



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 | haute | > témoins |
| Hauteur des plantes | moyenne | Sirelia |
| Sensibilité à la verse | peu sensible | > Sultana |

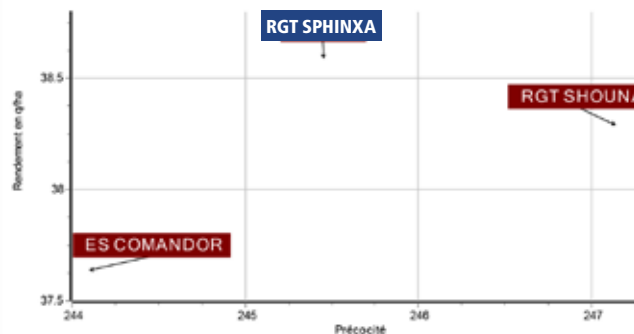
Source : RAGT Semences

| | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|
| 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

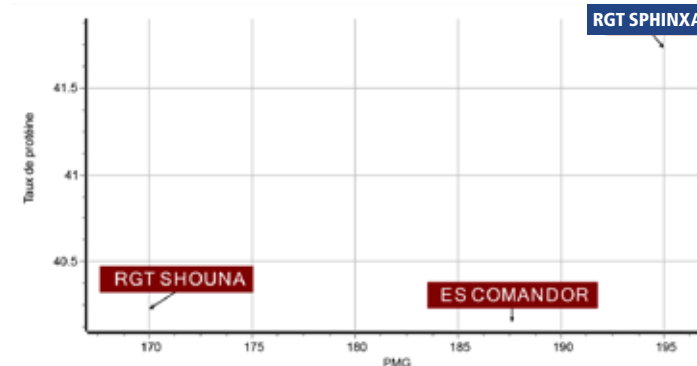
POSITIONNEMENT VARIÉTAL

11 références France sur 2018



Source: GEVES, distribution, RAGT 2n

7 références France sur 2018



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 SPHINXA présente à la fois une productivité et une teneur en protéine élevée, elle est cependant une des plus tardives du groupe 000.

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