



SOJA

RGT SINEMA

- Précocité groupe I
- Hauteur de 1^{ère} gousse
- Bon comportement verse
- Bon comportement sclérotinia





Groupe I
Inscription Janvier 2017 CTPS France (S12567)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

106,51% des témoins
2015 et 2016 (SUMATRA + SPHERA)/2

EXPERTISE AGRONOMIQUE ET TECHNOLOGIQUE

Rendement grain

100,9% des témoins

Teneur en protéines

42,1% de la MS

Source GEVES moyenne 2015 - 2016 : témoins (SUMATRA + SPHERA)/2

CONSEIL CULTURAL

RGT SINEMA a un excellent comportement verse et une hauteur de première gousse élevée.

CARACTÉRISTIQUES



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

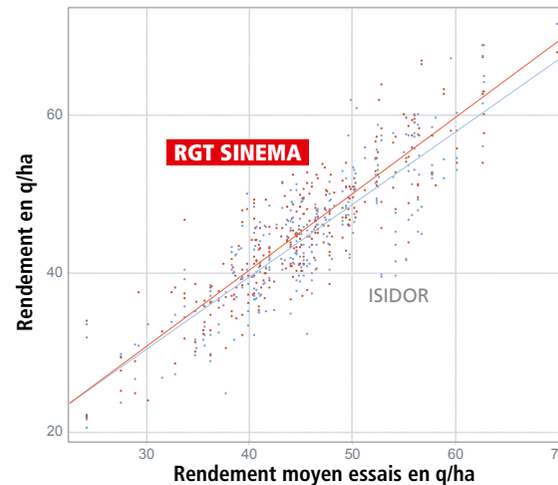
Source Terres Inovia

Précocité maturité	groupe I
Couleur des fleurs	violette
Pilosité	fauve
Couleur du hile	noir
Type de croissance	indéterminé
PMG	moyen

Source CTPS ou RAGT Semences

POSITIONNEMENT VARIÉTAL

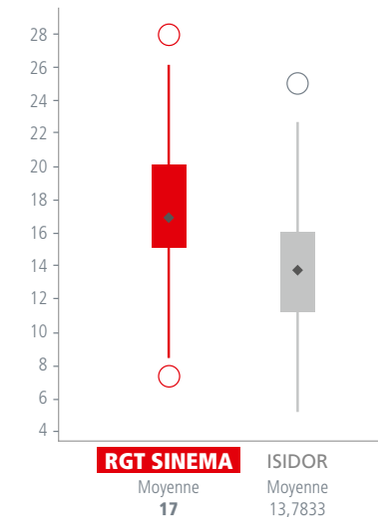
Potentiel



154 références France sur 5 ans.

Source RAGT Semences

Hauteur 1^{ère} gousse



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 SINEMA est dans la liste recommandé sur le critère sclérotinia

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