

ORGE D'HIVER 6 RANGS
Très précoce - Fourragère



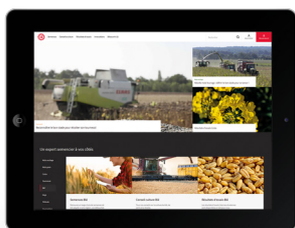
LG ZORICA

JNO très productif à PS élevé

Inscrit à
109,4 % des
témoins*



- Excellente productivité
- Tolérant JNO
- PS élevé
- Très bon comportement face à la rouille naine et l'oïdium



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr

* Rendement CTPS 2021 et 2022, témoins : KWS Faro, Pixel, KWS Joyau, KWS Jaguar.



LG ZORICA

LE NOUVEAU POIDS LOURD DU RENDEMENT





ORGE D'HIVER 6 RANGS FOURRAGÈRE

LG ZORICA

JNO très productif et bien en maladies



Zone de culture



Description

Inscription : France 2023

Génétique : Lignée

Code obtenteur : LGBF 19W039D-11

Type : 6 rangs

Les points forts

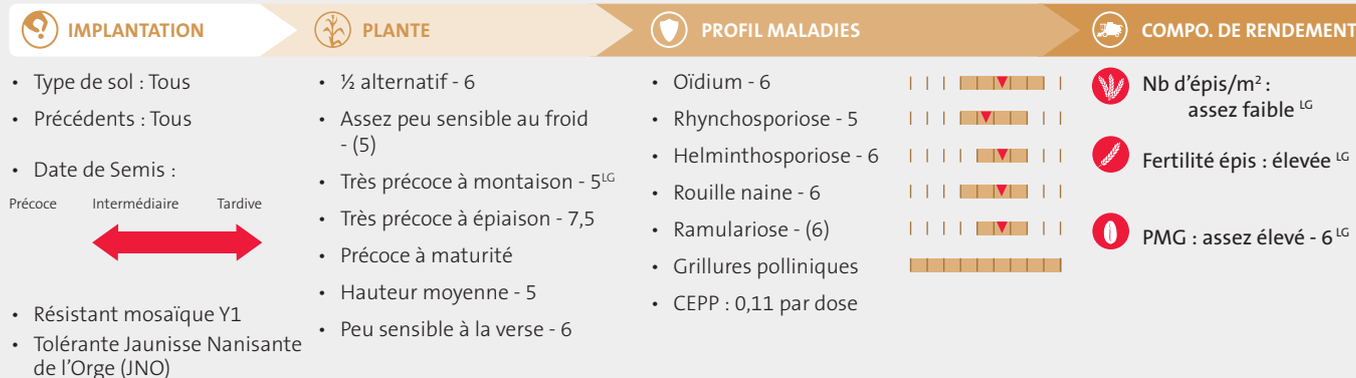
- Excellente productivité
- Tolérant JNO
- PS élevé
- Très bon comportement face à la rouille naine et l'oïdium



Vos bénéfices

- Gagnez des quintaux
- Économisez des insecticides et des fongicides
- Protégez efficacement vos orges des pucerons
- Oubliez les réfractions « PS »

Cycle de la plante



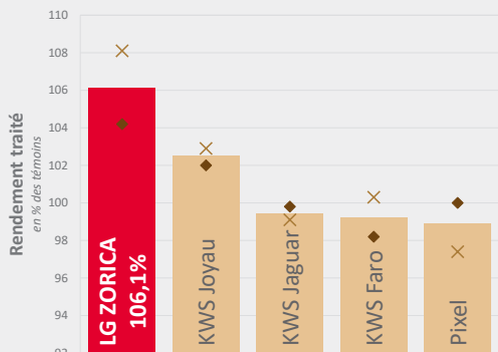
La cotation varie de 1 (sensible) à 9 (résistant) et la plage colorée représente le marché français.

Profil qualité

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Qualité Fourragère | <ul style="list-style-type: none"> Protéines GPD : - Taux de protéines : assez faible - 4 | <ul style="list-style-type: none"> Poids spécifique : élevé - 7 Calibrage 2,5 mm : élevé - 8 Calibrage 2,8 mm : - | <ul style="list-style-type: none"> Extrait sec : - Couleur d'amande : - |
|--|---|--|---|

Preuves de rentabilité

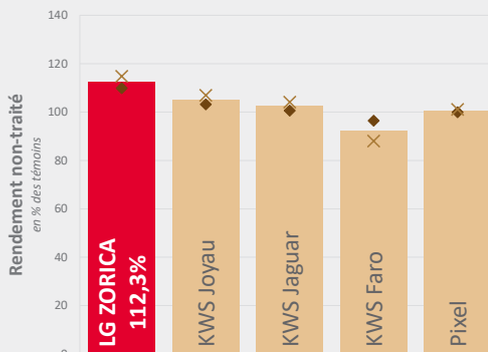
Réseau CTPS France - 2021 et 2022



Traité

- ◆ 2021 : 12 lieux - Moyenne des témoins : 89,7 q/ha
- × 2022 : 15 lieux - Moyenne des témoins : 86,6 q/ha

Témoins : KWS Faro, Pixel, KWS Joyau, KWS Jaguar.



Non-traité

- ◆ 2021 : 12 lieux - Moyenne des témoins : 77,0 q/ha
- × 2022 : 13 lieux - Moyenne des témoins : 68,6 q/ha



LG ZORICA,
c'est un gain de
+ 5,4 q/ha*

* Gain calculé sur les rendements traités du réseau CTPS 2021 et 2022 France en écart aux témoins (KWS Faro, Pixel, KWS Joyau, KWS Jaguar).

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

