



SOJA

RGT SIGALIA

- Précocité groupe 00
- Bon comportement verse
- Hauteur 1^{ère} gousse élevée





Groupe 00
Inscription 2008 CTPS France (S7578)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

102,2% des témoins (RDT protéique)
2006-2007 (Amphor + Sepia)/2
2006-2007 (Quito + Amphor)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

102,16% des témoins

Teneur en protéines : moyenne

41,52% de la MS

Source GEVES, Janvier 2008. Témoins rendement 2006 - 2007 (Amphor + Sepia)/2 et témoins rendement protéines 2006 - 2007 (Quito + Amphor)/2

CONSEIL CULTURAL

SIGALIA, variété très productive avec un bon niveau de protéines. Bon compromis rendement et précocité (fin du groupe 00), idéale pour toutes les zones de culture du Centre-Est.

CARACTÉRISTIQUES



Richesse en protéines	moyenne
Hauteur 1 ^{ère} gousse	haute
Hauteur des plantes	haute
Sensibilité à la verse	peu sensible
Sensibilité au sclérotinia	-

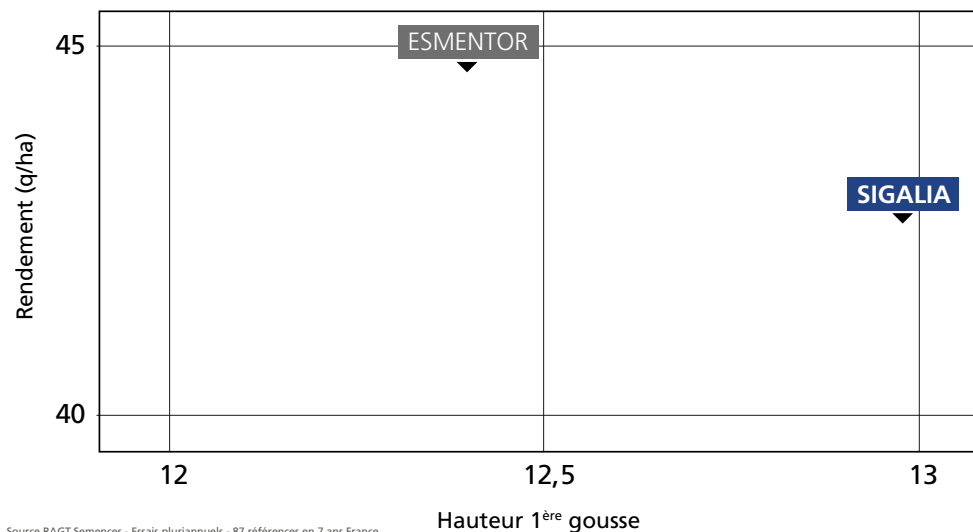
Source Terres Inovia

Précocité maturité	groupe 00
Couleur des fleurs	violette
Pilosité	fauve
Couleur du hile	noir
Type de croissance	semi-déterminé à indéterminé
PMG	moyen

Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Productivité/hauteur première gousse



Source RAGT Semences - Essais pluriannuels - 87 références en 7 ans France



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 475 010 €

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. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 04/2018