



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 irriguée





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

## COTATION FINALE CTPS

# 107,5%

des témoins  
 (Lumina + Hardy + Panache)/3

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| productivité (% témoins)           | 107,9        |
| bonus protéines                    | -0,4         |
| malus PMG                          | 0,0          |
| malus verse                        | 0,0          |
| <b>cotation finale</b> (% témoins) | <b>107,5</b> |

## 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.

## À la conquête des performances

### CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Type                          | <b>afila</b>   |
| Ramification                  | <b>faible</b>  |
| Début floraison               | <b>demi-précoce à demi-tardif</b><br>(Kayanne + 2 jours) |
| Fin floraison                 | <b>demi-précoce à demi-tardif</b><br>(Kayanne)           |
| Précocité maturité            | <b>demi-précoce à demi-tardif</b> <b>5</b>               |
| Hauteur fin floraison         | <b>moyenne</b> (Kayanne)                                 |
| Hauteur récolte               | <b>haute</b> (Kayanne + 6 cm)                            |
| Verse à maturité              | <b>résistant</b> (indice de verse : 0,62) <b>6,5</b>     |
| Sensibilité chlorose ferrique | <b>tolérant</b> <b>11</b>                                |

Source CTPS, Terres Inovia, RAGT Semences

### CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



|                     |   |
|---------------------|---|
| PMG                 | <b>moyen</b> (± 260 g ; Kayanne + 10 g) <b>5</b>        |
| Teneur en protéines | <b>élevée</b> (± 23,5 % ; Kayanne + 1 point) <b>6,5</b> |

Source CTPS, Terres Inovia, RAGT Semences

## PROFIL MALADIES

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

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/m<sup>2</sup> sur sols fertiles ou profonds
- 100 grains/m<sup>2</sup> sur sols légers ou caillouteux
- 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 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