

# Féverole de Printemps

# Disco

LA PREMIÈRE FÉVITA®

Obtention INRA (2003)  
Représentant agri obtentions

## Caractéristiques

Début floraison Précoce (Divine - 2 jours)  
Fin floraison Intermédiaire (Divine + 3 jours)  
PMG : assez élevé (580-600 grammes)  
Hauteur assez courte (=Divine)  
Résistance verse : assez bonne (=Divine)

## Résultats d'inscription

**Disco** est inscrite avec une cotation finale de **104.3%** des témoins (Divine et Maya)

Résultats officiels  
récolte 2002 et 2003

**96,6**

### Bonification Malus

Flours blanches	Verse	MAT	PMG
8	-0,3	0	0

Cotation  
Finale

**104,3**

## Qualité technologique

Couleur des fleurs Blanche  
Teneur en vicine/convicine Faible  
Teneur en protéines élevée (28 - 30 % de MAT)

**Disco est la 1ère Févita®\* du marché.**

\*L'appellation Févita® est une **marque déposée par l'UNIP** qui désigne les féveroles présentant à la fois des fleurs blanches et des graines à faible teneur en vicine/convicine.

Ce nouveau type permet de répondre à l'ensemble des débouchés de la féverole (alimentation humaine et alimentation animale).

# Féverole de Printemps

# Disco

LA PREMIÈRE FÉVITA®

## Conseils de culture

### Zone de culture

*Disco* est adaptée à **l'ensemble du territoire français**.

### Date de semis

Semer tôt permet d'augmenter la profondeur d'enracinement et d'avancer la date de maturité. On pourra retenir :

- . zones précoces : de fin janvier à fin février
- . zones tardives : de mi-février à mi-mars

### Densité de semis

Il convient d'adapter les densités de semis aux différents types de sol. Pour un semoir de précision, on visera :

- . limons : 30-35 grains/m<sup>2</sup>
- . sols argileux ou caillouteux : 35-40 grains/m<sup>2</sup>
- . craie : 50-60 grains/m<sup>2</sup>

### Désherbage

Le désherbage de pré-levée est **INDISPENSABLE** car il n'existe pas de solution en post-levée seule.

### Physiologie

*Disco* peut présenter des tâches foliaires en cours de végétation. A ce jour, aucune maladie n'y a été identifiée et leur présence ne semble pas pénaliser le rendement de la variété.

### Aphanomyces

*Disco* peut être cultivée dans les terrains contaminés par **Aphanomyces**, ce qui en fait une bonne alternative à la culture du pois en zone infestée.



Chemin de la Petite Minière - BP 36  
78041 Guyancourt cedex - France  
Tél. 01 30 48 23 00 - Fax 01 30 48 92 92  
[www.agriobtentions.fr](http://www.agriobtentions.fr)