

# **RGT CARRINGTON**

- Excellente productivité
- Grain vert validé en usage casserie
- Bonne tolérance à la décoloration
- Bonne hauteur récolte et tenue à la verse
- Tolérant à la chlorose ferrique









### **POIS DE PRINTEMPS**

## **RGT CARRINGTON**



- > Inscription 2020 France
- > Code RLPG 140242
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

#### **COTATION CTPS**



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. 03/2025

#### CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES





Fin floraison intermédiaire Précocité maturité mi-tardive Hauteur fin floraison haute Hauteur récolte haute Verse à maturité (assez tolérant) Pouvoir couvrant (très bon) Chlorose ferrique (assez tolérant)	Début floraison	mi-précoce
Hauteur fin floraison haute Hauteur récolte haute Verse à maturité [assez tolérant] Pouvoir couvrant [très bon]	Fin floraison	intermédiaire
Hauteur récolte haute  Verse à maturité [assez tolérant]  Pouvoir couvrant [très bon]	Précocité maturité	mi-tardive
Verse à maturité (assez tolérant) Pouvoir couvrant (très bon)	Hauteur fin floraison	haute
Pouvoir couvrant [très bon]	Hauteur récolte	haute
	Verse à maturité	(assez tolérant)
Chlorose ferrique (assez tolérant)	Pouvoir couvrant	(très bon)
	Chlorose ferrique	(assez tolérant)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES

Couleur du grain	vert
Résistance à la décoloration du grain	bonne
PMG	200-220 g
Teneur en protéines	moyenne

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



- > Floraison courte pour sécuriser un couleur homogène des grains
- > Tolérant à la décoloration des grains
- > Validé en usage casserie
- > Adapté aux sols de craie



## **RAGT** a la solution!

#### SOURCE DE PROTÉINES VÉGÉTALES

La teneur en protéines est un des principaux criétères de recherche en sélection de pois protéagineux. Avec des teneurs moyennes supérieures à 22% de protéines, les pois protéagineux de printemps sont une des solutions pour répondre à la dépendance de la France en protéines végétales.