

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



RGT CARRINGTON



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

COTATION CTPS



105,8 % RENDEMENT

des témoins
(Poseidon + Vertige)/2

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. 03/2026

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Début floraison	mi-précoce	
Fin floraison	intermédiaire	
Précocité maturité	mi-tardive	
Hauteur fin floraison	haute	
Hauteur récolte	haute	<div style="width: 100%;"></div>
Verse à maturité	tolérante	<div style="width: 100%;"></div>
Pouvoir couvrant	(très bon)	<div style="width: 100%;"></div>
Chlorose ferrique	(assez tolérant)	<div style="width: 100%;"></div>

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES

Couleur du grain	vert	
Résistance à la décoloration du grain	bonne	<div style="width: 100%;"></div>
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 critères 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.