



RGT PANTHEON

- Performance rendement
- Faible teneur en vicine-convicine
- Très riche en protéines
- Tolérance à la verse



RGT PANTHEON



- > type fleurs colorées
- > Inscription 2025 France
- > Code RLS 227126
- > Obtention NPZ Lembke
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



114,6 % RENDEMENT

101,5 % PROTÉINES
(taux 28,1)

des témoins
(Victus + Trumpet)/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. 03/2026

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Début floraison	mi-précoce	
Fin floraison	mi-précoce	
Précocité maturité	mi-tardive	
Hauteur récolte	haute	<div style="width: 100%;"></div>
Verse à maturité	[assez tolérant]	<div style="width: 100%;"></div>
Casse de tige	[tolérant]	<div style="width: 100%;"></div>

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



PMG	450-500 g	
Teneur en protéines	très élevée	<div style="width: 100%;"></div>
Tanins	présence	
Teneur en vicine-convicine	faible	<div style="width: 100%;"></div>

Sources CTPS, Terres Inovia, RAGT Semences []



- > haute productivité
- > Teneur en protéines très élevée
- > Faible teneur en vicine convicine
- > Bonne tenue au champ (verse et casse de tige) pour faciliter la récolte



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.

FAIBLE TENEUR EN VICINE-CONVICINE

RAGT Semences a su développer depuis plusieurs années une gamme variétale de féveroles de printemps à faible teneur en vicine-convicine ; un critère recherché par la filière alimentation des poules pondeuses ou celle de l'alimentation humaine.