

► Pois d'hiver



Semez Bio®



# Faquir

Semez Bio®

Retrouvez plus d'informations  
sur notre site internet :  
[www.agriobtentions.fr](http://www.agriobtentions.fr)



- Grain vert, usage casserie
- Gros pouvoir couvrant
- Gros PMG, protéines ++

Inscription : France  
Code obtenteur : AOPH1703  
Zone de culture :



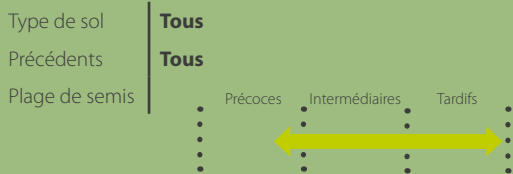
# Faquir

Semez Bio®

## LES POINTS FORTS

- . Grain vert, usage casserie
- . Gros pouvoir couvrant
- . Gros PMG, protéines ++

## IMPLANTATION



## ZOOM QUALITE



## PLANTES

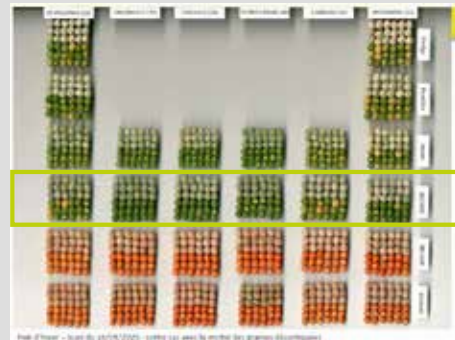
Type	Afila
Précocité début floraison	6 1/2 précoce
Précocité fin floraison	4 1/2 tardif
Précocité maturité	5 1/2 tardif à 1/2 précoce
Froid	4.5
Verse	6
Pouvoir couvrant	7
Hauteur floraison	Elevée
Hauteur fin floraison	8
Hauteur à maturité	8
Hauteur récolte	

## PROFIL MALADIES

Chlorose ferrique	3	Ascochytose	7 Assez résistant
Oïdium	Sensible	BYMV2	Sensible
Ascochyto pisi race C	Résistant		
Fusarium oxysporum race 1	Résistant		
Anthraxone	Peu sensible		
Aphanomyces	8 Assez résistant à résistant		
Ascochytose	7 Assez résistant		

## QUALITES TECHNOLOGIQUES

Couleur de la graine	Verte	Teneur en facteurs anti-trypsique	8480
PMG	210-240g		
Protéines	Très élevée (22.5)		



## LES CONSEILS DE CULTURE

### Semis

Le pois d'hiver présente le maximum de résistance au froid au stade 2 à 4 feuilles, aussi est-il important de ne pas semer trop tôt surtout en bio.  
Bassin Parisien, Picardie, Champagne : 25/10 au 15/11  
Sud Bretagne, Pays de la Loire, Poitou-Charente, Centre : du 5 au 20 novembre  
Sud Ouest, Sud Est : 15/11 au 15/12

### Densité de semis

Sols caillouteux : 80 à 90 gr/m<sup>2</sup>  
Sols limoneux : 70-80 gr/m<sup>2</sup>  
Sols de craie : 110-120 gr/m<sup>2</sup>