



SOJA

RGT SHOUNA

- Protéine efficient
- Précocité groupe 000
- Gros potentiel





Groupe 000

Inscription janvier 2014 CTPS France (S10194)

Obtention RAGT 2n

Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

105,17% des témoins (RDT protéique)
2012-2013 (Capnor + Sultana)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE
ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

102,67% des témoins

Teneur en protéines : élevée

42,52% de la MS

Source GEVES 2012-2013 (Capnor + Sultana)/2

CONSEIL CULTURAL

RGT SHOUNA, variété très productive et riche en protéines. Idéale pour contrats soja alimentaire et débouchés industriels.

RGT SHOUNA, variété fin de Groupe 000, rivalise en potentiel avec les meilleurs Groupe 00. Variété précoce, idéale pour toutes les zones G00 et G000. Possible également en culture dérobée (cycle court).

CARACTÉRISTIQUES



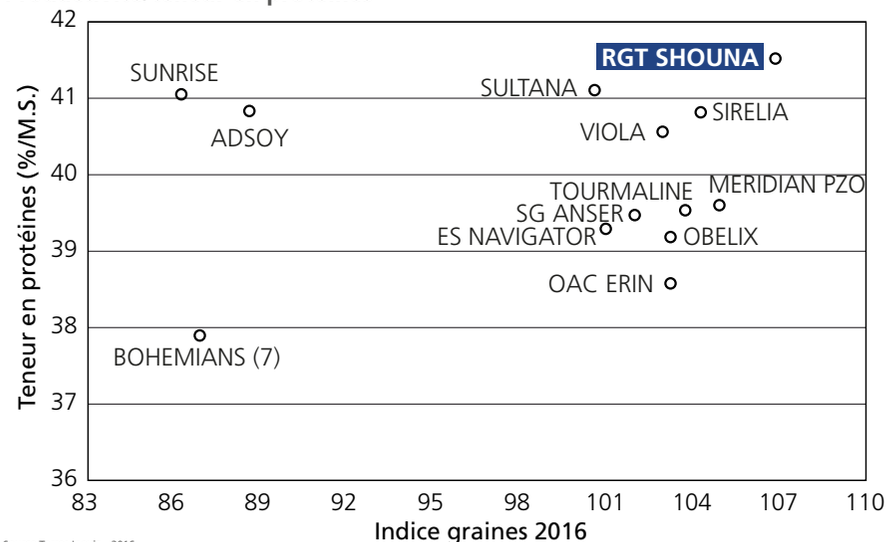
Richesse en protéines	élevée	Précocité maturité	groupe 000 (+ 1 j/SULTANA)
Hauteur 1 ^{ère} gousse	moyenne	Couleur des fleurs	violette
Hauteur des plantes	haute	Pilosité	fauve
Sensibilité à la verse	assez sensible	Couleur du hile	noir
Sensibilité au sclérotinia	-	Type de croissance	indéterminé

Source Terres Inovia

PMG
Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Productivité/teneur en protéines



Source Terres Inovia - 2016

GAMME SOJA EFFICIENT
RAGT SEMENCES

Les variétés SOJA EFFICIENT possèdent une double qualité : un niveau élevé en protéines (> 42 %) et un rendement supérieur à la référence du marché.



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