



SOJA

RGT SFORZA

- Précocité groupe 00
- Bon comportement verse
- Soja très riche en protéines





Groupe 00
Inscription 2015 CTPS France (S10711)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

108,83%

des témoins (RDT protéique)
2013 : Amphor
2014 : (Splendor + Sigalia)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

99,11%

des témoins*

Teneur en protéines : très élevée

46,97%

de la MS*

* Source GEVES 2013. Témoin Amphor - 2014 (Splendor + Sigalia)/2

** Source GEVES 2013 - 2014

CONSEIL CULTURAL

RGT SFORZA, variété productive et très riche en protéines.
RGT SFORZA en productivité et teneur en protéines est supérieur
à la référence du marché contrats soja alimentaire dans la zone Est.

CARACTÉRISTIQUES



Richesse en protéines	très élevée
Hauteur 1 ^{ère} gousse	moyenne
Hauteur des plantes	haute
Sensibilité à la verse	peu sensible
Sensibilité au sclérotinia	-

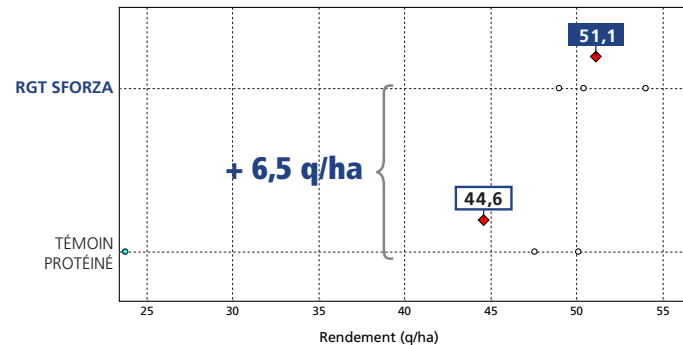
Source Terres Inovia

Précocité maturité	groupe 00 (- 6 j/témoin G00)
Couleur des fleurs	violette
Pilosité	fauve
Couleur du hile	brun
Type de croissance	indéterminé
PMG	moyen

Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Rendement (q/ha)



Résultat de 4 essais France en 2013
Source RAGT Semences - Pluriannuels

Potentiel protéines

RGT SFORZA

TÉMOIN PROTÉINÉ

+ 1 point de protéine

Résultat de 4 essais France en 2013
Source RAGT Semences - Pluriannuels



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 2020 :

RGT SFORZA est la plus riche en protéines et la plus précoce à maturité,
proche des fins de groupe 000

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