



### Points forts

- Précoce
- Résistant au froid
- Productif



### Qualités technologiques

● Couleur de la graine	Jaune
● PMG	180-200 g
● Protéines	Intermédiaire

### Caractéristiques agronomiques

Type	Afila
Couleur de fleurs	Blanche
Précocité début floraison	Très précoce (=ISARD)
Précocité fin floraison	Précoce
Précocité maturité	Précoce (=ISARD)
Hauteur floraison	Moyenne
Hauteur à la récolte	Moyenne (ISARD +5 cm)
Résistance verse	Moyenne
Résistance au froid	Très élevée
Chlorose ferrique	Peu sensible

Notes CTPS/ARVALIS (1=sensible, 9=résistant)  
Témoïn : Cheyenne

**Igloo** est une variété performante qui permet des rendements très élevés sur l'ensemble du territoire français.

I g l o o



## Les conseils de culture



### Zone de culture

Variété précoce

Très bon niveau de résistance au froid

**Igloo** 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 : 25/10 au 15/11

Sud Bretagne, Pays de la Loire, Poitou-Charente : du 5 au 20 novembre

Sud Ouest, Sud Est : 20/11 au 10/01

## Densité de semis

Sols caillouteux : 90 à 100 gr/m<sup>2</sup>

Sols limoneux : 70-80 gr/m<sup>2</sup>

Sols de craie : 130 gr/m<sup>2</sup>

## Désherbage

La lutte contre les adventices se fera avec les mêmes produits que pour le pois de printemps. Les dates de semis tardives limitent le risque d'infestation d'adventices et permettent souvent d'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