

RGT ALLISON

- Performance et régularité de rendement
- Faible teneur en vicine-convicine
- Tolérance à la verse



FÉVEROLE DE PRINTEMPS

RGT ALLISON



- > Inscription 2019 France
- > Code RLS 77105
- > Obtention NPZ Lembke
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



102,5 % RENDEMENT

des témoins
(Fanfare + Tiffany)/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. 03/2023

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Type	Printemps
Couleur des fleurs	colorée
Début floraison	précoce
Fin floraison	précoce
Précocité maturité	mi-précoce
Hauteur récolte	moyenne
Verse à maturité	tolérant
Casse de tige	(tolérant)

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



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

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



- > Forte productivité et régularité de rendement
- > Très bonne tenue au champ (verse et casse de tige) pour faciliter la récolte
- > Adapté à toutes les zones de culture de la féverole de printemps



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 supérieures à 28,5% de protéines, les féveroles de printemps 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.