

LG FLAMENCO

Excellente productivité avec une bonne qualité



- Productivité élevée
- Bon comportement agronomique : verse, oïdium et rhynchosporiose
- Très bonne qualité brassicole : homologuée en brasserie





Retrouvez plus d'informations sur **LGseeds.fr**

* Rendement CTPS 2019 et 2020, témoins : RGT Planet et KWS Fantex, RGT Planet et Fandaga en traité en 2020.





Très productive avec une bonne qualité





Description

Inscription: France 2021 Génétique : Lignée

Code obtenteur: LGBN 16509-4

Les points forts

- Productivité élevée
- Bon comportement agronomique : verse, oïdium et rhynchosporiose
- Très bonne qualité brassicole : homologuée en brasserie





- · Gagnez des quintaux
- Valorisez votre production sur le marché brassicole

Cycle de la plante

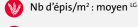


- (PLANTE
- ½ tardive à épiaison 5
- Semis d'automne : Possible LG ½ tardive à maturité LG · Hauteur moyenne - 4
 - Peu sensible à la verse (6,5)

• Oïdium - 7

- · Rhynchosporiose 6
- · Helminthosporiose 5
- · Rouille naine 4
- · Ramulariose -
- · Grillures polliniques -

COMPO. DE RENDEMENT



Fertilité épis : élevée LG

PMG: assez élevé - 6 LG

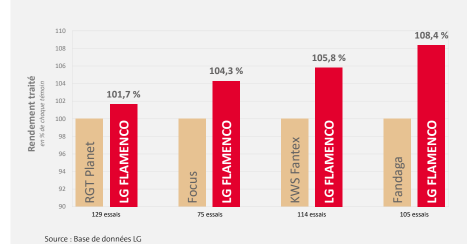
La cotation varie de 1 (sensible) à 9 (résistant) et la plage colorée représente le marché français.

(Profil qualité

- Type de qualité : Mixte LG
- En observation commerciale et industrielle par le CBMO
- Protéines GPD : assez faible LG
- Taux de protéines : as faible 4
- · Poids spécifique : as faible 4
- Extrait sec : -
- · Calibrage 2,5 mm : élevé 8
- Calibrage 2,8 mm : élevé LG

Preuves de rentabilité

Réseaux internes et externes - 2019 et 2021 - France





* Gain calculé sur les rendements traité et non-traité du réseau CTPS 2019 et 2020 en écart aux témoins (RGT Planet, KWS Irina, Fandaga, KWS Fantex)

Source des notations : GEVES ou Arvalis – Institut du Végétal, sauf indication LG (service développement LG). Entre parenthèses : notes à confirmer

