





POIS DE PRINTEMPS

RGT ASTRONAUTE

À la conquête des performances

- Une valeur sûre!
- Très productif et régulier
- Excellente tenue de tige et facilité de récolte
- Tolérant chlorose ferrique
- Adapté à la conduite irriquée







Semencier n° 1 des agriculteurs

RGT ASTRONAUTE



Inscription 2012 France (SR51499) Obtention RAGT 2n Représentant RAGT Semences Grain jaune

COTATION FINALE CTPS

productivit	107,9	
bonus malus	protéines	-0,4
	PMG	0,0
	verse	0,0
cotation	107.5	

(Lumina + Hardy + Panache)/3

À la conquête des performances

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



Туре	afila	
Ramification	faible	
Début floraison	demi-précoce à demi-tardif (Kayanne + 2 jours)	
Fin floraison	demi-précoce à demi-tardif (Kayanne)	
Précocité maturité	demi-précoce à demi-tardif	5
Hauteur fin floraison	moyenne (Kayanne)	
Hauteur récolte	haute (Kayanne + 6 cm)	
Verse à maturité	résistant (indice de verse : 0,62)	6,5
Sensibilité chlorose ferrique	tolérant	(1)
Source CTPS, Terres Inovia, RAGT Semences		

Teneur en protéines Source CTPS, Terres Inovia, RAGT Semences

moyen (± 260 g; Kayanne + 10 g) élevée (± 23,5 %; Kayanne + 1 point)

PMG

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT ASTRONAUTE est une variété à potentiel de rendement élevé et régulier. Il a été inscrit avec le meilleur potentiel de rendement du CTPS et a confirmé dans le réseau ARVALIS et Terres Inovia.

C'est une valeur sûre!

RGT ASTRONAUTE ramifie faiblement et présente une bonne tenue de tige, ce qui en facilite d'autant plus sa récolte.

RGT ASTRONAUTE convient aux cultures en conduite irriguée.

PROFIL MALADIES

Ascochyta pisi race C	sensible
Oïdium	sensible
Fusarium oxysporum race 1	résistant
BYMV 2	résistant
Source CTPS	

CONSEIL CULTURAL

RGT ASTRONAUTE peut être cultivé dans toutes les zones de production de pois de printemps. En zone de craie, il ne faudra pas oublier d'augmenter la densité de semis, ceci d'autant plus que la variété ramifie faiblement.

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