

Fresnel

La variété qui change votre vision du pois



Points forts

- Excellente productivité
- Résistant au froid
- Tolérant à la verse

Caractéristiques agronomiques*

● Type	Afila
● Précocité début floraison	Précoce
● Précocité fin floraison	Demi-tardif
● Précocité maturité	Demi-tardif
● Hauteur floraison	Elevée
● Hauteur récolte	Très élevée
● Résistance verse	Elevée
● Résistance froid	Très élevée
● Chlorose ferrique	Peu sensible

Qualité technologiques

Couleur de la graine	Jaune
PMG	210-240g
Protéines	Elevée

Productivité**

Essais CTPS France	2013	2014
Zone Nord	104.2 %	116%
Zone Sud	102 %	114.6%

Cotation finale
111.6%

*Notes Agri Obtentions
**% des témoins CTPS de l'année

Fresnel

La variété qui change votre vision du pois



Les conseils de culture



Zone de culture

Très bon niveau de résistance au froid

Fresnel pourra être implanté avec succès sur l'ensemble de la zone de culture du pois d'hiver.

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.

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/m²

Sols limoneux : 70-80 gr/m²

Sols de craie : 110-120 gr/m²

Désherbage

L'introduction de pois dans la rotation facilite le contrôle des adventices par une période de semis décalée et des substances actives autorisées différentes. En parcelles propres, on pourra opter pour une stratégie en post-levée uniquement.

Fongicide

La lutte contre les maladies devra principalement être dirigée contre l'antracnose.



agri Obtentions
Semencier de l'agriculture durable