



SOJA

# RGT SINEMA

- Précocité groupe I
- Hauteur de 1<sup>ère</sup> gousse
- Bon comportement verse





Groupe I  
Inscription Janvier 2017 CTPS France (S12567)  
Obtention RAGT 2n  
Représentant RAGT Semences

## COTATION FINALE CTPS

**106,51%** des témoins  
2015 et 2016 (Sumatra + Sphera)/2

## EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

**100,9%** des témoins

Teneur en protéines

**42,1%** de la MS

Source GEVES moyenne 2015 - 2016 : témoins (Sumatra + Sphera)/2

## CONSEIL CULTURAL

RGT SINEMA a un excellent comportement verse et une hauteur de première gousse élevée.  
En protéines RGT SINEMA est du niveau de la référence marché groupe I.

## CARACTÉRISTIQUES



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

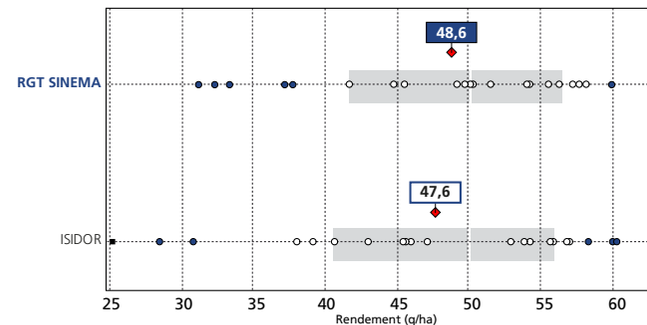
Source Terres Inovia

Précocité maturité	<b>groupe I</b>
Couleur des fleurs	<b>violette</b>
Pilosité	<b>fauve</b>
Couleur du hile	<b>noir</b>
Type de croissance	<b>indéterminé</b>
PMG	<b>moyen</b>

Source CTPS ou RAGT Semences

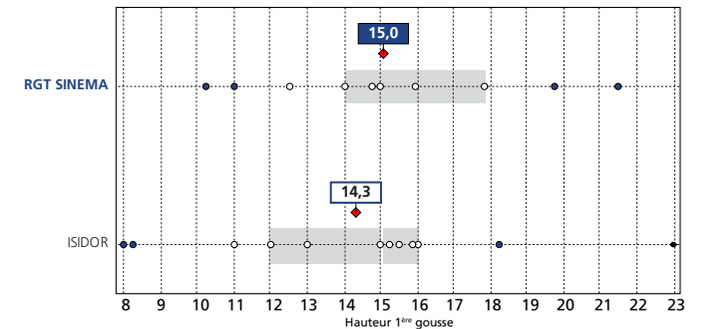
## POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Rendement (q/ha)



22 références sur 3 ans France  
Source RAGT Semences - Essais pluriannuels

Hauteur première gousse



13 références sur 3 ans France  
Source RAGT Semences - Essais pluriannuels



[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 43 475 010 €

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. 04/2018