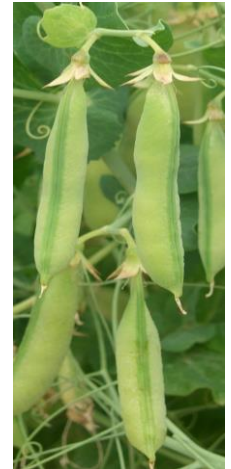


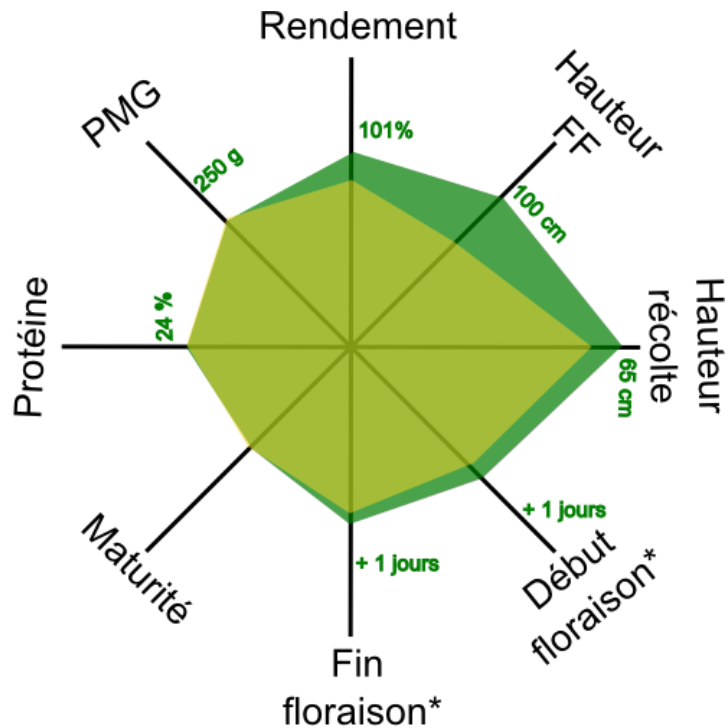
Pois protéagineux de printemps**Grains Jaunes****TRENDY****Très productif & facile à récolter !****Caractéristiques**

- **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/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.

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.