

POIS DE PRINTEMPS
½ Précoce - Grain jaune



LG AURIS

Bien en tenue de tige et en protéines



- ½ précoce à maturité
- Haut à floraison et à récolte
- Très bonne tenue de tige
- Bon taux de protéines



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





POIS DE PRINTEMPS ½ PRÉCOCE



LG AURIS

Bien en tenue de tige et en protéines

Zone de culture



Description

Inscription : France 2016

Génétique : Lignée

Code obtenteur : CM 2304

Les points forts

- ½ précoce à maturité
- Haut à floraison et à récolte
- Très bonne tenue de tige
- Bon taux de protéines

Vos bénéfices

- Sécurisez votre récolte avec une finition précoce
- Facilitez la récolte avec un pois haut
- Améliorez votre rotation avec des protéagineux

Cycle de la plante

PLANTE

PROFIL MALADIES

PROFIL QUALITÉ

COMPO. DE RENDEMENT

- ½ précoce à début floraison
- ½ précoce à fin floraison
- Durée de floraison moyenne^{LG}
- ½ précoce à maturité
- Haut à floraison
- Haut à récolte
- Assez tolérant à la verse à maturité

- Moyennement tolérant à la chlorose ferrique
- Oïdium -

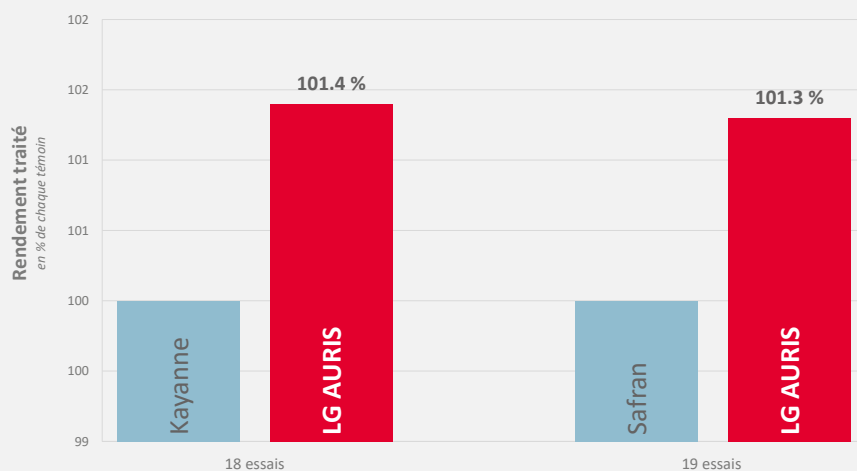
- Grain jaune
- Teneur en protéine moyenne

Grain/m² : moyen^{LG}

PMG : 220-250 - assez élevé

Preuves de rentabilité

Réseaux internes et externes - 2016 à 2019 - Centre de la France



Source : Base de données LG sur les régions Poitou-Charentes, Centre et Bourgogne.



Crédits photos : L.C. Céréales, Pixabay, Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : CS 50005 63360 Gerzat - France. SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre purement indicatif. Elles sont susceptibles de varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies actuellement connues en France. En aucun cas, la responsabilité de Limagrain Europe ne saurait être engagée à cet égard. Juin 2021.



Source des notations : GEVES ou Terres Inovia, sauf indication LG (service développement LG). Entre parenthèses : notes à confirmer.