



SOJA

RGT SANTANA

- Précocité groupe I/II
- Gros potentiel
- Bon comportement verse
- Peu sensible au sclérotinia





Groupe I/II
Inscription 2007 CTPS France (S108011)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

103,61% des témoins (RDT protéique)
2005 (Sapporo + Fukul)/2
2006 (Sapporo + Fukul)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

102,52% des témoins

Teneur en protéines : moyenne

39,99% de la MS

Source GEVES. Janvier 2007. Témoins 2005 - 2006 (Sapporo + Fukul)/2

CONSEIL CULTURAL

SANTANA, variété très productive avec un bon niveau de protéines. Bon compromis rendement et protéines, idéale pour toutes les zones de culture du grand Sud.
La meilleure inscription 2007 à 103,61% des témoins.

CARACTÉRISTIQUES



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

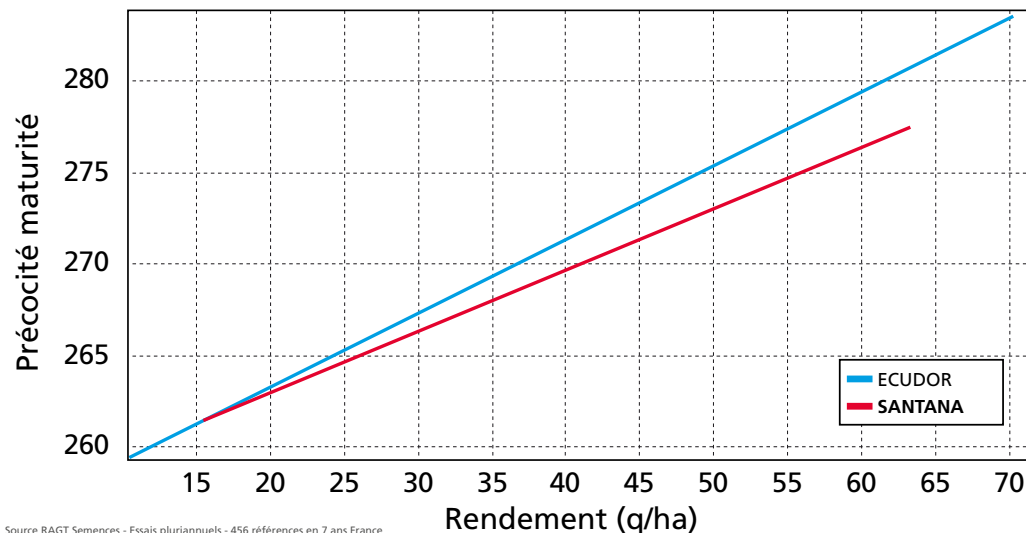
Source Terres Inovia

Précocité maturité	groupe I/II (chamrière)
Couleur des fleurs	violette
Pilosité	grise
Couleur du hile	brun clair
Type de croissance	indéterminé
PMG	petit

Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Productivité/précocité



Source RAGT Semences - Essais pluriannuels - 456 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