

Pois de printemps vert

POSEIDON

Fiche technique et résultats d'essais

Poseidon obtient en 2023 un rendement en retrait. La variété est également en retrait sur ses 4 dernières années d'évaluation. Elle est donc dépassée désormais en productivité par des variétés plus récentes.

Poséidon est assez tolérante à la verse. En pluriannuel, sa teneur en protéines est la plus élevée. Son PMG est le plus élevé de la série en 2023.

Année d'inscription
2015

Pays d'inscription
France

Commercialisation
NON

Représentant en France
Agri Obtentions

Code obtenteur
SG-L 5688

Disponibilité en semences BIO
OUI

Couleur des graines
vert

Fiche technique en
ligne



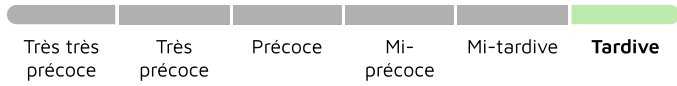
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



PRÉCOCITÉ FIN FLORAISON



Agronomie

TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR FIN FLORAISON

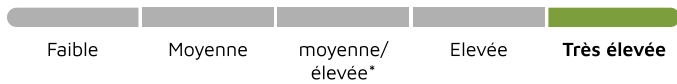


HAUTEUR RÉCOLTE



Qualité de la graine

RICHESSSE EN PROTÉINES



CLASSE DE PMG POIS (g)

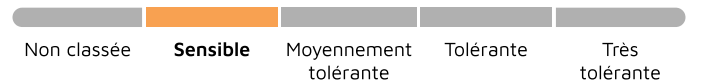


RÉSISTANCE DÉCOLORATION GRAINE (9: très résistant)



Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ À LA CHLOROSE FERRIQUE



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



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour POSEIDON

Zone d'évaluation : National

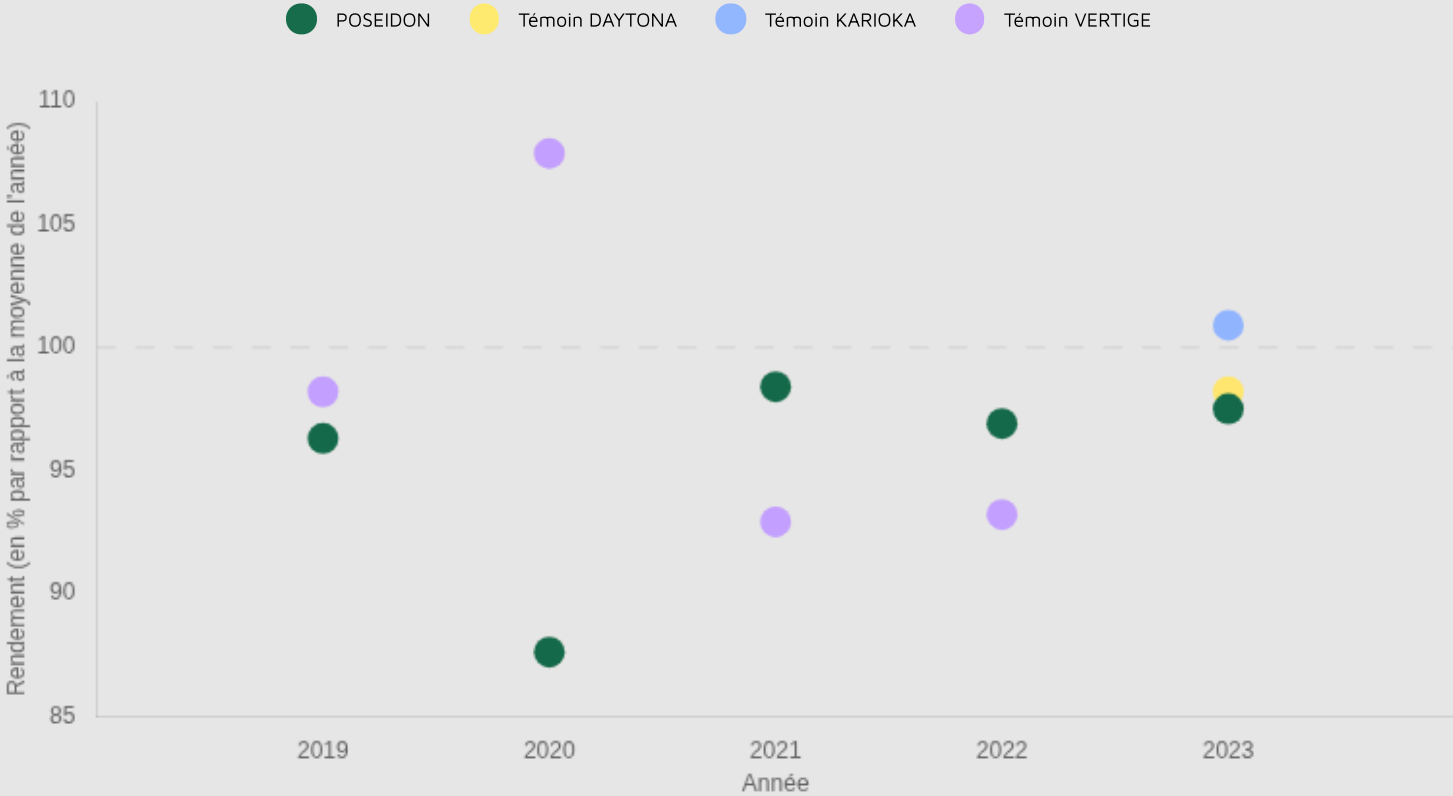
40.3 q/ha

Rendement estimé 2023

97.5 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE 105.5	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%) 102.4	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS 2
BONIFICATION PROTÉINES (+/-) 1.2	BONIFICATION PMG (+/-) 0	BONIFICATION VERSE (+/-) 0

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)
2014	104.1	CRACKERJACK	51	VERTIGE	51.2	11	22.9	11.3	0.4
2015	101	CRACKERJACK	49.5	VERTIGE	53.9	13	22.6	10.5	0.79

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS