

Féverole de printemps

Medina

Inscription France 2010

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES*

Début floraison	Demi-tardive (ESPRESSO +3 jours)
Fin floraison	Demi-tardive (ESPRESSO +3 jours)
Hauteur	Courte (ESPRESSO -10 cm)
Résistance à la verse	Moyenne

QUALITES TECHNOLOGIQUES

Couleur des fleurs	Blanche
Type	Févita®**
Teneur en vc/cvc	Faible
PMG	Moyen (500-550)

MEDINA est une variété de type FEVITA® qui combine à la fois teneur en tanins et en Vicine/Convicine. Ce caractère améliore la digestibilité de l'énergie et des protéines et augmente la valeur énergétique finale.

MEDINA est très bien adaptée à l'alimentation animale et permet une incorporation élevée dans les rations y compris chez les monogastriques (Pors charcutiers, volailles de chair et poules pondeuses).

PRODUCTIVITE***

Cotation CTPS 2008-2009	102,3 %
-------------------------	---------

* notes AO avec 9 = très alternatif, très précoce, très résistant ou très haut

** 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).

*** % témoins : MAYA et LADY





Féverole de printemps

Zone de culture

Semis

Désherbage

Ravageurs et maladies

Aphanomyces

Medina

Les conseils de culture

MEDINA est une variété adaptée à l'ensemble de la moitié nord de la France.

MEDINA est une variété qui possède une bonne souplesse de semis mais on gagnera à la semer dès que les conditions climatiques le permettent:

- Zones précoces: de fin janvier à fin février
- Zones tardives: de mi février à mi mars

La profondeur de semis est un critère important pour la réussite de la culture de féverole:

- Pour les semis précoces on visera 6 à 7 cm de profondeur.
- Pour les semis plus tardifs, un minimum de 5 cm sera suffisant.

Il est indispensable de faire un désherbage en pré-levée. Attention, il n'existe, à ce jour, aucune solution de lutte chimique contre les dicotylédones en post-levée.

Surveiller principalement le développement des pucerons noirs et de la rouille.

Comme toutes les féveroles de printemps, **MEDINA** est tolérant à Aphanomyces, ce qui en fait une bonne alternative à la culture de pois dans les zones infestées.

Distribué par



Chemin de la Petite Minière - BP 36 - 78041 Guyancourt
Tél : 01 30 48 23 00 - Fax : 01 30 48 23 23
www.agriobtentions.fr