



SOJA

RGT SUMATRA

- Groupe I
- Gros potentiel
- Hauteur 1^{ère} gousse élevée
- Hile brun clair





Groupe I
Inscription 2004 CTPS France (S6255)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

106,5% des témoins (RDT protéique)
2002 (Celior + Sapporo)/2
2009 (Paoki + Sapporo)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

114,49% des témoins

Teneur en protéines : moyenne

43,33% de la MS

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

CONSEIL CULTURAL

RGT SUMATRA, variété productive, riche en protéines et gros PMG : idéale pour contrats soja alimentaire et débouchés industriels (extrusion, trituration). Son hile brun sera un plus.

RGT SUMATRA a un bon comportement face à la verse : facilite la récolte et limite le développement du sclérotinia.

CARACTÉRISTIQUES

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

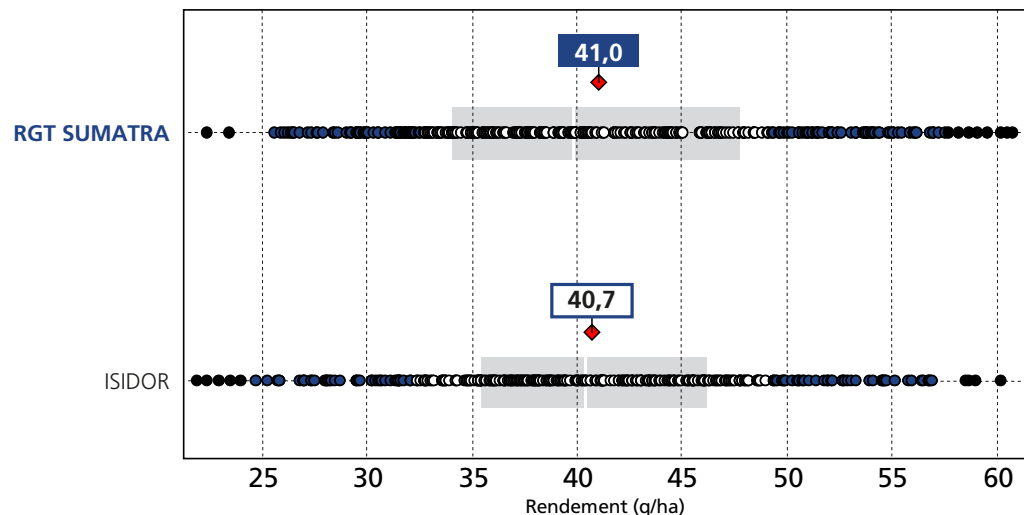
Source Terres Inovia

Précocité maturité	groupe I
Couleur des fleurs	violette
Pilosité	grise
Couleur du hile	brun clair
Type de croissance	indéterminé
PMG	moyen

Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Productivité (q/ha)



Source RAGT Semences - Essais pluriannuels - 123 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