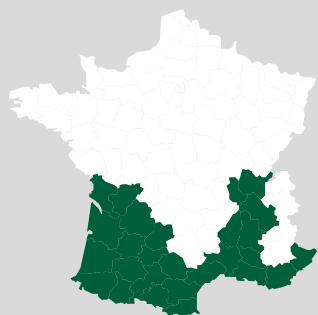
101,2 % des témoins demi-précoces
S20, S23

Rendement exprimé en % des témoins
Source RAGT Semences - Pluriannuels - Parcelles < 80 q

ZONE DE CULTURE

Sommes de températures
base 6°C

semis à épiaison : 935°C
semis à récolte 25 % H₂O : 1855°C



PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2012

Look plante

Taille	moyenne/haute
Panicule	semi-lâche
Dégagement panicule	excellent
Grain	orangé, très pauvre en tanins

Critères agronomiques

Vigueur au départ	bonne
Tenue de tige	très bonne
état sanitaire fin de cycle	très bon
Fécondation	bonne
Stérilité apicale	peu sensible
PMG	moyen (26-28 g)

CONSEIL EXPERT

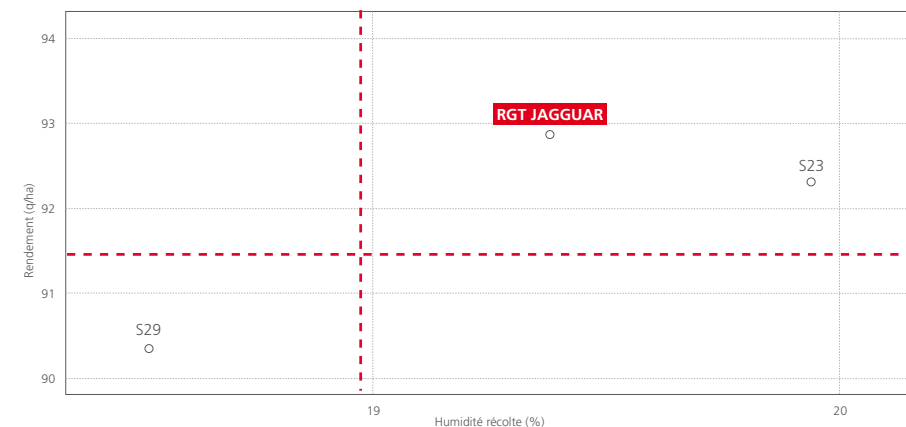
RGT JAGGUAR est un hybride sécuritaire :

- peu sensible au stress hydrique,
- peu sensible à la fusariose et à la verse fin de cycle.

Ceci lui confère une grande régularité de comportement.

RGT JAGGUAR possède un profil typiquement adapté à la culture en sec et aux parcelles séchantes.

PREUVES TERRAIN



Source RAGT Semences

ADAPTATION

Conditions limitantes * * * *

Conditions optimales/
irriguées * * * ☒

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Écartement entre rangs conseillé (60 cm)

Conditions séchantes **270-320 000**

Bonnes conditions/
irriguées **320-370 000**



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 mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences. 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. 07/2019