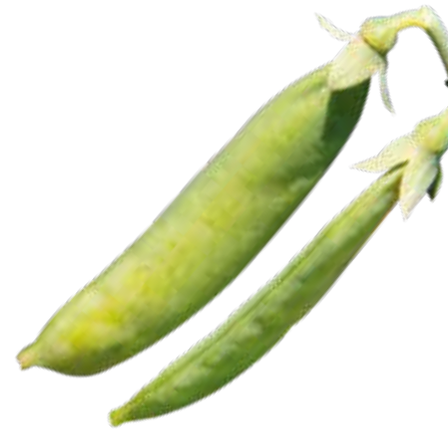


RGT SYMBIOS

- Excellente productivité
- Très bonne tenue de tige
- Bonne hauteur récolte
- Tolérant à la chlorose ferrique



RGT SYMBIOS



- > Inscription 2020 France
- > Code RLPY 141600
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



106 %

RENDEMENT

100,6 %

PROTÉINES

[taux 23,2]

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-tardive	
Fin floraison	mi-précoce	
Précocité maturité	mi-précoce	
Hauteur fin floraison	haute	
Hauteur récolte	moyenne	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Verse à maturité	tolérant	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Pouvoir couvrant	(bon à très bon)	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>
Chlorose ferrique	(tolérant)	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4CAF50;"></div>

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES

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

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



- > Excellente productivité
- > Très bonne facilité de récolte (hauteur récolte et tenue à la verse)
- > Bonne teneur en protéines
- > 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.