

Pois de printemps vert

PEPS

Fiche technique et résultats d'essais

En 2019, PEPS évaluée pour la deuxième année dans le réseau se situe en-deçà de la moyenne (96 % de la moyenne sur 2 ans). PEPS obtiennent les meilleurs teneurs en protéines en 2019 +0,5/+0,7 % par rapport à KAYANNE). Sa durée de floraison est dans la moyenne. Sa hauteur récolte est moyenne (+10 cm par rapport à KAYANNE). Son PMG est faible (-20 g par rapport à KAYANNE).

Année d'inscription 2017	Pays d'inscription France	Commercialisation NON	Représentant en France Agri Obtentions
Code obtenteur SG-L 7068 Z	Disponibilité en semences BIO OUI	Couleur des graines vert	

[Fiche technique
en ligne](#)



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON

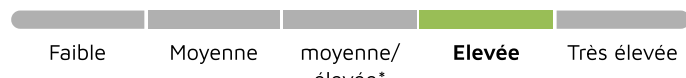


PRÉCOCITÉ FIN FLORAISON

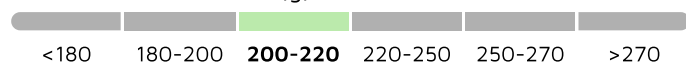


Qualité de la graine

RICHESSE EN PROTÉINES



CLASSE DE PMG POIS (g)



RÉSISTANCE DÉCOLORATION GRAINE (9: très résistant)

-

Agronomie

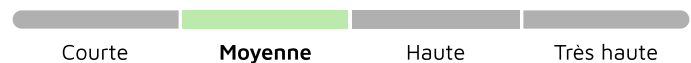
TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR FIN FLORAISON



HAUTEUR RÉCOLTE

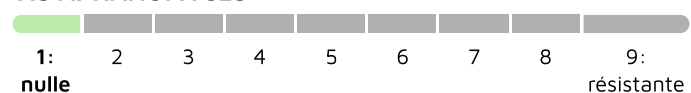


Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ À LA CHLOROSE FERRIQUE

-

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



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour PEPS

Zone d'évaluation : National

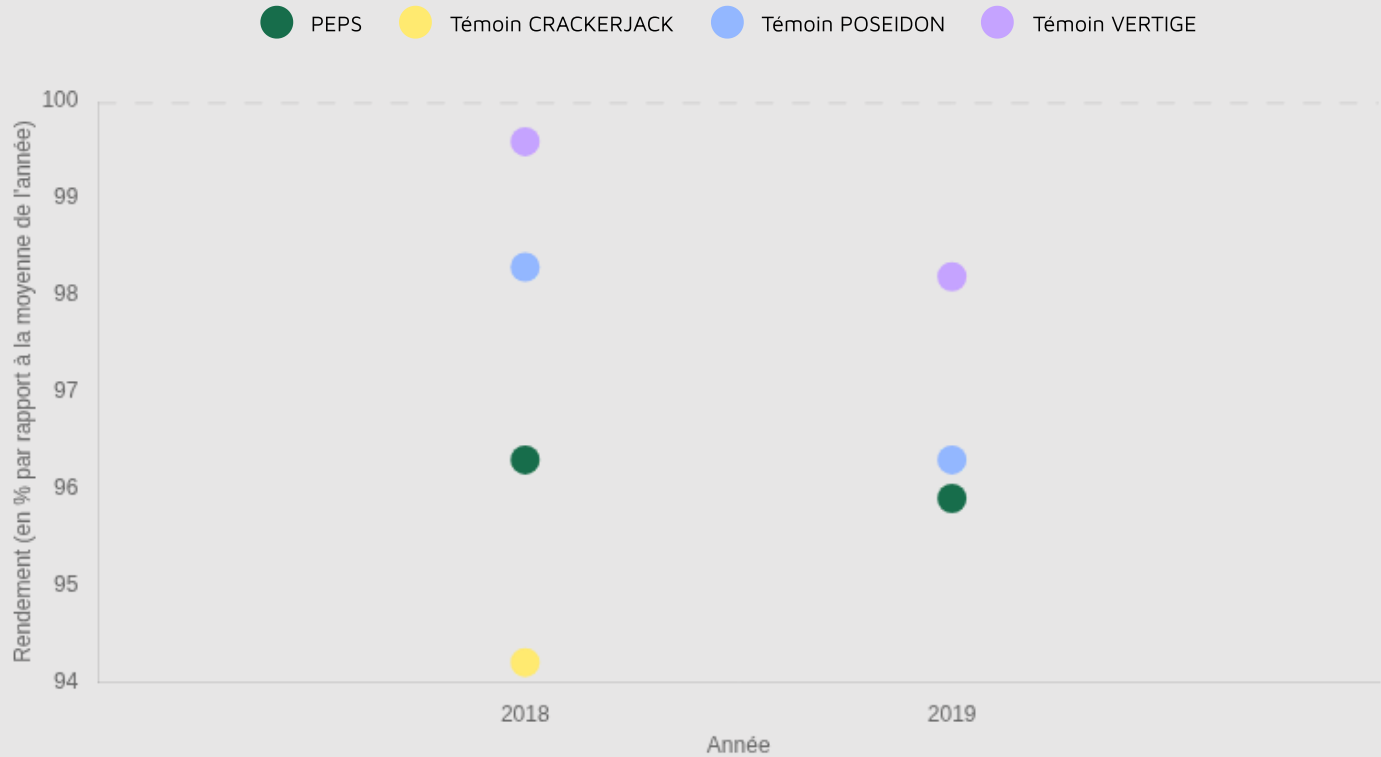
50.2 q/ha

Rendement estimé 2019

95.9 %

Indice de rendement 2019

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
105.3	100.9	12
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	BONIFICATION PMG (+/-)	BONIFICATION VERSE (+/-)
0.5	1	2.7

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)
2016	103	CRACKERJACK	44.4	VERTIGE	41.8	3	22.1	8.6	0.48
2017	100.3	CRACKERJACK	50.4	VERTIGE	49.7	9	24.1	10.3	0.77

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS