



SOJA

RGT SAKUSA

- Précocité groupe 00
- Rendement exceptionnel
- Hauteur de 1^{ère} gousse
- Bon comportement verse



RGT SAKUSA



Groupe 00
Inscription 2019 CTPS France (S13478)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

110,80% des témoins
2017 et 2018 : (SOLENA + SOPRANA)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

107,90% des témoins*

Teneur en protéines :

42,90% de la MS**

* Source GEVES: 2017 et 2018, témoins: (SOLENA + SOPRANA)/2

CONSEIL CULTURAL

RGT SAKUSA a un excellent potentiel, un bon niveau de protéine et une hauteur de 1ère gousse très élevée.

CARACTÉRISTIQUES



Richesse en protéines	élevée	
Hauteur 1 ^{ère} gousse	haute	14,1 cm
Hauteur des plantes	moyenne	RGT Stumpa
Sensibilité à la verse	peu sensible	Soprana

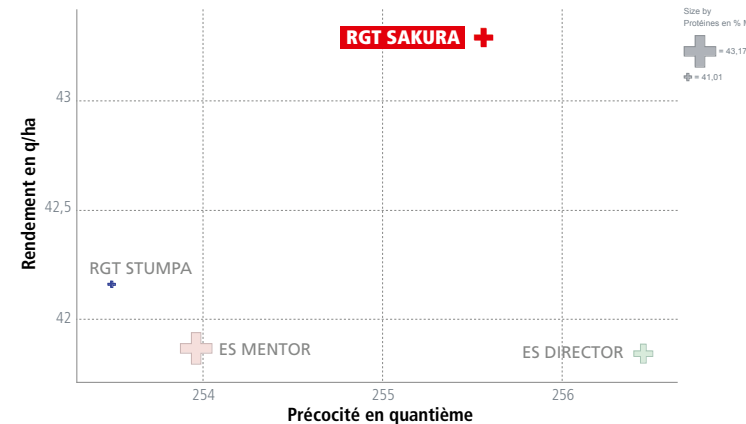
Source : RAGT Semences

Précocité maturité	groupe 00	Soprana
Couleur des fleurs	violette	
Pilosité	fauve	
Couleur du hile	brun foncé	
Type de croissance	semi-déterminée	
PMG	moyen	205 g = RGT Stumpa

Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

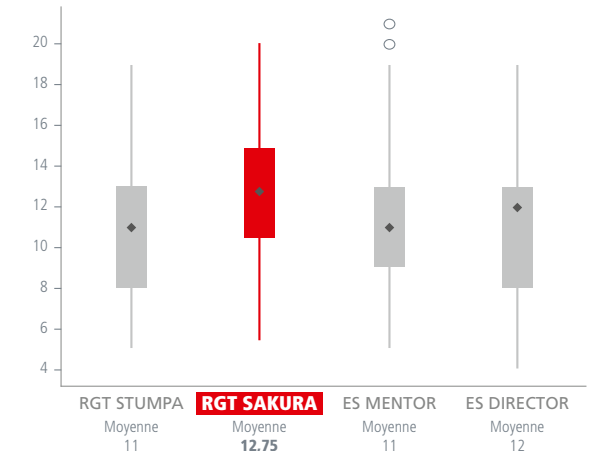
Potentiel, précocité et protéines



37 références France sur 3 ans.

Source: RAGT Semences

Hauteur 1^{ère} gousse



26 références France sur 3 ans.

Source: RAGT Semences



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €



LISTE RECOMMANDÉE SOJA 2021 :

RGT SAKUSA ressort à la fois pour la productivité et la teneur en protéine élevée

Les données techniques fournies dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences, CTPS, GEVES et Terres Inovia, 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. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français.
Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 2021