



POIS DE PRINTEMPS

RGT OSTINATO

- Gros potentiel de rendement
- Bonne résistance à la verse
- Résistant à la chlorose ferrique
- Teneur en protéines élevée
- PMG faible





Grain jaune
Inscription 2019 France (RLPY141594)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

102,2% des témoins
(Astronaute + Kayanne + Safran)/3

Productivité (% témoins)	102,2
Bonus	
Protéines	-1,0
PMG	+0,4
Malus	
Verse	+0,5

Cotation finale (% témoins) **102,2**

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

OSTINATO est une variété demi-tardive très productive à PMG faible. Avec un très bon indice de verse, **OSTINATO** présente une hauteur à maturité élevée facilitant sa récolte.

Résistant à la chlorose ferrique, **OSTINATO** peut être cultivé en sol de craie.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Type	afila	
Début floraison	demi-tardif	
Fin floraison	demi-tardif	
Précocité maturité	demi-tardif	4,5
Hauteur fin floraison	haute	
Hauteur récolte	haute	
Verse à maturité	résistant	6,5
Sensibilité chlorose ferrique	résistant	1

Source CTPS/RAGT Semences

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



PMG	faible (Kayanne + 5 g)	4,5
Teneur en protéines	assez élevée (Kayanne + 0,5 point)	6

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

OSTINATO 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 tests 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. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 03/2019