



SOJA

RGT SIRELIA

- Un vrai groupe 000
- Bon comportement verse



RGT SIRELIA



Groupe 000

Inscription janvier 2012 CTPS France (S9082)

Obtention RAGT 2n

Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

109,58% des témoins (RDT protéique)
2010-2012 (Capnor + Klaxon)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

106,64% des témoins

Teneur en protéines : moyenne

42,02% de la MS

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

CONSEIL CULTURAL

RGT SIRELIA, variété productive et d'un bon niveau en protéines : idéale pour contrats soja alimentaire et débouchés industriels (extrusion, trituration).

Possibilité de culture en dérobé (cycle court).

CARACTÉRISTIQUES



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

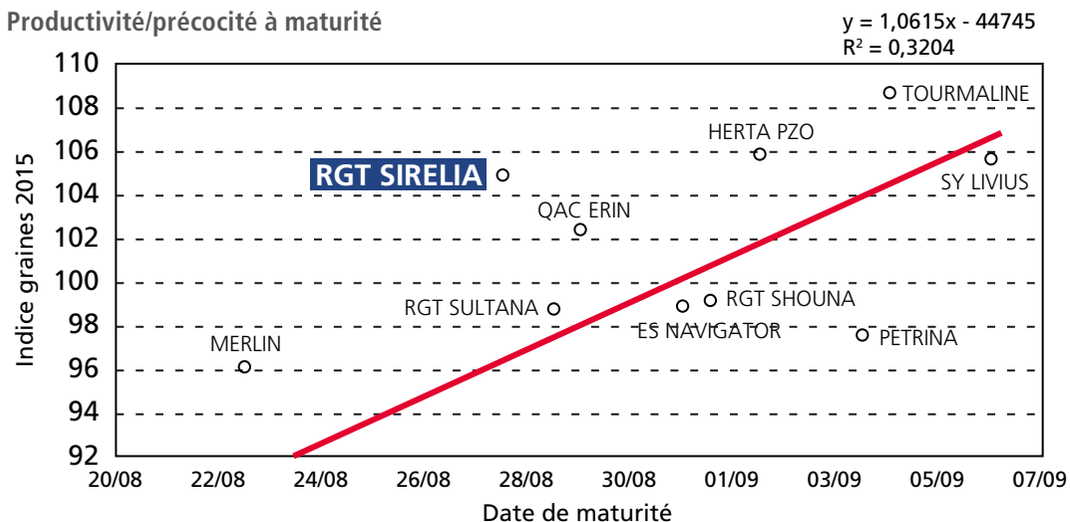
Source Terres Inovia

Précocité maturité	groupe 000 (finition rapide)
Couleur des fleurs	violette
Pilosité	fauve
Couleur du hile	noir
Type de croissance	indéterminé
PMG	élevé (+ 40 g/OAC Erin)

Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Productivité/précocité à maturité



Source Terres Inovia - 2015



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €



LISTE RECOMMANDÉE SOJA 2020 :

RGT SIRELIA reste une valeur sûre
d'un point de vue rendement et précocité

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