



POIS D'HIVER

RGT FRIZZ

- Peu sensible à la verse
- Tolérant à la chlorose ferrique
- Bonne teneur en protéines





Grain jaune
Inscription 2020 France (RLH14055)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS RENDEMENT

98,9%

des témoins
(Aviron + Balltrap + Fresnel)/3

PROTÉINES

101,1%

des témoins
(Aviron + Balltrap + Fresnel)/3

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT FRIZZ est un pois d'hiver équilibré qui présente un comportement au froid, à la verse et à la chlorose ferrique lui permettant d'être cultivé dans toutes les régions.

Le profil qualité de RGT FRIZZ présente de nombreux atouts.: teneur en protéine assez élevée et surtout une faible activité antitrypsique lui permettant d'être mélangé aux pois de printemps sans dégrader ce critère.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Type	afila	
Résistance au froid	assez peu sensible	5
Début floraison	demi-précoce à demi-tardif	
Fin floraison	demi-précoce	
Précocité maturité	demi-précoce à précoce	6
Hauteur fin floraison	moyenne	
Hauteur récolte	moyenne	
Verse à maturité	peu sensible	5,5
Chlorose ferrique	tolérant	1,5

Source CTPS et RAGT Semences

PROFIL MALADIES

<i>Ascochyta pisi</i> race C	sensible
Oïdium	sensible
<i>Fusarium oxysporum</i> race 1	résistant
BYMV 2	résistant

Source CTPS

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



PMG	assez gros	7
Teneur en protéines	assez élevée	6
Activité antitrypsique	faible	

Source CTPS et RAGT Semences

CONSEIL CULTURAL

Dans les zones de craie, il ne faudra pas oublier d'augmenter la densité de semis.

Dates de semis conseillées :

- du 25/10 au 15/11 pour le grand quart Nord-Est
- du 15/11 au 15/12 pour la grande région Sud
- du 01/11 au 20/11 pour les autres régions

Densités de semis conseillées

- 80 grains/m² sur sols caillouteux ou limoneux
- 120 grains/m² en sol de craie



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

Notations RAGT Semences d'après les réseaux CTPS, Terres Inovia et RAGT 2n.

Précocité maturité : 1 = tardif, 9 = précoce ; Froid et verse maturité : 1 = sensible, 9 = résistant ; Sensibilité chlorose ferrique : 1 = tolérant, 9 = sensible ; PMG et teneur en protéines : 1 = faible, 9 = élevé.

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, 2020