



SOJA

RGT SPHINXA

- Précocité groupe 000
- Soja riche en protéines
- Hauteur de 1^{ère} gousse
- Bon comportement verse





Groupe 000
Inscription 2019 CTPS France (S13478)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

115,20% des témoins
2017 et 2018 : (SULTANA + SIRELIA)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

103,50% des témoins*

Teneur en protéines :

42,89% de la MS**

* Source GEVES: 2017 et 2018, témoins: (SULTANA + SIRELIA)/2

CONSEIL CULTURAL

RGT SPHINXA variété à gros potentiel et haut niveau de protéines supérieur aux deux témoins.

CARACTÉRISTIQUES



Richesse en protéines	élevée	
Hauteur 1 ^{ère} gousse	moyenne	> témoins
Hauteur des plantes	moyenne	Sirélia
Sensibilité à la verse	peu sensible	> Sultana

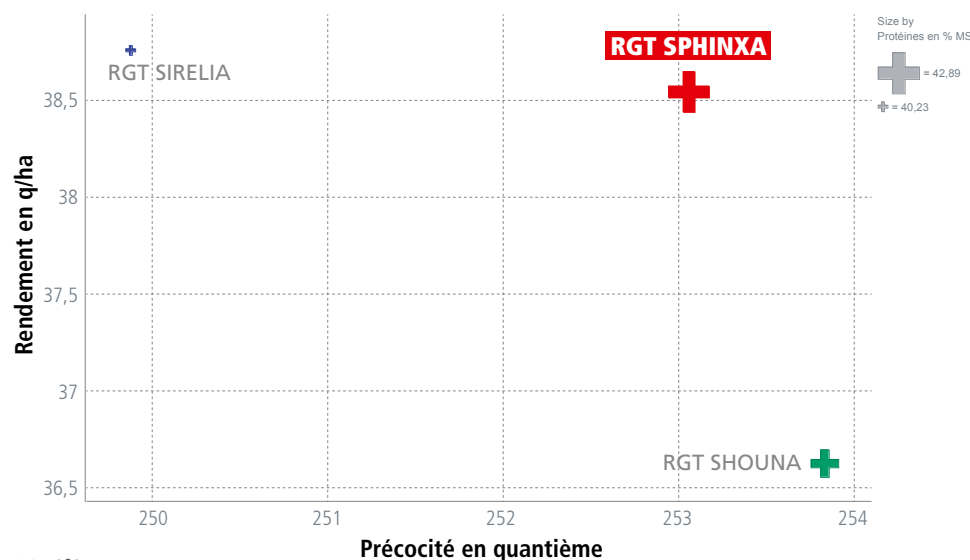
Source : RAGT Semences

Précocité maturité	groupe 00	RGT Shouna -2 j
Couleur des fleurs	violette	
Pilosité	fauve	
Couleur du hile	jaune	
Type de croissance	semi-déterminée	
PMG	élevé	203 g

Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Potentiel, précocité et protéines



102 références France en 4 ans.

Source : RAGT Semences



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 2021 :

RGT SPHINXA présente à la fois une productivité et une teneur en protéine élevée.

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. 2021