

Féverole d'hiver

GL ALICE

Fiche technique et résultats d'essais

En 2025, GL ALICE (inscription européenne 2017) réalise une bon performance en 2025 (indice = 102.2%), après une très bonne performance nationale en 2024 (108.3%). Ces deux dernières années, la variété a donc obtenu de bonnes performances avec toutefois des variations entre essais, sans pouvoir distinguer une zone de culture particulière. La variété présente un PMG dans la moyenne et une teneur en protéines faible. GL ALICE possède une bonne tolérance à la verse. Son cycle est le plus tardif de la série. Sa tolérance au froid semble correcte mais cela reste à confirmer (peu de données disponibles).

Année d'inscription
2017

Pays d'inscription
Autriche

Commercialisation
NON

Représentant en France
Secobra

Code obtenteur
GLWAB1302

Disponibilité en semences BIO
NON

Couleur des fleurs
colorées

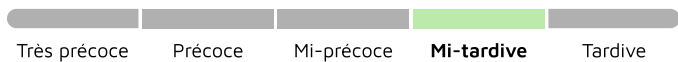
Fiche technique en
ligne



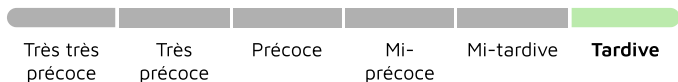
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON

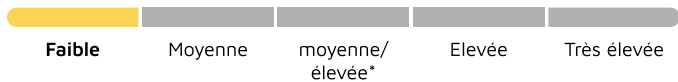


Qualité de la graine

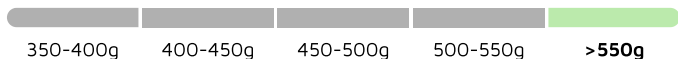
TENEUR VICINE/CONVICINE

-

RICHESSA EN PROTÉINES



CLASSE PMG FÉVEROLE



Agronomie

TOLÉRANCE AU FROID



TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR RÉCOLTE



Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ ASCOCHYTOSE

-

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour GL ALICE

Zone d'évaluation : National

40.7 q/ha

Rendement estimé 2025

102.2 %

Indice de rendement 2025

Graphique d'indice de rendement

