



SOJA

RGT SULTANA

- Groupe 000
- Soja riche en protéines
- Bon comportement verse





Groupe 000
Inscription 2009 CTPS France (S6950)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

117,46% des témoins (RDT protéique)
2007-2008 (Batida + Klaxon)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

114,49% des témoins

Teneur en protéines : élevée

43,33% de la MS

Source GEVES. Janvier 2009. Témoins 2007 - 2008 (Batida + Klaxon)/2

CONSEIL CULTURAL

SULTANA, variété très productive et riche en protéines : idéale pour contrats soja alimentaire et débouchés industriels (extrusion, trituration). **SULTANA**, variété fin G000 rivalise en potentiel avec les meilleurs du début G00. Variété précoce, idéale pour toutes les zones G00 et G000. Possibilité de culture en dérobé (cycle court).

CARACTÉRISTIQUES



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

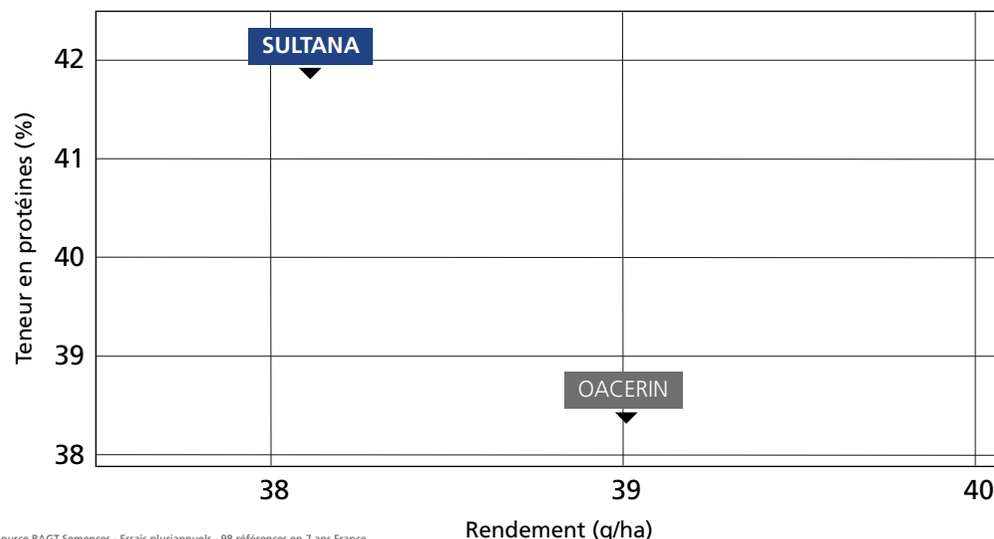
Source Terres Inovia

Précocité maturité	groupe 000
Couleur des fleurs	violette
Pilosité	fauve
Couleur du hile	brun foncé
Type de croissance	semi-déterminé
PMG	élevé

Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Productivité/teneur en protéines



Source RAGT Semences - Essais pluriannuels - 98 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