

# Nebraska

Du nouveau en féverole d'hiver

## Points forts

- Demi-précoce
- Bonne résistance au froid
- Très productive

## Qualités technologiques

Couleur des fleurs	Colorée
Teneur en vc/cvc	Elevée
Teneur en protéines	27.5%
PMG	510g

## Caractéristiques agronomiques

Type	Hiver
Précocité floraison	Demi-précoce
Hauteur	Assez courte
Verse	Très peu sensible
Froid	Assez résistant

## Résistance aux maladies

Anthraxose	7,5
Rouille	3,5

## Productivité\*\*

Essais CTPS France	2014	2015
Zone Nord	101.2 %	109.6 %
Zone Sud	102.9 %	115.1 %

Cotation  
finale  
104.4%

Variété  
demi-précoce  
et résistante au  
froid, **Nebraska** est  
bien adaptée aux semis  
Nord-France.

Notes AO (1=sensible, 9=résistant)

\*\*% des témoins CTPS de l'année

# Nebraska

Du nouveau en féverole d'hiver



## Les conseils de culture



### Zone de culture

Variété demi-précoce

**Nebraska** est une variété bien adaptée à l'ensemble des zones de culture de la féverole d'hiver.

### Semis

L'objectif est d'atteindre un stade de 4-5 feuilles avant la période de grand froid.

Ouest-Centre Ouest : 01/11 au 01/12

Centre : 01/11 au 20/11

### Densité de semis

Semer à une profondeur d'au moins 6 à 7 cm pour favoriser la tolérance au froid.

On adaptera les densités de semis aux types de sols.

On pourra baisser la densité de 5gr/m<sup>2</sup> avec un semoir de précision.

Sols superficiels : 25 à 35 gr/m<sup>2</sup>

Sols profonds : 20 à 30 gr/m<sup>2</sup>

### Désherbage

Il est primordial d'effectuer un désherbage anti-dicotylédones en pré-levée car il n'existe pas de produits de rattrapage en post levée.

Seule la lutte contre les graminées est possible en post levée.

### Fongicide

Botrytis et anthracnose : à surveiller pendant la floraison.

Mildiou : la prévention par l'utilisation d'un traitement de semence adapté est la seule solution efficace. Il n'existe pas de solution en végétation.

Rouille : si l'attaque est précoce, intervenir dès l'apparition des premières pustules.

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies au souches actuellement connues et étudiées en France. Crédits photo: Jean WEBER INRA. www.r2r.fr



**Agri Obtentions**  
Semencier de l'agriculture durable