

Frosen

AOPH122.107



Points forts

Productivité
Très bonne tenue de tige

Caractéristiques agronomiques*

Type	Afila
Précocité début floraison	Demi-tardif
Précocité fin floraison	Demi-tardif
Précocité maturité	Demi-tardif
Hauteur floraison	Elevé
Hauteur récolte	Elevée
Résistance verse	Elevée
Résistance froid	Assez élevé
Chlorose ferrique	Peu sensible

Qualités technologiques

Couleur de la graine	Jaune
PMG	200-220g
Protéines	Intermédiaire

Productivité**

Essais CTPS France	Nord	Sud
Récolte 2015	109.1	104.4
Récolte 2016	106.7	98.1

Cotation finale
108.6% (Nord)
101.8% (Sud)

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

Frosen

AOPH122.107



Les conseils de culture



Zone de culture

Variété demi-tardive

Privilégier l'implantation de **Frosen** en zone Nord

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