



SOJA

# RGT SPHERA

- Groupe I
- Peu sensible au sclérotinia



Groupe I  
Inscription 2011 CTPS France (S109528)  
Obtention RAGT 2n  
Représentant RAGT Semences

## COTATION FINALE CTPS

# 100,14%

des témoins (RDT protéique)  
2009 (Sumatra + Isidor)/2  
2010 (Isidor + Landor)/2

## EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

# 101,61%

des témoins

Teneur en protéines : moyenne

# 41,34%

de la MS

Source GEVES. Témoins 2009 (Sumatra + Isidor)/2, 2010 (Isidor + Landor)/2

## CONSEIL CULTURAL

SPHERA, variété très productive, avec un bon niveau en protéines.  
Bon compromis rendement et protéines : idéal pour toutes les zones  
de culture du grand Sud.

## CARACTÉRISTIQUES

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

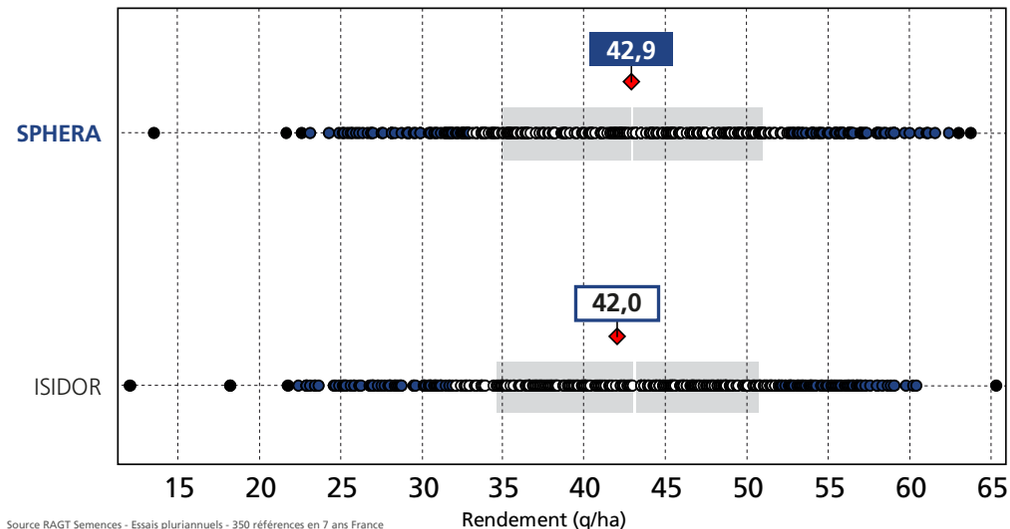
Source Terres Inovia

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

Productivité (q/ha)



Source RAGT Semences - Essais pluriannuels - 350 références en 7 ans France



[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