

Féverole de printemps

CAPRICE

Fiche technique et résultats d'essais

CAPRICE réalise de bonnes performances en rendement en 2025 (indice de rendement 2025 = 103.4%), comme les deux dernières années d'évaluations (101.8% en 2024 et 102.5% en 2023). La variété est donc régulière entre années. Ces 3 dernières années, elle présente de bons rendements dans une grande majorité des essais et dans les différentes régions.

Son PMG est en dessous de la moyenne de la série. Sa teneur en protéines est élevée (proche de la moyenne de la série).

CAPRICE est une référence conseillée.

Année d'inscription
2018

Pays d'inscription
France

Commercialisation
OUI

Représentant en France
Lemaire Deffontaines

Code obtenteur
PHP 15-6

Disponibilité en semences
BIO

Couleur des fleurs
colorées

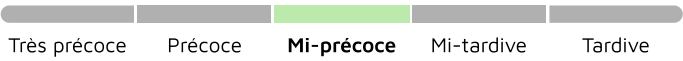
**Fiche technique
en ligne**



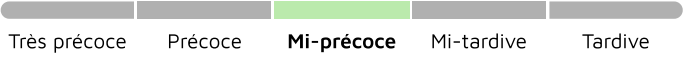
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

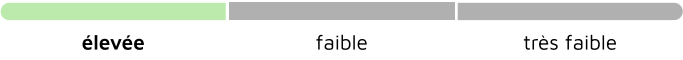


PRÉCOCITÉ FLORAISON

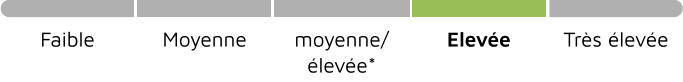


Qualité de la graine

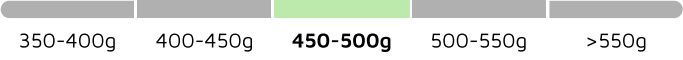
TENEUR VICINE/CONVICINE



RICHESSSE EN PROTÉINES



CLASSE PMG FÉVEROLE

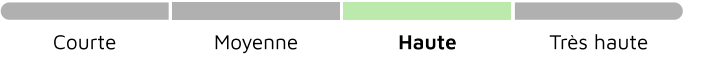


Agronomie

TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



HAUTEUR RÉCOLTE



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour CAPRICE

Zone d'évaluation : National

35.9 q/ha
Rendement estimé 2025

103.4 %
Indice de rendement 2025

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
106.4	106.1	16
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	BONIFICATION PMG (+/-)	BONIFICATION VERSE (+/-)
0.1	0	0.2

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)	Verse à maturité (9: résistant)	Pouvoir couvrant en %
2017	109.7	FANFARE	36.6	TIFFANY	35.1	8	29.7	10.7	3	7
2018	102.9	FANFARE	41.4	TIFFANY	40.8	8	31.3	10.7	3	7

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS