

Pois de printemps vert

DAYTONA

Fiche technique et résultats d'essais

Daytona obtient en 2023 un rendement moyen en-dessous de la moyenne du réseau. La variété est en retrait sur ses 3 dernières années d'évaluation. Elle est donc dépassée désormais en productivité par des variétés plus récentes. Elle présente toutefois une des meilleures résistances à la décoloration avec une note de 7 sur 9.

Daytona est moyennement tolérante à la verse. Sa teneur en protéines est moyenne. Son PMG est au-dessus de la moyenne.

Année d'inscription 2008	Pays d'inscription Royaume-Uni	Commercialisation OUI	Représentant en France Sem-Partners
Code obtenteur DS 49618	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

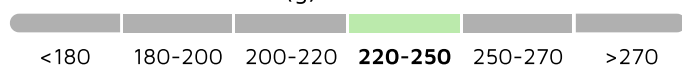


Qualité de la graine

RICHESSE EN PROTÉINES



CLASSE DE PMG POIS (g)



RÉSISTANCE DÉCOLORATION GRAINE

(9: très résistant)



Agronomie

TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR FIN FLORAISON

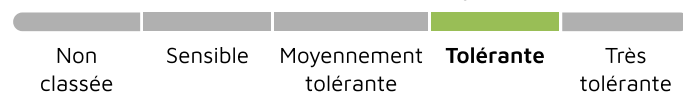


HAUTEUR RÉCOLTE



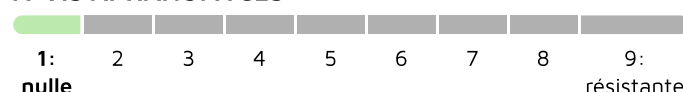
Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ À LA CHLOROSE FERRIQUE



NOTE PRÉSÉRATION DU RENDEMENT VIS-À-VIS APHANOMYCES

(1:nulle)



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour DAYTONA

Zone d'évaluation : National

40.6 q/ha

Rendement estimé 2023

98.2 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement

