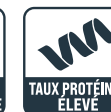
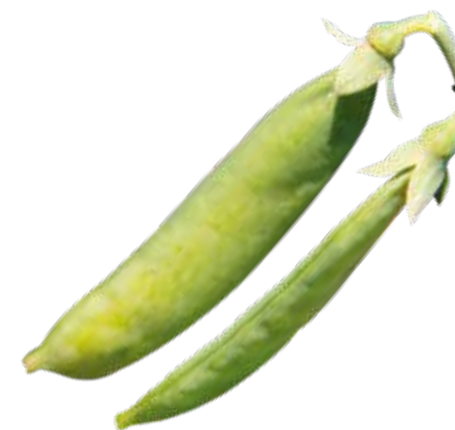


RGT SHERPA

- Très gros potentiel de rendement
- Excellente facilité de récolte : hauteur et verse
- Bon comportement maladies
- Tolérant à la chlorose ferrique
- Teneur en protéines élevées



RGT SHERPA



- > Inscription 2023 France
- > Code RLH17002
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



110,1 % RENDEMENT

106,8 % PROTÉINES
[taux 22,9]

des témoins
[Airon + Fresnel + Furious]/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. 02/2024

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Froid	moyennement tolérant	
Début floraison	intermédiaire	
Fin floraison	intermédiaire	
Précocité maturité	intermédiaire	
Hauteur fin floraison	haute	<div style="width: 100%;"></div>
Hauteur récolte	haute	<div style="width: 100%;"></div>
Verse à maturité	très tolérant	<div style="width: 100%;"></div>
Pouvoir couvrant	(très bon)	<div style="width: 100%;"></div>
Ascochyte / Colletotrichum	assez tolérant	<div style="width: 100%;"></div>
Bactériose	-	<div style="width: 100%;"></div>
Chlorose ferrique	assez tolérant	<div style="width: 100%;"></div>

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



Couleur du grain	jaune	
PMG	200-220 g	
Teneur en protéines	élevée	<div style="width: 100%;"></div>

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



- > Très gros potentiel de rendement
- > Excellente facilité de récolte : hauteur et verse
- > Bon comportement maladies
- > 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 nationales à la collecte supérieures à 22% de protéines, les pois protéagineux sont une des solutions pour répondre à la dépendance de la France en protéines végétales.