



FÉVEROLE DE PRINTEMPS

RGT TIFFANY

- Régularité de rendement
- Teneur élevée en protéines
- Faible teneur en vicine convicine
- Bon comportement verse





Fleur colorée à faible teneur en vicine convicine
Inscription 2013 France (RLS7428)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

110,4%

des témoins
(ESPRESSO + Pyramid)/2

productivité (% témoins)	108,3
protéines	+ 2,2
bonus PMG	0,0
malus verse	- 0,1
tanins	0,0
vicine convicine	0,0
cotation finale (% témoins)	110,4

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT TIFFANY est une variété à très fort potentiel de rendement. **RGT TIFFANY** présente une forte teneur en protéines et une faible teneur en vicine convicine, ce qui intéressera les fabricants d'alimentation, notamment en volailles. Sa belle qualité visuelle satisfera les marchés du Moyen-Orient en plus de ceux de l'alimentation animale.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Début floraison	mi-précoce	
Fin floraison	précoce	
Précocité maturité	mi-précoce	
Hauteur	moyenne	
Sensibilité à la verse	tolérant	T
Sensibilité à la casse de tige	assez tolérant	AT

Source CTPS/Terres Inovia/RAGT Semences.



CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES

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

Source CTPS/Terres Inovia/RAGT Semences.



PROFIL MALADIES

Botrytis	
Anthraxnose	2
Mildiou	2
Rouille	

Source CTPS/Terres Inovia/RAGT Semences (1 = résistant, 9 = sensible) - (X) à confirmer

CONSEIL CULTURAL

RGT TIFFANY peut être cultivée dans toutes les zones de production de féveroles de printemps. Son bon comportement à la verse permet d'en sécuriser la récolte.

Densités de semis conseillées

- 30 à 40 grains/m² en limons profonds
- 40 à 50 grains/m² sur sols caillouteux ou argileux
- 55 à 60 grains/m² en craie



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 tests 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. 03/2023