



SOJA

# RGT SVELA

- Précocité groupe 00
- Soja riche en protéines
- Bon comportement verse





Groupe 00  
Inscription 2015 CTPS France (S10687)  
Obtention RAGT 2n  
Représentant RAGT Semences

## COTATION FINALE CTPS

**107,60%** des témoins (RDT protéique)  
2013 : Amphor  
2014 : (Splendor + Sigalia)/2

## EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

**104,43%** des témoins\*

Teneur en protéines : élevée

**44,06%** de la MS\*\*

\* Source GEVES 2013. Témoin : Amphor - 2014 (Splendor + Sigalia)/2

\*\* Source GEVES 2013 - 2014

## CONSEIL CULTURAL

RGT SVELA, variété productive et riche en protéines.

RGT SVELA est haute dans le groupe 00 permettant une meilleure couverture du sol.

## CARACTÉRISTIQUES



Richesse en protéines	<b>élevée</b>
Hauteur 1 <sup>ère</sup> gousse	<b>moyenne</b>
Hauteur des plantes	<b>haute</b>
Sensibilité à la verse	<b>peu sensible</b>
Sensibilité au sclérotinia	-

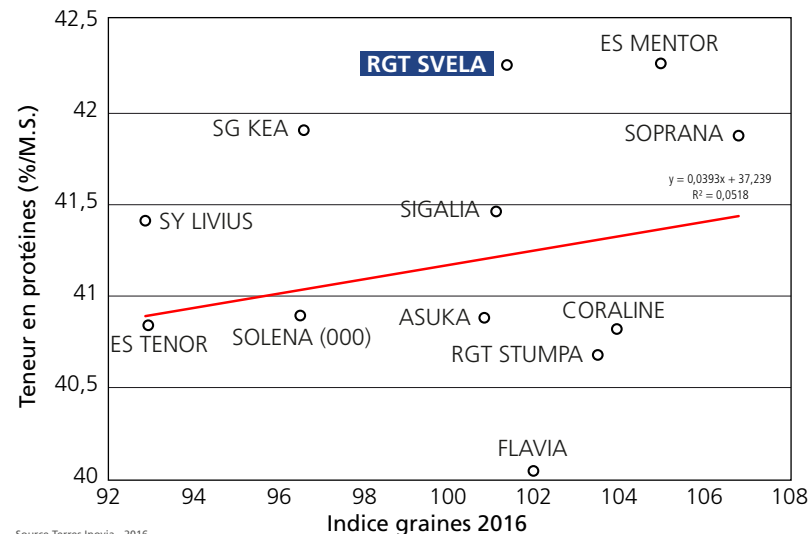
Source Terres Inovia

Précocité maturité	<b>groupe 00</b> (- 5 j/témoin G00)
Couleur des fleurs	<b>violette</b>
Pilosité	<b>fauve</b>
Couleur du hile	<b>brun</b>
Type de croissance	<b>indéterminé</b>
PMG	<b>moyen</b>

Source CTPS ou RAGT Semences

## POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Productivité/teneur en protéines



Source Terres Inovia - 2016



[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 €

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. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 2019