



SOJA

RGT STRAVIATA

- Précocité Groupe I
- Gros potentiel
- Bon comportement verse





Groupe I
Inscription 2009 CTPS France (S13265)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

105,01% des témoins
2017 ET 2018 :
(SPHERA + ES PALLADOR)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

105,01% des témoins

Teneur en protéines :

41,94% de la MS

* Source GEVES: 2017 et 2018, témoins: (Sphera + ES Pallador)/2

CONSEIL CULTURAL

RGT STRAVIATA, à un très gros potentiel, inscription avec +2 q de ES Pallador. Variété qui a un excellent comportement verse, de précocité et hauteur Isidor.

CARACTÉRISTIQUES

Richesse en protéines	élevé	
Hauteur 1 ^{ère} gousse	moyenne	13 cm = Isidor
Hauteur des plantes	courte	Isidor
Sensibilité à la verse	peu sensible	> Isidor
Sensibilité sclérotinia	assez sensible	

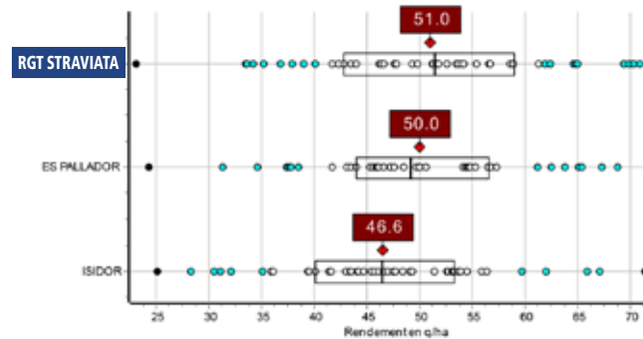
Source : RAGT Semences

Précocité maturité	groupe I	Isidor
Couleur des fleurs	violette	
Pilosité	fauve	
Couleur du hile	brun clair	
Type de croissance	indéterminé	
PMG	petit	182 g

Source CTPS ou RAGT Semences

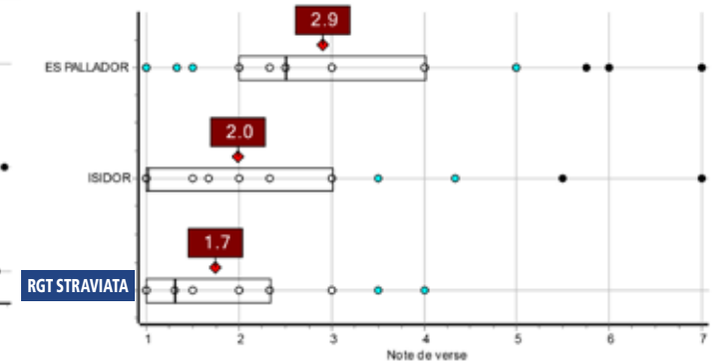
POSITIONNEMENT VARIÉTAL

46 références France sur 4 ans



Source: GEVES, distribution, RAGT 2n

33 références en 4 ans France



LISTE RECOMMANDÉE SOJA 2020 :

RGT STRAVIATA est dans la liste recommandé productivité.



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. 2020