

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

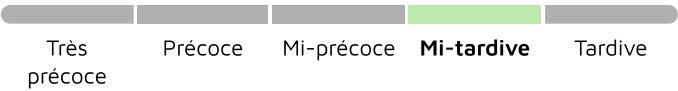
Fiche technique
en ligne



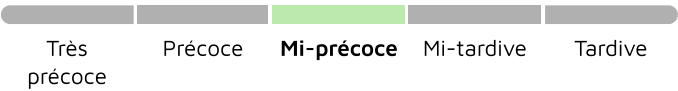
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON

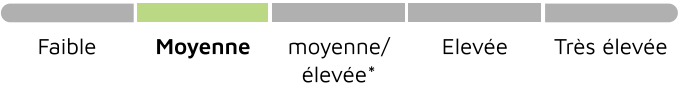


PRÉCOCITÉ FIN FLORAISON

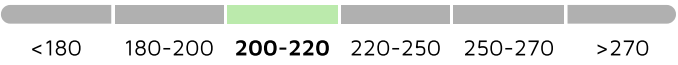


Qualité de la graine

RICHESSE EN PROTÉINES



CLASSE DE PMG POIS (g)

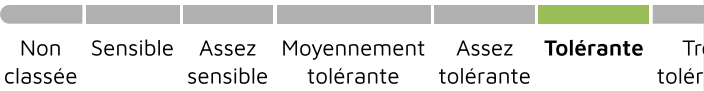


RÉSISTANCE DÉCOLORATION GRAINE (9: très résistant)



Agronomie

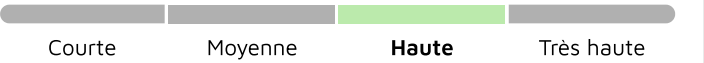
TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR FIN FLORAISON

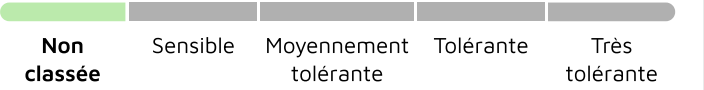


HAUTEUR RÉCOLTE



Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ À LA CHLOROSE FERRIQUE



NOTE PRÉSERVATION DU RENDEMENT VIS-À-VIS APHANOMYCES (1:nulle)



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour CARRINGTON

Zone d'évaluation : National

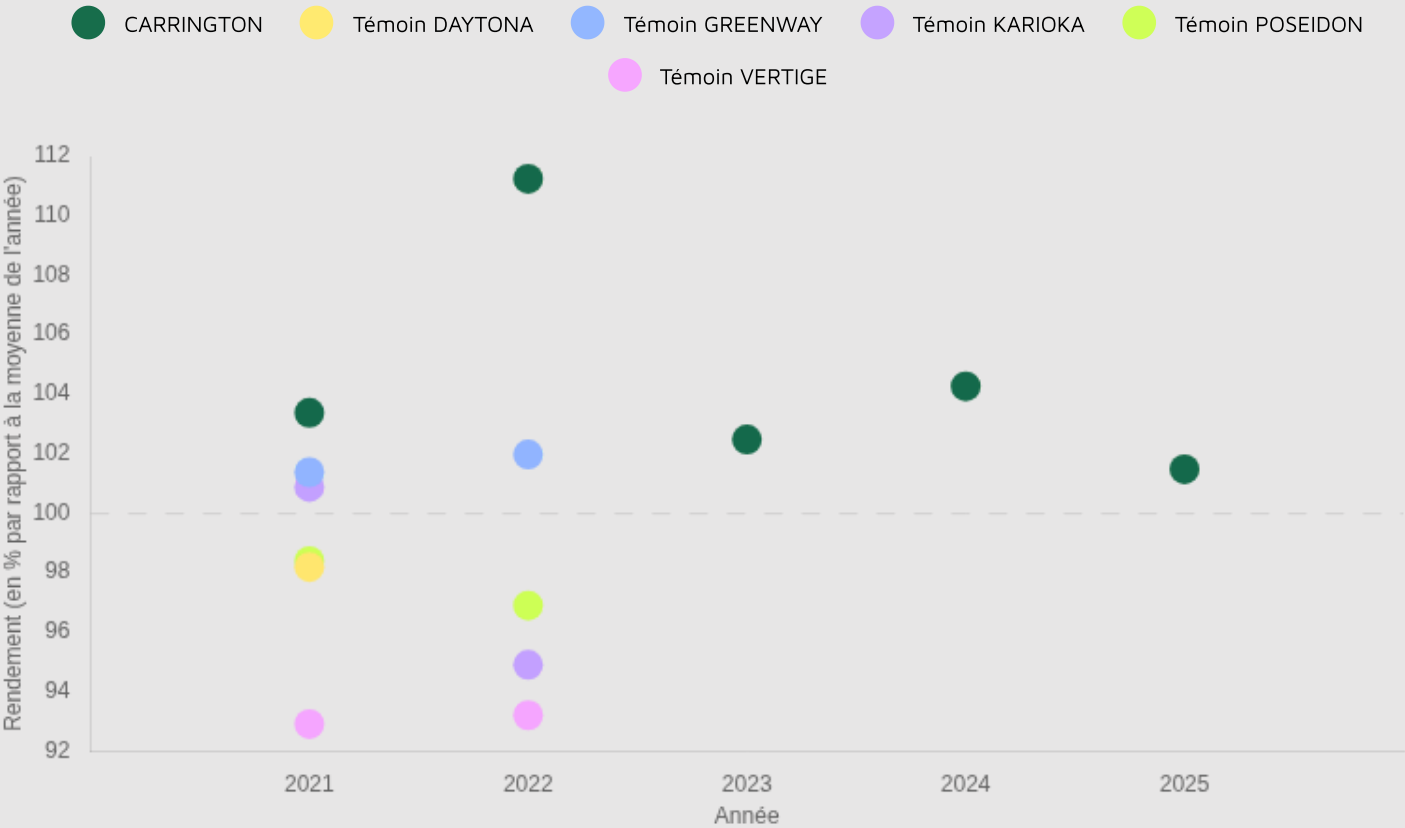
50.4 q/ha

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