

RGT CASINI

- Tolérant à la bactériose
- Très bon comportement froid
- Tolérant chlorose ferrique
- Peu sensible à la verse



RGT CASINI



- > Inscription 2020 France
- > Code RLH 15140
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



100,6 % RENDEMENT

des témoins

(Aviron + Fresnel + Furioux)/3

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Terres Inovia. 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. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 02/2023

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Type	hiver	
Froid	très tolérant	<div style="width: 100%;"></div>
Début floraison	intermédiaire	
Fin floraison	intermédiaire	
Précocité maturité	précoce	
Hauteur fin floraison	haute	
Hauteur récolte	moyenne	<div style="width: 100%;"></div>
Verse à maturité	[assez tolérant]	<div style="width: 100%;"></div>
Pouvoir couvrant	[bon]	<div style="width: 100%;"></div>
Bactériose	[tolérante]	<div style="width: 100%;"></div>
Chlorose ferrique	très tolérant	<div style="width: 100%;"></div>

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES

Couleur du grain	jaune
PMG	220-250 g
Teneur en protéines	faible

Sources Terres Inovia, RAGT Semences ()
La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France



- > Très bonne tolérance au froid
- > Tolérance BACTÉRIOSE
- > Bonne facilité de récolte (hauteur récolte et tenue à la verse)
- > Peut être cultivé en sol de craie
- > Adapté culture conventionnelle et biologique

RAGT a la solution !

TOLÉRANCE BACTÉRIOSE

La bactériose est une maladie aérienne dû à une bactérie qui peut être conservée sur les graines, les résidus de cultures contaminées, des repousses de pois. Principalement disséminée par le vent et la pluie, cette bactérie pénètre dans les plantes par des blessures principalement occasionnées par le froid. A ce jour, l'unique moyen de lutte est génétique grâce à des variétés possédant une bonne à très bonne tolérance au froid associée à une tolérance à la bactériose conférée par des gènes d'intérêt.