

Pois protéagineux de printemps

Grains Jaunes

PANACHE

Une valeur sûre !**Précocité, tolérant au froid, aux stress hydriques et riche en protéines**

Caractéristiques

- **Productif dans de multiples situations pédoclimatiques et agronomiques très différentes**
- **Comportement au froid de printemps proche d'un pois d'hiver**
- **Excellente tolérance aux stress hydriques de fin de cycle**
- **Faible tassement en végétation**
- **Tolérantes aux principales maladies du pois**



Critères Agronomiques

Type : Afila**Résistance à la verse** : Bonne (7)**Hauteur en végétation**: Assez courte**Hauteur à la récolte** : Moyenne (= *Kayanne*)**Résistance à la verse** : Assez bonne (= *Kayanne*)**Précocité début floraison** : Précoce (= *Volt*)**Précocité fin floraison** : Précoce (= *Mowgli*)**Précocité maturité** : Précoce (4 jours plus précoce que *Kayanne*)**Adapté aux semis très précoces** : dès décembre - janvier**Maladies** : Très bonne tolérance (*Fusarium oxysporum* R1, *Ascochyta pisi* RC, Anthracnose, Mildiou...)

Qualité

PMG : Moyen (± 245grammes)**Teneur en protéines** : Régulièrement très élevée (25% en pluriannuel)**Couleur des grains** : Jaune et régulier

PANACHE

- **Recommandé par Arvalis/Unip** en semis très précoce de décembre/janvier en régions Sud, Centre Bassin-Parisien, en sols de craie et cranette.
- PANACHE confirme également sa **supériorité en conduite fongicide allégée** dans les essais Arvalis/Unip.
- « *PANACHE se situe parmi les variétés les plus productives depuis 8 ans !* » et « *PANACHE est une valeur sûre dans plusieurs régions... Dans le Sud, c'est la variété la plus productive* » (Arvalis-Unip Quoi de neuf).

Un semis effectué dans les conditions de sol optimum conditionne la réussite de sa culture de pois.

Il est toujours préférable de semer sur un sol ressuyé pour assurer une levée rapide et régulière.

La densité de semis peut varier de 100 à 120 grains/m² en fonction de la nature de sol de sa parcelle: en sols profonds et limoneux la densité de semis peut être de ± 100 grains/m² puis augmenter en sols plus superficiels.

PANACHE se cultive dans tous les types de sols et en toutes régions et est adapté aux semis très précoces de fin d'hiver.

Sa rusticité et sa résistance aux stress hydriques de fin de cycle contribuent à garantir la marge/ha.

La rentabilité de la culture de pois dans la rotation se confirme avec l'augmentation des engrais azotés et le soutien complémentaire aux protéagineux.