



SOJA

RGT SIROCA

- Précocité groupe 00
- Soja riche en protéines
- Bon comportement verse
- Hile jaune





Groupe 00
Inscription 2017 CTPS France (S11336)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

105,7%

des témoins
2014 et 2015 (Sigalia + Soprana)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

101,8%

des témoins

Teneur en protéines : élevée

43,6%

de la MS

Source GEVES - Moyenne 2014-2015 : témoins (Sigalia + Soprana)/2

CONSEIL CULTURAL

RGT SIROCA a un excellent comportement verse et une teneur en protéine élevée.

CARACTÉRISTIQUES



Richesse en protéines	élevée
Hauteur 1 ^{ère} gousse	moyenne
Hauteur des plantes	courte
Sensibilité à la verse	peu sensible

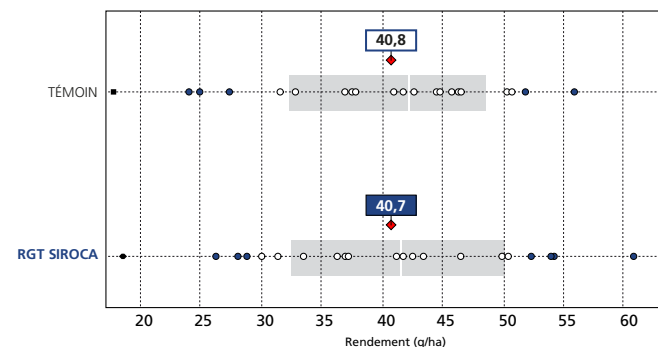
Source Terres Inovia

Précocité maturité	groupe 00
Couleur des fleurs	violette
Pilosité	fauve
Couleur du hile	jaune
Type de croissance	semi-déterminée
PMG	élevé

Source CTPS ou RAGT Semences

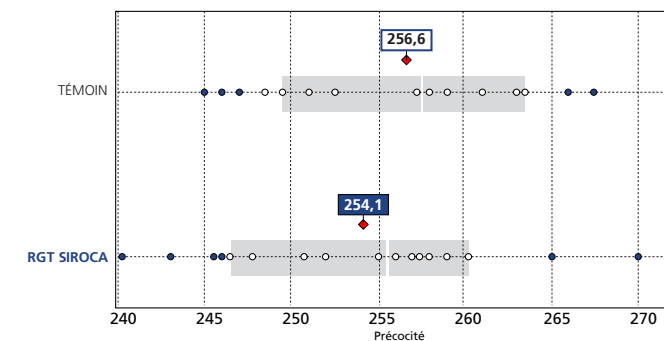
POTENTIEL VARIÉTAL

Rendement (q/ha)



24 références sur 3 ans France
Source RAGT Semences - Essais pluriannuels
témoin : variété référence en G00

Précocité à maturité



18 références sur 3 ans France
Source RAGT Semences - Essais pluriannuels
témoin : variété référence en G00



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 2020 :

RGT SIROCA est dans la liste recommandé
teneur en protéines

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. 2020