



FÉVEROLE DE PRINTEMPS

RGT VICTUS

- Fort potentiel de rendement
- Teneur élevée en protéines
- Faible teneur en vicine convicine





Fleur colorée à faible teneur en vicine convicine
 Inscription 2018 France (RLS57301)
 Obtention NPZ Lembke (D)
 Représentant RAGT Semences

RENDEMENT CTPS

104,4% des témoins
 (FANFARE + TIFFANY)/2

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT VICTUS est une variété précoce à fort potentiel de rendement. RGT VICTUS intéresse la filière alimentation animale, notamment volaille, avec sa teneur en protéines élevée et sa faible teneur en vicine convicine. Sa belle qualité visuelle de grains est un atout supplémentaire pour satisfaire le marché export du Moyen-Orient.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Début floraison	précoce	
Fin floraison	précoce	
Précocité maturité	précoce	
Hauteur	courte	
Sensibilité à la verse	moyennement tolérant	MT
Sensibilité à la casse de tige		

Source CTPS/Terres Inovia/RAGT Semences.

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



PMG	450-500	
Teneur en protéines	élevée	
Couleur du grain	beige clair	
Couleur du hile	claire	
Tanins	présence	
Teneur en vicine convicine	faible	

Source CTPS/Terres Inovia/RAGT Semences.

PROFIL MALADIES

Botrytis	7
Anthraxnose	8
Mildiou	7
Rouille	

Source CTPS/Terres Inovia/RAGT Semences (1 = sensible, 9 = résistant)

CONSEIL CULTURAL

Attention à ne pas positionner RGT VICTUS en situation parcellaire ou conduites agronomiques à risque de verse.



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
 RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43275 010 €

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. 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. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 2021