

PANACHE

Inscription CTPS 2005



Zone du culture



PANACHE



Fiche technique mise à jour :
Novembre 2011

Une valeur sûre !
Allie productivité, précocité,
tolérance au stress hydrique, richesse en protéines

Productif

- Productif dans de multiples situations pédoclimatiques et agronomiques très différentes « ... *la plus productive sur plusieurs années !* »
- Confirme ses bonnes performances en 2011

Facile

- S'adapte aux semis précoces
- Très bon comportement au froid de printemps et aux « coups » de chaleur en végétation
- Faible tassement en végétation
- Bonne tolérance aux maladies

Qualité

- Poids de 1000 grains moyen: 250 grammes
- Très beau grain jaune
- Teneur en protéines régulièrement très élevée: 25% en pluriannuel

Confirmé !

- Recommandé par Arvalis/Unip pour les semis 2012 en régions: Centre Bassin Parisien, et en semis précoce de décembre ou janvier au Sud: « c'est la variété la plus productive pour le Sud-ouest ! » Arvalis 2012
- PANACHE confirme également sa supériorité en conduite fongicide allégée dans les essais Arvalis/Unip de 2005 à 2007

Pois protéagineux de printemps PANACHE

Caractéristiques générales

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| • Type: | afila |
| • Couleur du grain: | jaune |
| • Précocité début floraison: | précoce |
| • Précocité fin floraison: | précoce |
| • Précocité à maturité: | 1/2 précoce |
| • Hauteur en végétation: | assez courte |
| • Résistance à la verse: | bonne tolérance |
| • Tassement en végétation: | faible |
| • Hauteur à la récolte: | moyenne |
| • Chlorose ferrique: | peu sensible |

Particularité

Adapté aux semis précoces de printemps, très tolérant aux « coups » de chaleur en végétation. Très bon comportement en toutes situations

Comportement maladies

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| • Fusarium oxysporum race 1: | résistant |
| • Ascochyta pisi race C: | résistant |
| • Anthracnose: | tolérant |
| • Mildiou: | assez résistant |
| • Oïdium: | peu sensible |

Particularité

Tolérant aux principales maladies du pois, PANACHE répond aux contraintes des producteurs

Caractères physiques et technologiques

- | | |
|----------------------------|---|
| • PMG: | moyen (250 grammes) |
| • Couleur du grain: | jaune et régulier |
| • Teneur en protéines: | élevée à très élevée ≥ 25 % <i>(teneur moyenne pluriannuelle)</i> |
| • Activité anti-trypsique: | faible (2,7) |

Particularité

PANACHE possède toutes les qualités demandées aujourd'hui par les industries de transformation

gu'attendez-vous de votre variété de pois protéagineux ?

Source Arvalis-Unip Quoi de neuf Pois de 2009 à 2011

- Productivité: « *PANACHE se situe parmi les variétés les plus productives depuis 4 ans !* »
- Sa région: « *PANACHE est une valeur sûre dans plusieurs régions... Dans le Sud, c'est la variété la plus productive depuis 5 ans* »
- Rusticité: « *...elle procure la meilleure marge brute par hectare ... elle est peu sensible à la chlorose ferrique* »
- Qualité du grain: « *Sa teneur en protéines est élevée.* »
- Facilité de récolte: « *sa hauteur à la récolte est voisine de 30 cm sur plusieurs années.* »

Particularité

Alliance de la productivité et de l'adaptation aux différents situations agronomiques. Qualités physiques du grain préservées

Conseil de culture

Il est toujours préférable de semer sur un sol ressuyé et réchauffé au printemps afin d'assurer une levée rapide et régulière. La densité de semis peut varier de 80 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 90 grains/m² puis augmenter en sols plus superficiels. **PANACHE** se cultive dans tous les types de sols et en toutes régions. Son PMG moyen et sa rusticité contribuent à assurer une très bonne 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.

PANACHE est une valeur sûre recommandée par Arvalis-Unip pour les semis de printemps 2012.