

Pois de printemps vert

CARRINGTON

Fiche technique et résultats d'essais

Carrington réalise trois bonnes années successives d'évaluations en post-inscription ce qui en fait la meilleure en productivité (2023-2025) parmi les variétés de pois de printemps à graines vertes. En tête en 2023 et 2024, elle termine 2ème en 2025. La variété est la plus régulière entre les essais, son rendement est supérieur à la moyenne dans 7 essais sur 10. Carrington est la plus tolérante à la verse. Sa teneur en protéines est moyenne. La variété possède une bonne résistance à la décoloration avec une note de 6.5 sur 9. Son PMG est le plus faible des graines vertes. Carrington est une variété référence conseillée.

Année d'inscription
2020

Pays d'inscription
France

Commercialisation
OUI

Représentant en France
RAGT Semences

Code obtenteur
RLPG 140242

Disponibilité en semences
BIO
NON

Couleur des graines
vert

[Fiche technique
en ligne](#)



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



PRÉCOCITÉ FIN FLORAISON

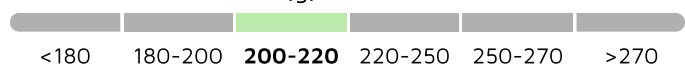


Qualité de la graine

RICHESSE EN PROTÉINES



CLASSE DE PMG POIS (g)



RÉSISTANCE DÉCOLORATION GRAINE

(9: très résistant)



Agronomie

TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR FIN FLORAISON

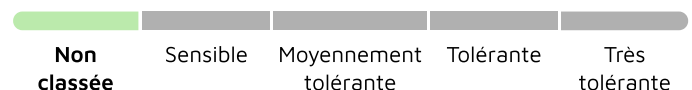


HAUTEUR RÉCOLTE



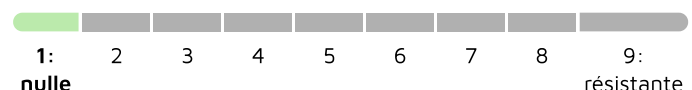
Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ À LA CHLOROSE FERRIQUE



NOTE PRÉSÉRATION DU RENDEMENT VIS-À-VIS APHANOMYCES

(1:nulle)



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour CARRINGTON

Zone d'évaluation : National

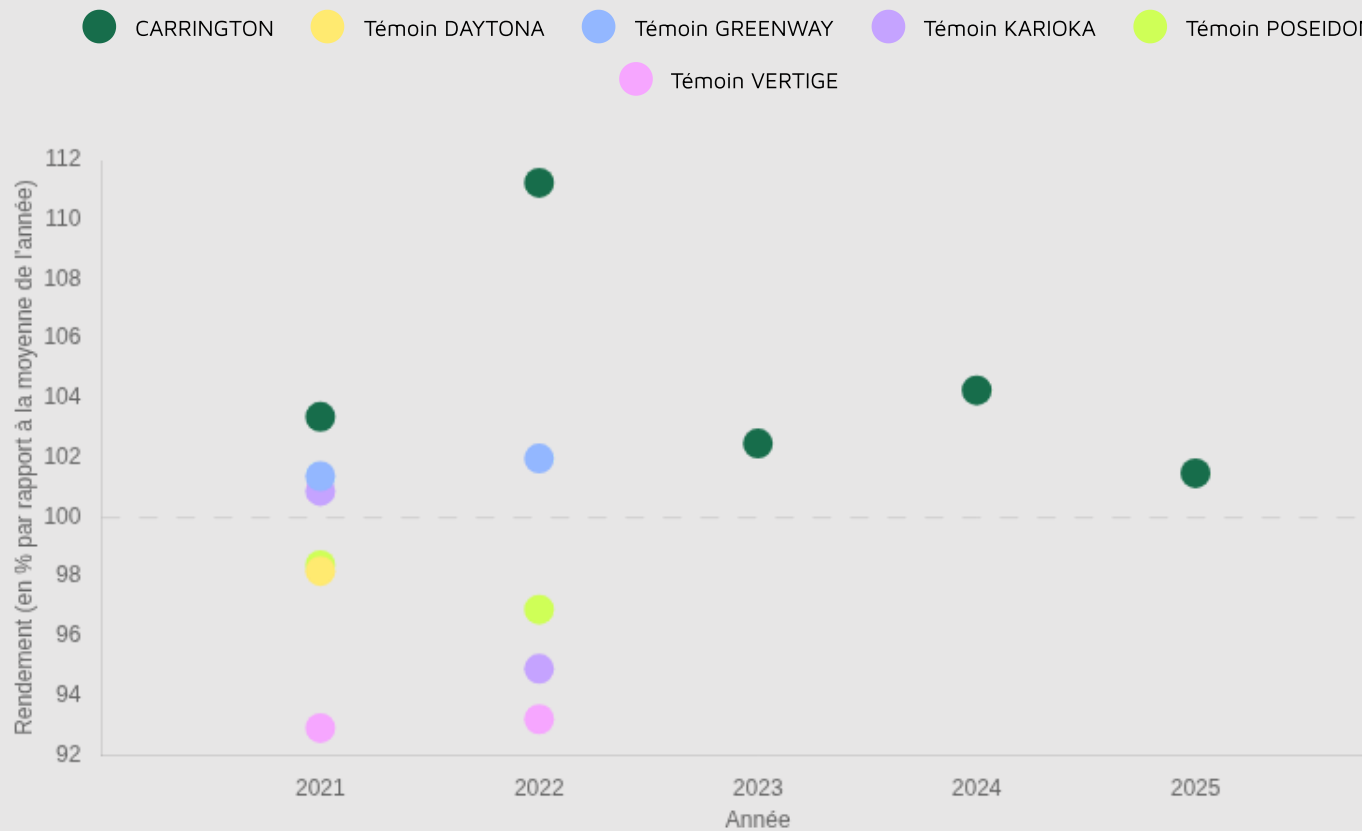
50.4 q/ha

Rendement estimé 2025

101.5 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS
96.9	105.8	22
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	BONIFICATION PMG (+/-)	BONIFICATION VERSE (+/-)
-2.9	-	0.2

Résultats détaillés

Année (ou regroupement)	Indice de rendement / témoins (%/témoins)	Témoin 1	Rendement témoin 1 (q/ha)	Témoin 2	Rendement témoin 2 (q/ha)	Nombre d'essais	Teneur protéines (%)	Rendement protéines (q/ha)	Indice de Verse (1: tolérant)
2019	104.5	KAYANNE	54.3	BAGOO	55.6	11	21.8	10.6	0.67
2020	109.3	KAYANNE	36	BAGOO	34.6	7	21.6	6.1	-

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS