

## Féverole d'hiver

# NIAGARA

### Fiche technique et résultats d'essais

Niagara obtient un rendement moyen national en retrait en 2024. Sur ses 4 années d'évaluation, la variété a réalisé une bonne performance 1 année sur 2. Elle possède donc une irrégularité annuelle. Toutefois, au niveau régional, elle performe globalement mieux dans le Centre, le Nord et l'Est que dans l'Ouest et le Sud. Niagara est donc une variété plutôt conseillée dans le croissant Centre, Nord et Est. La variété est tolérante au froid et assez tolérante à la verse. Son PMG est moyen et sa teneur en protéines est faible.

**Année d'inscription**  
2020

**Pays d'inscription**  
France

**Commercialisation**  
OUI

**Représentant en France**  
Agri Obtentions

**Code obtenteur**  
AOFH16-C13

**Disponibilité en semences BIO**  
OUI

**Couleur des fleurs**  
-

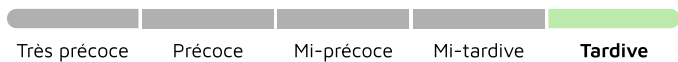
Fiche technique en  
ligne



# Classification Terres Inovia

## Précocité

### PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



### PRÉCOCITÉ FLORAISON

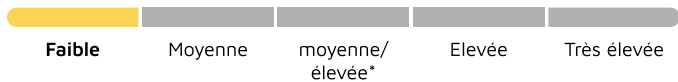


## Qualité de la graine

### TENEUR VICINE/CONVICINE

-

### RICHESSA EN PROTÉINES



### CLASSE PMG FÉVEROLE



## Agronomie

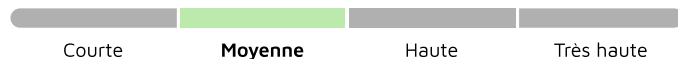
### TOLÉRANCE AU FROID



### TOLÉRANCE FACE À LA VERSE



### HAUTEUR RÉCOLTE



## Maladies et Ravageurs

### SENSIBILITÉ ASCOCHYTOSE

-

# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour NIAGARA

Zone d'évaluation : National

**39.5** q/ha

Rendement estimé 2024

**89.7** %

Indice de rendement 2024

## Graphique d'indice de rendement



### Graphique d'indice de rendement



### Graphique d'indice de rendement



### 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
-	-	-
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	BONIFICATION PMG (+/-)	BONIFICATION VERSE (+/-)
-	-	-

## 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 %
2019 NORD	104.7	DIVA	35.7	TUNDRA	40.4	8	25.2	8.8	1	-
2019 SUD	88.9	IRENA	42.8	AXEL	46.8	8	25.2	8.8	1	-
2020 NORD	97	DIVA	28.1	TUNDRA	28.5	3	25.5	6.1	3	-
2020 SUD	80.7	IRENA	34.2	AXEL	33.8	3	25.5	6.1	3	-

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS