



RGT PATAGONIA

- Gros potentiel de rendement
- Demi-précoce
- Sécurité récolte (verse et casse de tige)
- Teneur en protéines élevée



RGT PATAGONIA



- > Type fleurs colorées
- > Inscription 2023 France
- > Code RLW 217901
- > Obtention NPZ Lembke
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



118,4 % RENDEMENT NORD

102,0 % RENDEMENT SUD

des témoins

nord : (Diva + Nebraska)/2
sud : (Irena + Axel)/2

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. 03/2025

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Froid	moyennement tolérante	
Début floraison	mi-précoce	
Fin floraison	mi-précoce	
Précocité maturité	mi-précoce	
Hauteur récolte	moyenne	
Pouvoir couvrant	bon	<div style="width: 100%;"></div>
Verse à maturité	assez tolérante	<div style="width: 100%;"></div>

PROFIL MALADIES

Botrytis	peu sensible	<div style="width: 100%;"></div>
Ascochytose	peu sensible	<div style="width: 100%;"></div>
Rouille de la féverole	moyennement sensible	<div style="width: 100%;"></div>

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



PMG	> 550	
Teneur en protéines	élevée	<div style="width: 100%;"></div>
Tanins	présence	
Teneur en vicine-convicine	élevée	

Sources CTPS, Terres Inovia, RAGT Semences []



- > Potentiel de rendement
- > Sécurité récolte
- > Adaptée à toutes les zones
- > Teneur en protéines élevées



RAGT a la solution !

SOURCE DE PROTÉINES VÉGÉTALES

La teneur en protéines est un des principaux critères de recherche en sélection de féveroles. Avec des teneurs moyennes nationales à la collecte supérieures à 28% de protéines, les féveroles sont une des solutions pour répondre à la dépendance de la France en protéines végétales.

