

Nakka

La féverole protéinée



Points forts

- Précoce
- Tolérante verse
- Teneur en protéines très élevée

Qualités technologiques

- Couleur des fleurs | Colorée
- Teneur en vc/cvc | (Elevée)
- Teneur en protéines | Très élevée
- PMG | 450-520g

Caractéristiques agronomiques

Type	Printemps
Architecture	Semi déterminée
Précocité floraison	Précoce
Hauteur	Assez courte
Verse	Très peu sensible
Casse tige	Très peu sensible

Résistance aux maladies

Anthraxnose	7,5
Rouille	4

Valeur technologique

La forte teneur en protéines de **Nakka** en fait une variété particulièrement adaptée à l'ensemble des débouchés de la féverole : meunerie, alimentation humaine, alimentation animale.

Cotation finale
100.4%

Notes AO (1=sensible, 9=résistant)

Nakka

La féverole protéinée



Les conseils de culture



Zone de culture

Variété précoce

Nakka est une variété adaptée à l'ensemble du territoire

Semis

Nakka possède une bonne souplesse de semis. Néanmoins, on gagnera à la semer dès que les conditions climatiques le permettent :

zones précoces : de décembre à fin février

zones tardives : du 15 février au 15 mars

Densité de semis

On adaptera les densités de semis de **Nakka** aux différents types de sols. On prendra les densités basses en semoir de précision.

Limons : 35 à 45 gr/m²

Sols argileux ou caillouteux: 40 à 50 gr/m²

Craies : 50 à 60 gr/m²

Désherbage

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

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

Fongicide

Surveiller principalement les attaques de rouille. Eventuellement anthracnose et botrytis.

Ravageur

Surveiller principalement le développement du puceron noir et des bruches.

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 stade actuellement connues et étudiées en France. Crédits photo: Jean WEBER-NBA, www.rszr.fr, sous de droits gérés durablement et de sources contrôlées.



Agri Obtentions
Semencier de l'agriculture durable