



# LUIGI CS BIO

[ VARIÉTÉ RÉFÉRENCE ]

**Maïs précoce - Early maize**

## Hybride simple

**Grain : Corné**  
à corné denté

**Besoin en degrés jours**

Floraison : 890

Fourrage (30% MS) : 1 470

Grain (35% H<sub>2</sub>O) : 1 670

Single hybrid

Grain : flint to flint dent

Temperature requirements

Flowering : 890

Forage (30% MS) : 1 470

Grain (35% H<sub>2</sub>O) : 1 670

Les + bio



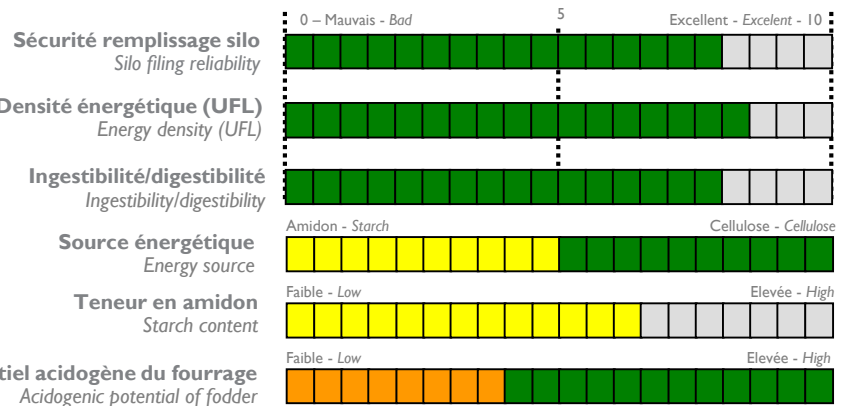
- > Tiges et épis très sains en fin de cycle
- > Bonne résistance helminthosporiose
- > Bon rendement semoulier, grain de qualité
- > Very healthy stems and ears at end of cycle
- > Good helminthosporiose resistance
- > Good semolina yield, high quality grain



**LUIGI CS BIO**, c'est le potentiel d'un CI pour une précocité du groupe B. Hybride taillé pour le grain, il présente un excellent état sanitaire et une remarquable régularité de rendement. En utilisation fourrage, il dispose d'une bonne valeur alimentaire.

*LUIGI CS BIO is the potential of a CI with group B earliness. A hybrid built for grain, it boasts excellent health and outstanding yield regularity. When used as fodder, it shows good nutritional value.*

## >> Profil fourrage - Forage profile



## >> Conseils de semis - Seed rate/ha

**Fourrage - forage** : 95 000 à 100 000 grains/ha

**Grain - grain** : 95 000 à 100 000 grains/ha



Les renseignements fournis dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France.

*The information provided throughout this document is purely informative and may vary depending on agronomic and climatic conditions and growing methods. Disease-resistance refers to diseases and strains currently known in France.*