



POIS DE PRINTEMPS

RGT SYMFONY

- Productivité très élevée
- Bonne hauteur récolte et tenue à verse
- Tolérance à la chlorose ferrique
- PMG faible
- Teneur en protéine élevée



RGT SYMFONY



Grain jaune
Inscription 2020 France (RLPY141091)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

103,1%

des témoins
(Astronaute + Kayanne + Safran)/3

Productivité (% témoins)	103,0
Bonus	
Protéines	-0,3
PMG	+0,4
Malus	
Verse	0,0

Cotation finale (% témoins) **103,1**

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT SYMFONY est une variété productive adaptée à tous types de sols et toutes les régions.

Très peu sensible à la chlorose ferrique, RGT SYMFONY peut être cultivé en sol de craie.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Type	afila	
Début floraison	demi-tardif	
Fin floraison	demi-précoce à demi-tardif	
Précocité maturité	demi-précoce à demi-tardif	5
Hauteur fin floraison	haute	
Hauteur récolte	haute	
Verse à maturité	assez résistant	5,5
Sensibilité chlorose ferrique	très peu sensible	2

Source CTPS/RAGT Semences

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



PMG	assez faible (Kayanne)	4
Teneur en protéines	élevée (Kayanne + 1 point)	5,5

Source CTPS/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/RAGT Semences

CONSEIL CULTURAL

RGT SYMFONY peut être cultivé dans toutes les zones de culture. En sol de craie, il faudra penser à augmenter la densité de semis.

Densités de semis conseillées :

- 80 grains/m² sur sols fertiles ou profonds
- 100 grains/m² sur sols légers ou caillouteux
- 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 ; Verse maturité : 1 = versé ; 9 = debout ; 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. 03/2020