



POIS D'HIVER

# RGT LAPONY

- Très tolérant au froid
- Peu sensible à la verse
- Bonne tolérance à la chlorose ferrique
- Bonne teneur en protéines





Grain jaune  
Inscription 2019 France (RLH13030)  
Obtention RAGT 2n  
Représentant RAGT Semences

## COTATION CTPS

103,1%

## RENDEMENT

des témoins  
(Fresnel + Balltrap + Aviron)/3

102,1%

## PROTÉINES

des témoins  
(Fresnel + Balltrap + Aviron)/3

## EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT LAPONY 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.

Avec une bonne hauteur récolte et un comportement à la verse assez résistant, la récolte de RGT LAPONY se réalise très facilement.

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Type	afila	
Résistance au froid	très tolérante	TT
Début floraison	intermédiaire	
Fin floraison	intermédiaire	
Précocité maturité	intermédiaire	
Hauteur fin floraison	moyenne	
Hauteur récolte	moyenne	
Verse à maturité	assez tolérant	AT
Chlorose ferrique	moyennement tolérant	MT

Source : CTPS et RAGT Semences

## PROFIL QUALITÉ

PMG	220-225	
Teneur en protéines	moyenne	M

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

## 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/m<sup>2</sup> sur sols caillouteux ou limoneux
- 120 grains/m<sup>2</sup> 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 = P : Précoce / T : Tardif / Inter : intermédiaire - Froid, verse et chlorose ferrique = TT : très tolérant / T : tolérant / AT : assez tolérant / MT : moyennement tolérant / AS : assez sensible / S : sensible  
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