

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 résistance 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

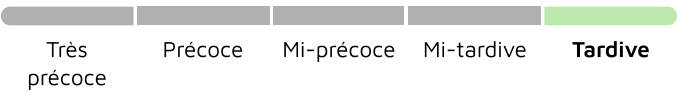
Fiche technique
en ligne



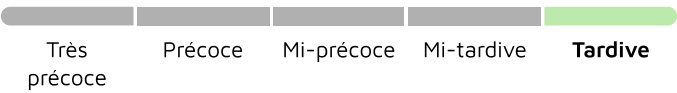
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON

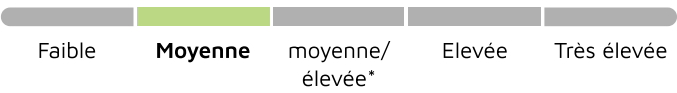


PRÉCOCITÉ FIN FLORAISON

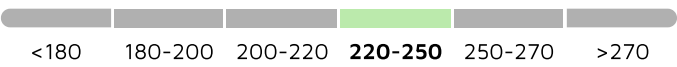


Qualité de la graine

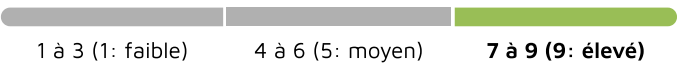
RICHESSSE EN PROTÉINES



CLASSE DE PMG POIS (g)



RÉSISTANCE DÉCOLORATION GRAINE



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



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

