

# RGT PERCEVAL

- Excellente productivité
- Teneur en protéines élevée
- Tolérance verse et facilité de récolte
- Tolérant à la chlorose ferrique



## RGT PERCEVAL



- > Inscription 2021 France
- > Code RLPY 151024
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

### COTATION CTPS



**112,3 %**

RENDEMENT

**99,6 %**

PROTÉINES

[taux 23,0]

**des témoins**

[Kayanne + Safran + Bagoo]/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	mi-précoce	
Précocité maturité	mi-précoce	
Hauteur fin floraison	moyenne	
Hauteur récolte	moyenne	<div style="width: 50%;"></div>
Verse à maturité	tolérant	<div style="width: 10%;"></div>
Pouvoir couvrant	[bon à très bon]	<div style="width: 75%;"></div>
Chlorose ferrique	[assez tolérant]	<div style="width: 60%;"></div>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES

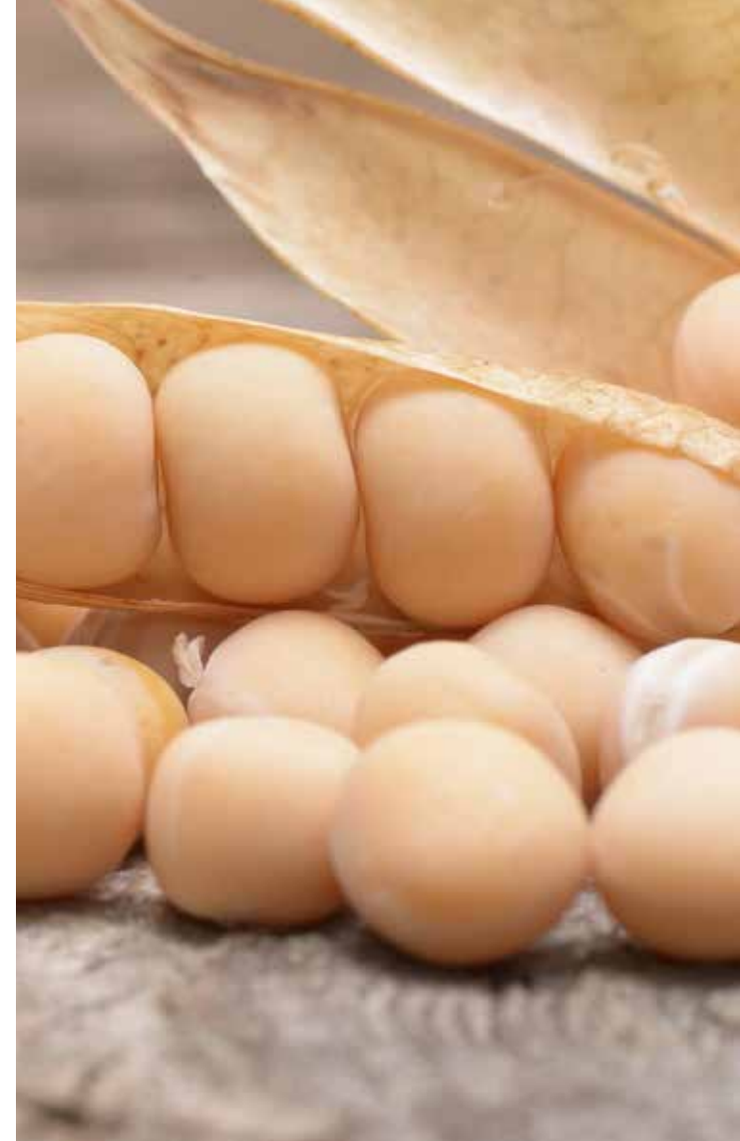


Couleur du grain	jaune	
PMG	250-270 g	
Teneur en protéines	élevée	<div style="width: 80%;"></div>

Sources CTPS, Terres Inovia, RAGT Semences []



- > Excellente productivité
- > Teneur en protéines élevée
- > Très 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.