



SOJA

RGT STARBELA

- Précocité groupe 0
- Bon comportement verse
- Hauteur de 1ère gousse
- Soja riche en protéines



RGT STARBELA



Groupe 0
Inscription 2018 CTPS France (S12460)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

116,6% des témoins
2016 et 2017 : ES GLADIATOR

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

111,8% des témoins*

Teneur en protéines : élevée

44,6% de la MS*

* Source GEVES: moyenne 2016 - 2017, témoin : ES GLADIATOR

CONSEIL CULTURAL

RGT STARBELA variété à gros potentiel et haut niveau de protéines supérieur au deux références marché.

CARACTÉRISTIQUES

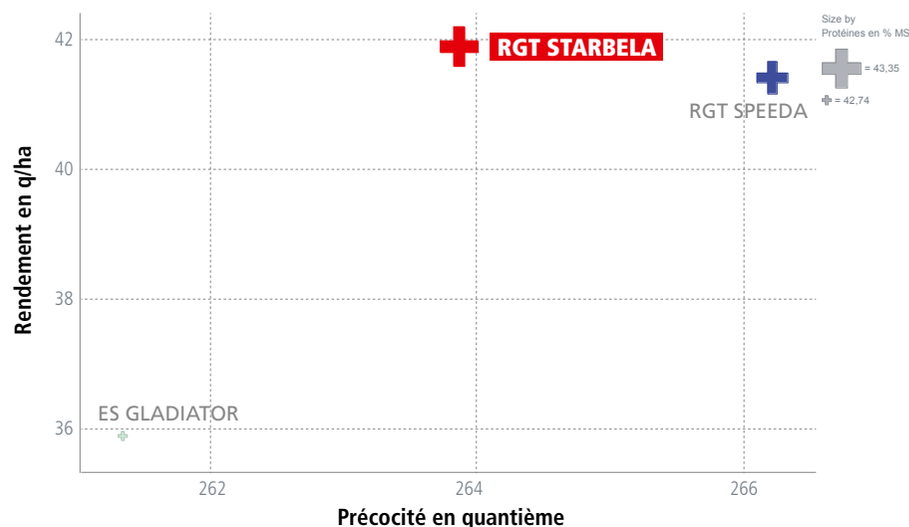


Richesse en protéines	élevée	
Hauteur 1 ^{ère} gousse	haute	14 cm
Hauteur des plantes	haute (> ES Gladiator)	
Sensibilité à la verse	peu sensible	
Sensibilité au sclérotinia <small>Source GEVES</small>	sensible	

Précocité maturité	groupe 0
Couleur des fleurs	violette
Pilosité	fauve
Couleur du hile	brun
Type de croissance	indéterminé
PMG <small>Source GEVES</small>	moyen

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Potentiel, précocité et protéines



47 références France sur 4 ans.

Source RAGT Semences



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 STARBELA ressort à la fois pour la productivité et une 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