



SOJA

# RGT STOCATA

- Précocité Groupe I
- Gros grain
- Riche en protéines





Groupe I  
Inscription 2009 CTPS France (S13850)  
Obtention RAGT 2n  
Représentant RAGT Semences

## COTATION FINALE CTPS

**104,3%** des témoins (RDT protéique)  
2017 ET 2018: (SPHERA + ES PALLADOR)/2

## EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

**100,3%** des témoins

Teneur en protéines :

**43,25%** de la MS

\* Source GEVES: 2017 et 2018, témoins: (Sphera + ES Pallador)/2

## CONSEIL CULTURAL

RGT STOCATA variété à gros grain, riche en protéine.  
Bon comportement verse.

RGT STOCATA est la seule variété du groupe I très peu sensible sclérotinia.

## CARACTÉRISTIQUES



Richesse en protéines	<b>élevé</b>
Hauteur 1 <sup>ère</sup> gousse	<b>moyenne</b>
Hauteur des plantes	<b>courte</b>
Sensibilité à la verse	<b>peu sensible</b>
Sensibilité au sclérotinia	<b>très peu sensible</b>

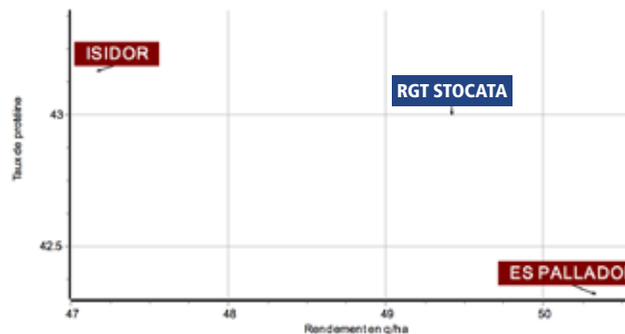
Source Terres Inovia

Précocité maturité	<b>groupe I</b>
Couleur des fleurs	<b>violette</b>
Pilosité	<b>grise</b>
Couleur du hile	<b>brun clair</b>
Type de croissance	<b>indéterminé</b>
PMG	<b>élevé</b>

Source CTPS ou RAGT Semences

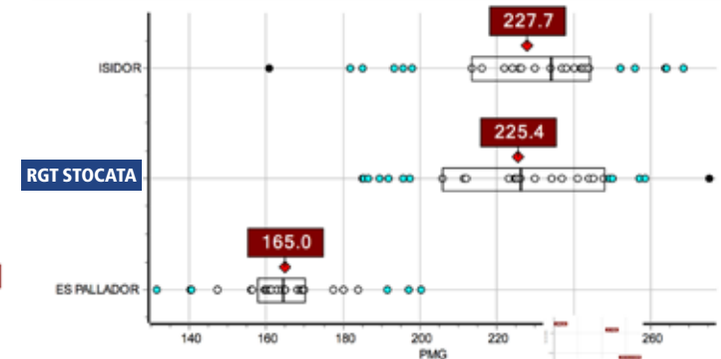
## POSITIONNEMENT VARIÉTAL

38 références France sur 4 ans



Source: GEVES, distribution, RAGT 2n

28 références France sur 4 ans



[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 €



### LISTE RECOMMANDÉE SOJA 2020 :

RGT STOCATA possède à la fois une teneur en protéine élevé et un caractère **très peu sensible** au sclérotinia.

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