



ORGE DE PRINTEMPS

RGT ASTEROID

- Productivité très élevée
- Bon état sanitaire
- Très bon calibrage
- Débouché brasserie et distillerie (Low GN)
- Homologuée en brasserie par le CBMO





Inscription janvier 2017 (RP14033)
 Obtention RAGT 2n
 Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS

103,5%

des témoins
 2015 (KWS Irina + Explorer)/2
 2016 (RG PLANET + Sebastian)/2



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	printemps	9
Précocité épiaison	demi-tardive à demi-précoce	4,5
Hauteur	moyenne	5
Résistance à la verse	assez sensible à peu sensible	5,5
Tallage	élevé	

Source CTPS ou ARVALIS - Institut du végétal (1 = sensible, 9 = résistant)

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



Indice qualité	B (témoins : Sebastian + Odyssey)	
Débouché	brasserie et distillerie (low GN)	
Avis CBMO	homologuée en brasserie	
Teneur en protéines	faible	4
Calibrage > 2,5	très élevé	8
Poids spécifique	assez élevé	5
Protéolyse	élevée	
Glycosidique-nitrile	non productrice «GN ->»	+

PROFIL MALADIES

Rouille naine	5
Helminthosporiose	(5)
Rhynchosporiose	7
Oïdium	8

Source CTPS ou ARVALIS - Institut du végétal (1 = sensible, 9 = résistant)
 La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT ASTEROID est une orge demi-tardive très productive. Son comportement vis-à-vis des maladies est sécurisant et plus particulièrement face à la rhynchosporiose et l'oïdium.

RGT ASTEROID a un calibrage très élevé.

La qualité de RGT ASTEROID convient aux débouchés brasserie et distillerie.



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
 RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES, CBMO, Arvalis Institut du végétal et CTPS. 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. 04/2020