ORGE DE PRINTEMPS ½ précoce





La productivité avec un calibrage remarquable



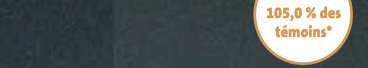
- Bonne productivité
- Calibrage très élevé et très bonne qualité brassicole
- Homologuée en brasserie et élue variété préférée par le CBMO
- Peu sensible verse, oïdium et helminthosporiose





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

\* Rendement CTPS 2017 et 2018, témoins : RGT Planet, KWS Irina, Sebastian



Inscrit à

# LG TOSCA, PARFAITEMENT CALIBRÉE SANS SE FAIRE MOUSSER





**Inscription:** France 2019

Génétique : Lignée

Code obtenteur: LGBN 14223-2



# Productive avec un calibrage très élevé





- · Bonne productivité
- Calibrage très élevé et très bonne qualité brassicole
- Homologuée en brasserie et élue variété préférée par le CBMO
- Peu sensible verse, oïdium et helminthosporiose



#### Vos bénéfices

Zone de

culture

- · Limitez les réfractions en calibrage
- · Valorisez votre production sur le marché brassicole
- · Gagnez des quintaux

# Cycle de la plante

• Semis d'automne : Possible

dans les zones Sud



· Type de sol : Tous

- PLANTE
- ½ précoce à épiaison 5,5
- ½ précoce à maturité LG
- Assez haute 4
- Peu sensible verse 6



- Rhynchosporiose (5)

- Ramulariose 6
- · Grillures polliniques -

• Oïdium - (7)

- • Helminthosporiose - 6
- Rouille naine 5

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



- Nb d'épis/m²: assez élevé LG
- Fertilité épis : assez faible LG
- PMG: assez élevé 6

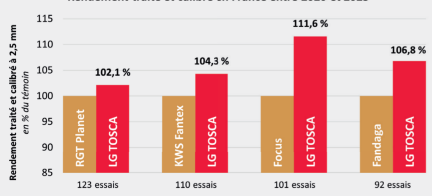
## (1) Profil qualité

- Classe qualité : Brassicole A
- Type de qualité : Mixte LG
- · Variété préférée à usage limité par
- Activité lipoxygénasique (Lox) · élevée
- Teneur en Diméthyle sulfate (PDMS): élevée
- Poids spécifique : moyen 5
- · Taux de protéines : assez faible - 4
- Calibrage 2,5 mm : très élevé 8
- Calibrage 2,8 mm : très élevé LG

## (€) Preuves de rentabilité

Réseaux internes et externes de 2020 à 2023 en France

#### Rendement traité et calibré en France entre 2020 et 2023



Source : Base de données LG, essais internes et externes



Gain calculé sur les rendements traité et non-traité du réseau CTPS 2017 et 2018 en écart aux témoins (RGT Planet, KWS Irina, Sébastian)

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



i cet égard. Mai 2023.