



**SOJA** 

# RGT SPEEDA



Protéine efficient



Gros potentiel



Bon comportement verse



Soja riche en protéines



Précocité groupe 0



#### **SOJA**

## Groupe 0 Inscription janvier 2014 CTPS France (\$100360) Obtention RAGT 2n

#### **COTATION FINALE CTPS**

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

#### www.ragt-semences.com

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 475 010 €

## **RGT SPEEDA**

fin groupe 0

haute (+ 4 cm/Sarema)

violette

moyenne

peu sensible

indéterminé

élevé (= Isidor)

AS/PS

fauve

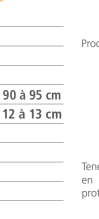
noir

## **CARACTÉRISTIQUES**





## **POSITIONNEMENT VARIÉTAL**



Source CTPS. Terres Inovia et RAGT 2n

Insertion 1ère gousse

Tenue à la verse

Type de croissance

Précocité maturité

Fleur

Pilosité Hile

Hauteur

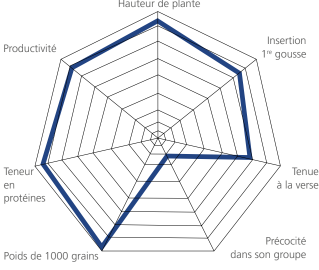
PMG

Sclérotinia

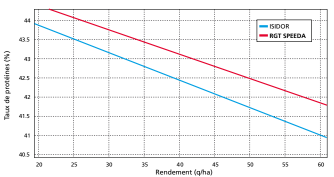
### **CONSEIL CULTURAL**

**RGT SPEEDA**, variété très productive et riche en protéines. Idéale pour contrats soia 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 mijuin.



positionnement **RGT SPEEDA** 



Résultat de 40 références en 4 ans : rendement, précocité et protéine Source RAGT Semences - Essais pluriannuels

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies, ou souches, actuellement connues et étudiées en France. Crédit photo : photothèque RAGT Semences