

RGT SANKARA

- Début du groupe 000
- Potentiel de rendement
- Insertion 1^{ère} gousse haute



RGT SANKARA



- > Groupe 000
- > Inscription 2023 France
- > Code S16023
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS/GEVES



107,7 %

102,9 % RENDEMENT GRAINS

+4,8 % BONUS PROTÉINES

TENEUR EN PROTÉINES

102,4 %
des témoins43,8 %
matières sèches

Témoins : [RGT Salsa + RGT Sphinx] / 2

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 02/2023

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Précocité maturité	G000 début groupe	RGT SIRELIA - 1,5 j
Couleur des fleurs	violette	
Pilosité	fauve	
Type de croissance	semi-déterminée	
Port de la plante		
Taille et forme des folioles		
Hauteur 1 ^{ère} gousse	haute	RGT SIRELIA + 2 cm
Hauteur des plantes	moyenne	RGT SIRELIA - 3 cm
Sensibilité verse	AS/PS	RGT SIRELIA
Sensibilité sclérotina	labo PS/TPS	

QUALITÉ DU GRAIN

Poids 1000 grains	moyen	RGT SIRELIA - 4 g
Teneur en protéines	assez élevée	RGT SIRELIA + 1,5 pt
Teneur en huile	moyenne	RGT SIRELIA - 0,9 pt
Couleur du hile	noir	

Source : CTPS/GEVES et RAGT 2n



LES CLÉS DE LA RÉUSSITE DU SOJA !

- > Semer dans un sol suffisamment réchauffé : > 12°C
- > Soigner le semis : pas trop profond et régulier
- > Adapter la densité de semis : conditions de semis correctes 65 graines/m²
- > Inoculer : semences pré-inoculées HiCoat = facilité

RAGT a la solution !

PROGRAMME 100% NON OGM

