



SOJA

RGT SHAMA

- Précocité groupe I
- Gros grain
- Soja riche en protéines
- Peu sensible à la verse
- Peu sensible au sclérotinia





Groupe I
Inscription 2004 CTPS France (S5606)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

107,89% des témoins (RDT protéique)
2002 = (Celiar + Sapporo)/2
2002 = (Paoki + Sapporo)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

100,5% des témoins

Teneur en protéines : élevée

42,03% de la MS

Source GEVES. Janvier 2004. Témoins 2002 (Celiar + Sapporo)/2, (Paoki + Sapporo)/2

CONSEIL CULTURAL

SHAMA, variété productive, riche en protéines et gros PMG : idéale pour contrats soja alimentaire et débouchés industriels (extrusion, trituration). **SHAMA**, un groupe I avec un bon comportement face à la verse : facilite la récolte et limite le développement du sclérotinia.

CARACTÉRISTIQUES



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

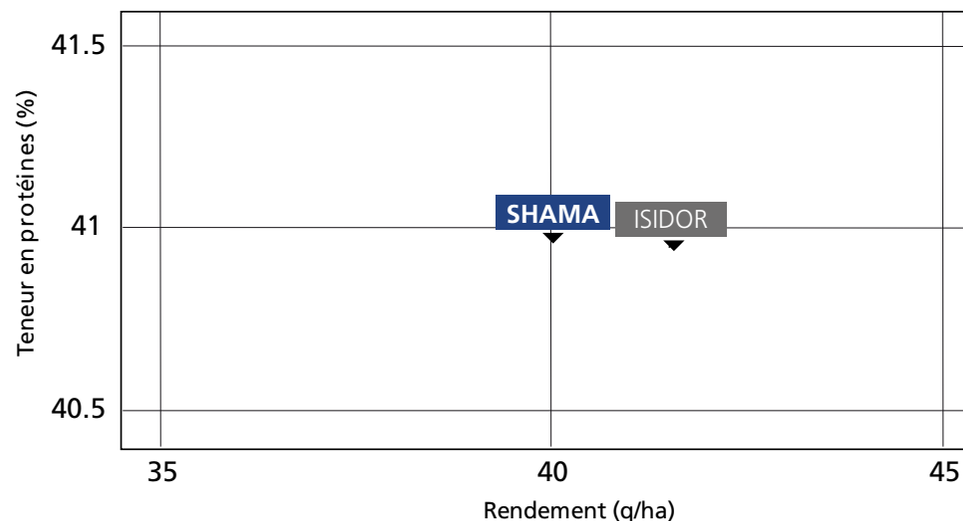
Source Terres Inovia

Précocité maturité	groupe I (= Isidor)
Couleur des fleurs	violette
Pilosité	fauve
Couleur du hile	noir
Type de croissance	indéterminé
PMG	élevé

Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Productivité/teneur en protéines



Source RAGT Semences - Essais pluriannuels - 45 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 43 275 010 €

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. 2019