

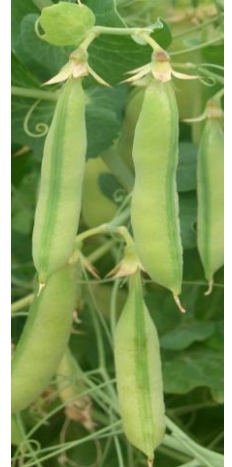
**Pois protéagineux de printemps****Grains Jaunes**

# TREND

**Très productif & facile à récolter !**

## Caractéristiques

- **Productif**
- **½ Précoce**
- **Facile à récolter**
- **Très bonne résistance à la verse**



## Critères Agronomiques

**Type :** Afila

**Sensibilité au tassement :** Faible

**Hauteur en végétation :** ± 100 cm (Kayane + 15cm)

**Hauteur à la récolte :** Elevée à très élevée ; Régulièrement > 60 cm

**Précocité début floraison :** ½ précoce

**Précocité fin floraison :** ½ précoce

**Précocité maturité :** ½ précoce

**Maladies :** Bonne tolérance globale

*Fusarium oxysporum R1 :* **(Résistant)**

*Ascochyta pisi race C :* **(Résistant)**

*Anthracnose:* **(Tolérant)**

*Mildiou:* **Assez résistant**

*Oïdium:* **Assez résistant**

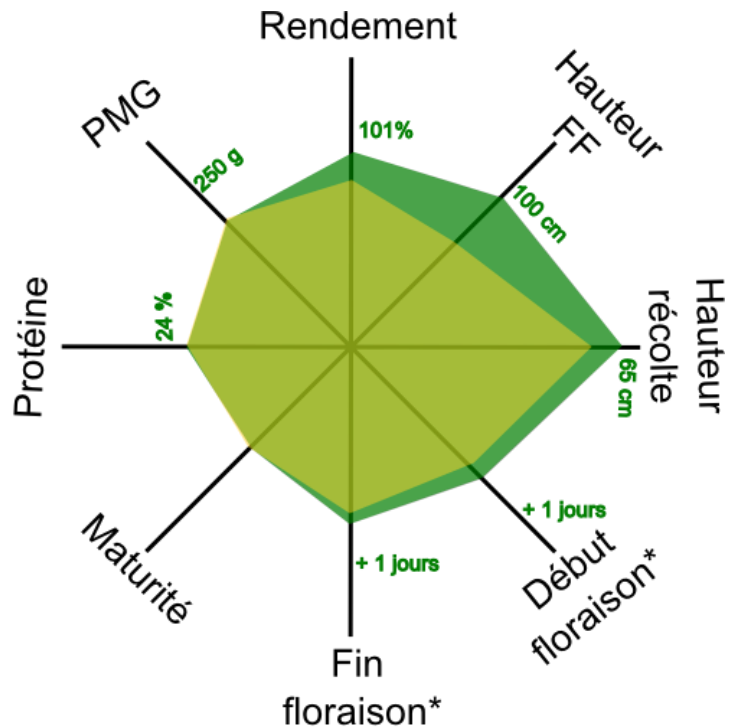
**Couleur du grain :** Belle couleur jaune et régulière

**PMG :** Moyen (250 à 260 grammes)

**Teneur en protéines :** Elevée à très élevée ( >24%)

## TREND

Profil de **TREND** comparé à 2 références du marché : **MYTHIC** et **KAYANNE**



\* écart par rapport au témoin KAYANNE

*Un semis effectué dans des conditions de sol optimum conditionne la réussite de la culture de pois.*

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

*La densité de semis peut varier de 80 à 120 grains/m<sup>2</sup> en fonction de la nature de sol de sa parcelle: en sols profonds et limoneux la densité de semis peut être de ± 90 grains/m<sup>2</sup> puis augmenter en sols plus superficiels.*

**TREND se positionne parmi les variétés modernes avec un comportement agronomique et physiologique intéressant en toutes régions et tous types de sols.**

**Son faible tassement en végétation, sa hauteur à maturité et son excellente tenue de tige en font une variété très facile à récolter ce qui implique un bon état sanitaire des grains, une vitesse normale à la récolte sans risques de casse pour la moissonneuse.**

**Son potentiel de rendement 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 du prix des engrais azotés, la gestion des adventices et l'aide aux protéagineux.**