

Féverole de Printemps

Divine La référence

Caractéristiques

obteneur
représentant

INRA
agri obtentions

Couleur des fleurs
Précocité floraison
Poids de Mille Grains
Hauteur
Résistance à la verse

colorées
précoce
500-520
moyenne
assez bonne

Qualités

Teneur en vicine-convicine
Teneur en protéines
Productivité

proche de zéro
très élevée
élevée



ao 06/02 photo INRA J. WEBER

Valeur technologique

La forte teneur en protéines de Divine en fait une variété particulièrement adaptée aux besoins de la meunerie.

Par ailleurs, sa faible teneur en vicine/convicine est un atout pour d'autres débouchés :



en alimentation humaine

export graines entières.

en alimentation animale

amélioration des performances des poules pondeuses,
aliments pour animaux en croissance.



Féverole de Printemps

Divine

Conseils de culture

Zone de culture



DIVINE est une variété adaptée à l'ensemble du territoire Français.

Date de Semis

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



zones précoces	de fin janvier à fin février
zones tardives	15 février au 15 mars.

Densité de Semis

On adaptera les densités de semis de **DIVINE** aux différents types de sol. (environ 200 Kg/ha en fonction du PMG).

Avec un semoir de précision, on visera (rajouter 10 gr/m² avec un semoir à céréales) :

limons	30-35 grains/m ²
sols argileux	40-45 gr/m ²
craies	50-60 gr/m ² .



Désherbage

Il est indispensable de l'effectuer en pré-levée.

Attention, il n'existe à ce jour aucune possibilité de lutte chimique contre les dicotylédones en post-levée.



Ravageurs

Surveiller le développement du puceron noir.



Aphanomyces

Comme toutes les féveroles de printemps, **DIVINE** est tolérante à **Aphanomyces**, ce qui en fait une bonne alternative à la culture du pois en zone infestée.

Distribuée par



agri obtentions

Chemin de la Petite Minière - BP 36

78041 Guyancourt cedex-

www.agri-obtentions.fr

Tél. 01 30 48 23 00

Fax 01 30 48 23 23

