

RGT SKOL

- Potentiel de rendement élevé
- Bonne tenue de tige
- Tolérant à la chlorose ferrique
- PMG faible



RGT SKOL



- > Inscription 2020 France
- > Code RLPY 151440
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



105,4 % RENDEMENT

des témoins

(Kayanne + Safran + Bago0)/3

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Terres Inovia. 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. 03/2023

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Type	printemps
Début floraison	mi-précoce
Fin floraison	précoce
Précocité maturité	mi-précoce
Hauteur fin floraison	moyenne
Hauteur récolte	moyenne
Verse à maturité	moyennement tolérant
Pouvoir couvrant	(bon à très bon)
Chlorose ferrique	(assez tolérant)

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES

Couleur du grain	jaune
PMG	220-250 g
Teneur en protéines	faible

Sources CTPS, Terres Inovia, RAGT Semences ()
La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France



- > Précocité
- > Bonne facilité de récolte (hauteur récolte et tenue à la verse)
- > Adapté aux sols de craie



RAGT a la solution !

SOURCE DE PROTÉINES VÉGÉTALES

La teneur en protéines est un des principaux critères de recherche en sélection de pois protéagineux. Avec des teneurs moyennes supérieures à 22% de protéines, les pois protéagineux de printemps sont une des solutions pour répondre à la dépendance de la France en protéines végétales.