



SOJA

# RGT STEPA

- Groupe 000 / 0000
- Plus précoce que RGT SIRELIA
- Teneur en protéine élevé





Groupe 000  
Inscription 2021 CTPS France (S14288)  
Obtention RAGT 2n  
Représentant RAGT Semences

## COTATION FINALE CTPS

# 113,6%

des témoins  
(SIRELIA + RGT SHOUNA)/2

## EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

# 100,8%

des témoins\*

Teneur en protéines :

# 43,8%

de la MS\*\*

\* Source GEVES : 2021, témoins: (SIRELIA + RGT SHOUNA)/2

## CONSEIL CULTURAL

RGT STEPA est plus précoce que RGT SIRELIA, avec un niveau de protéine et une hauteur de 1<sup>ère</sup> gousse supérieur.



[www.ragt-semences.fr](http://www.ragt-semences.fr)

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

## CARACTÉRISTIQUES

Richesse en protéines	élevée	
Hauteur 1 <sup>ère</sup> gousse	moyenne	11,4 cm
Hauteur des plantes	moyenne	76 cm
Sensibilité à la verse	peu sensible	RGT SPHINXA

Source : GEVES, Terres Inovia, RAGT Semences

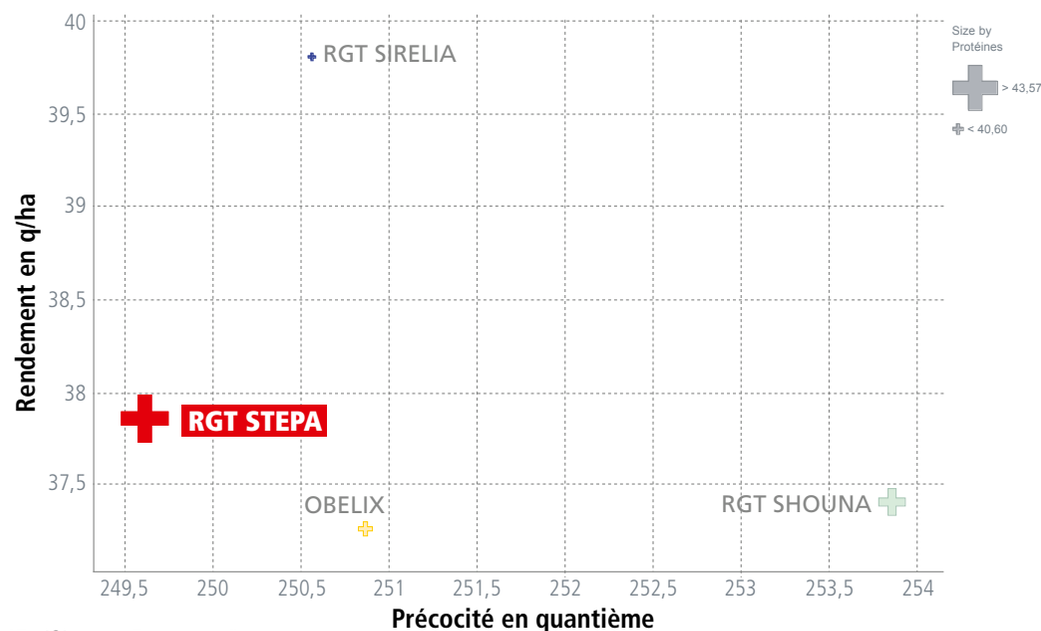
Précocité maturité	groupe 000	RGT SIRELIA - 0,7 j
Couleur des fleurs	violette	
Pilosité	fauve	
Couleur du hile	brun	
Type de croissance	semi-déterminée	
PMG	moyen	183 g

Source RAGT Semences



## POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Potential, précocité et protéine



17 références France sur 3 ans.

Source: GEVES, distribution, RAGT 2n

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