



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	élevé	
Hauteur 1 ^{ère} gousse	moyenne	13,4 cm
Hauteur des plantes	courte	
Sensibilité à la verse	peu sensible	
Sensibilité au sclérotinia	très peu sensible	

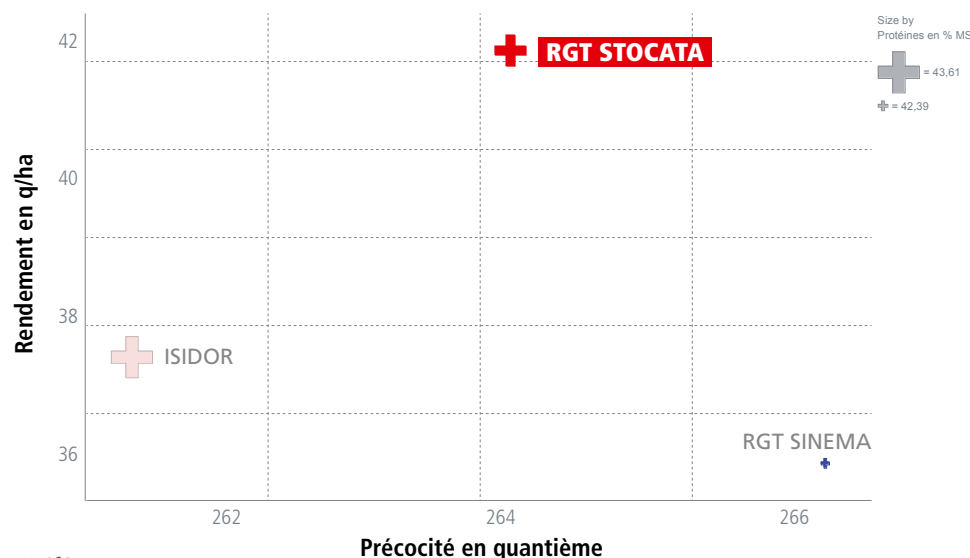
Source Terres Inovia

Précocité maturité	groupe I	steara
Couleur des fleurs	violette	
Pilosité	grise	
Couleur du hile	brun clair	
Type de croissance	indéterminé	
PMG	élevé	208 g

Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Potentiel, précocité et protéines



48 références France sur 4 ans.

Sources RAGT Semences



LISTE RECOMMANDÉE SOJA 2021 :

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

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. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français.
Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 2021