





SOJA

RGT STUMPA

- Précocité groupe 00
- Gros potentiel
- Insertion première gousse haute
- Bon comportement verse



RGT STUMPA



Groupe 00 Inscription 2015 CTPS France (S10343) Obtention RAGT 2n Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

109,09%

des témoins (RDT protéique 2013 : AMPHOR 2014 : (SPLENDOR + SIGALIA)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

110,16 % des témoins*

Teneur en protéines : moyenne

42,36 % de la MS**

CONSEIL CULTURAL

RGT STUMPA, variété à très gros potentiel avec un bon niveau de protéines.

RGT STUMPA a un potentiel supérieur à la référence du marché avec de la précocité et une hauteur de première gousse élevée.

CARACTÉRISTIQUES



Richesse en protéines	moyenne
Hauteur 1 ^{ère} gousse	moyenne
Hauteur des plantes	moyenne
Sensibilité à la verse	peu sensible

Source Terres Inovia

Précocité maturité	groupe 00 (- 5 j/témoin G00)
Couleur des fleurs	violette
Pilosité	fauve
Couleur du hile	gris
Type de croissance	semi-déterminé
PMG	élevé
area a com a	

Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

Potentiel et précocité



36 références France sur 3 ans.

Source : RAGT Semences

Hauteur première gousse

Variété	Hauteur de la 1 ^{ère} gousse (cm)			
	2013	2014	Moyenne	
Nombre d'essais	7	4	11	
Amphor	8,78	10,4	9,59	
Splendor	8,6	10,47	9,54	
Sigalia	9,69	12,57	11,13	
ES Mentor	8,28	11,11	9,7	
RGT STUMPA	10,45	10,6	10,53	

Source GEVES

RAGT

www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

Terres LISTE RECOMMANDÉE SOJA 2021 : RGT STUMPA est dans la liste recommandé productivité

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 œux 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

^{*} Source GEVES 2013. Témoin : Amphor - 2014 (SPLENDOR + SIGALIA)/2

^{*} Source GEVES 2013 - 2014