



SOJA

# RGT SPEEDA

- Protéine efficient
- Précocité groupe 0
- Gros potentiel
- Bon comportement verse



# RGT SPEEDA



Groupe 0

Inscription janvier 2014 CTPS France (S100360)

Obtention RAGT 2n

Représentant RAGT Semences

## COTATION FINALE CTPS

**111,02%** des témoins (RDT protéique)  
2012 (SPLENDOR + SAREMA)/2  
2013 SAREMA

## EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

**108,68%** des témoins

Teneur en protéines : élevée

**42,84%** de la MS

Source GEVES. Témoin 2012 (SARENA + SPLENDOR)/2, 2013 SARENA

## CONSEIL CULTURAL

**RGT SPEEDA**, variété très productive et riche en protéines. Idéale pour contrats soja alimentaire et débouchés industriels.

**RGT SPEEDA**, variété du Groupe 0 pour les zones recherchant à améliorer leur potentiel mais où le Groupe I est trop tardif. Possible également en culture dérobée zone Sud avec des semis avant mi-juin.

## 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	<b>peu sensible</b>

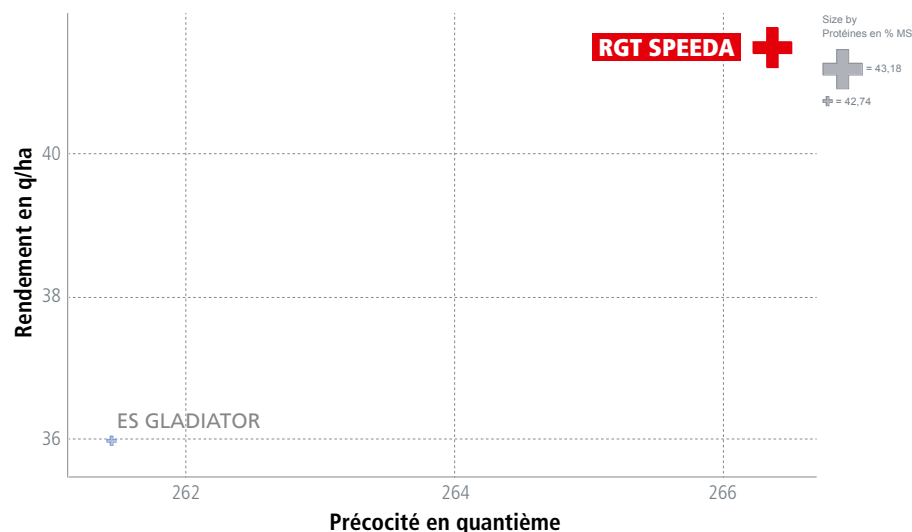
Source Terres Inovia

Précocité maturité	<b>groupe 0</b> (fin de groupe)
Couleur des fleurs	<b>violette</b>
Pilosité	<b>fauve</b>
Couleur du hile	<b>noir</b>
Type de croissance	<b>indéterminé</b>
PMG	<b>élevé</b> (= Isidor)

Source CTPS ou RAGT Semences

## POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Potentiel, précocité et protéines



51 références France sur 5 ans.

Source RAGT Semences



### GAMME SOJA EFFICIENT RAGT SEMENCES

Les variétés SOJA EFFICIENT possèdent une double qualité : un niveau élevé en protéines (> 42 %) et un rendement supérieur à la référence du marché.



[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 2021 :

**RGT SPEEDA** ressort à la fois pour la productivité et la teneur en protéine élevée

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