



SOJA

RGT SOLENA

- Groupe 000
- Gros potentiel
- Bon comportement verse





Groupe 000

Inscription janvier 2012 CTPS France (S9094)

Obtention RAGT 2n

Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

117,13% des témoins (RDT protéique)
2010-2012 (Capnor + Klaxon)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE
ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

111,64% des témoins

Teneur en protéines : élevée

42,93% de la MS

Source GEVES. Janvier 2012. Témoins 2010 - 2012 (Capnor+ Klaxon)/2

CONSEIL CULTURAL

RGT SOLENA, variété très productive et riche en protéines : idéale pour contrats soja alimentaire et débouchés industriels (extrusion, trituration). Variété précoce, charnière G00-G000, idéale pour les zones G00 et G000.

Possibilité de culture en dérobé (cycle court).

CARACTÉRISTIQUES



Richesse en protéines	moyenne
Hauteur 1 ^{ère} ousse	moyenne
Hauteur des plantes	haute
Sensibilité à la verse	peu sensible

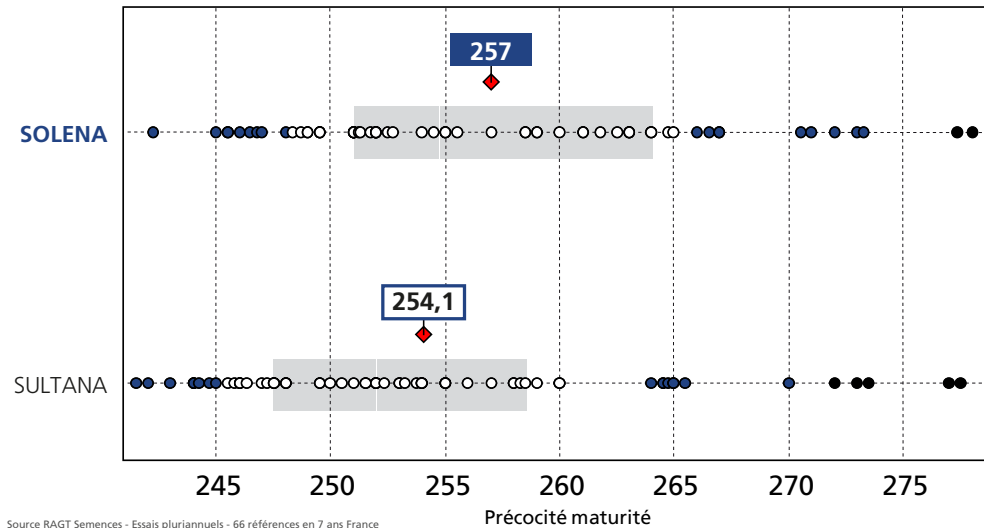
Source Terres inovia

Précocité maturité	groupe 000 (fin de groupe)
Couleur des fleurs	violette
Pilosité	fauve
Couleur du hile	noir
Type de croissance	semi-déterminé à indéterminé
PMG	très élevé (+ 50 g/OAC Erin)

Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Précocité à maturité



Source RAGT Semences - Essais pluriannuels - 66 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. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français.
Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 2020