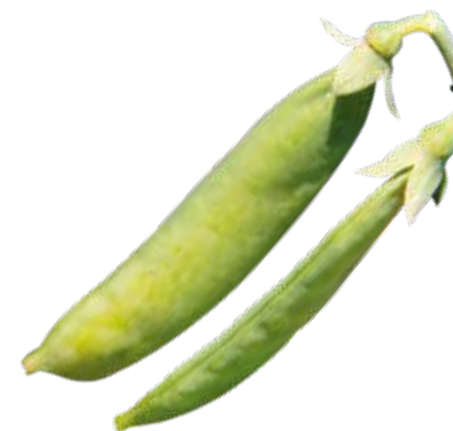




## RGT FEROE

- Tolérance bactériose
- Bon comportement froid
- Très tolérant à la verse
- Tolérant à la chlorose ferrique



## RGT FEROE



- > Inscription 2021 France
- > Code RLH 15144
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

### COTATION CTPS



**109,1 %** RENDEMENT

des témoins  
(Aviron + 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. 02/2023

### CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES

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

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



- > Bon comportement au froid
- > Tolérance BACTÉRIOSE
- > Excellente facilité de récolte (hauteur récolte et tenue à la verse)
- > Peut être cultivé en sol de craie

## RAGT a la solution !

### TOLÉRANCE BACTÉRIOSE

La bactériose est une maladie aérienne dû à une bactérie qui peut être conservée sur les graines, les résidus de cultures contaminées, des repousses de pois. Principalement disséminée par le vent et la pluie, cette bactérie pénètre dans les plantes par des blessures principalement occasionnées par le froid. A ce jour, l'unique moyen de lutte est génétique grâce à des variétés possédant une bonne à très bonne tolérance au froid associée à une tolérance à la bactériose conférée par des gènes d'intérêt.