

ORGE D'HIVER 6 RANGS
Très précoce - Fourragère



LG ZAPPA

La productivité avec la résistance mosaïque Y2

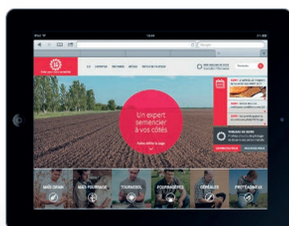
Inscrit à
102,5 % des
témoins*



- Productivité élevée
- Finition précoce
- Bon comportement maladies
- Résistante aux mosaïques Y1 et Y2



Résistant
Mosaïques



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr

* Rendement CTPS 2017 et 2018, témoins : KWS Tonic et Amistar en 2018, KWS Tonic, Etincel ou Casino en 2017.





ORGE D'HIVER 6 RANGS FOURRAGÈRE

LG ZAPPA

La productivité avec la résistance Y2



Zone de culture



Description

Inscription : France 2019

Génétique : Lignée

Code obtenteur : LGBB 16 W 022-21

Les points forts

- Productivité élevée
- Finition précoce
- Bon comportement maladies
- Résistante aux mosaïques Y1 et Y2



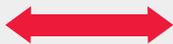
Vos bénéfices

- Optimisez le potentiel des sols contaminés par les mosaïques et des petites terres
- Gagnez des quintaux
- Optimisez vos chantiers de pulvérisation et de récoltes

Cycle de la plante

IMPLANTATION

- Type de sol : Tous
- Précédents : Tous
- Date de Semis :
Précoce Intermédiaire Tardive



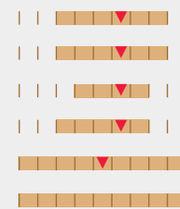
- Résistant mosaïques Y1^{LG} et Y2
- Sensible Jaunisse Nanisante de l'Orge (JNO)

PLANTE

- Alternative - 7
- Assez sensible au froid - 4
- Précocité montaison -
- Très précoce à épiaison - 7,5
- Très précoce à maturité
- Hauteur moyenne - 5
- Assez peu sensible verse - 5,5

PROFIL MALADIES

- Oïdium - 6
- Rhynchosporiose - 6
- Helminthosporiose - 6
- Rouille naine - 6
- Ramulariose - 5
- Grillures polliniques



COMPO. DE RENDEMENT

- Nb d'épis/m² : faible
- Fertilité épis : élevée
- PMG : moyen - 5^{LG}

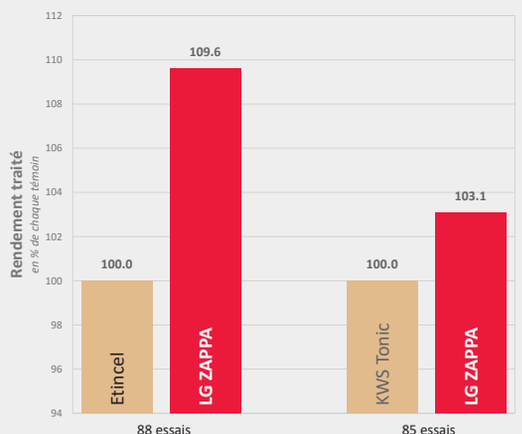
La cotation varie de 1 (sensible) à 9 (résistant) et la plage colorée représente le marché français.

Profil qualité

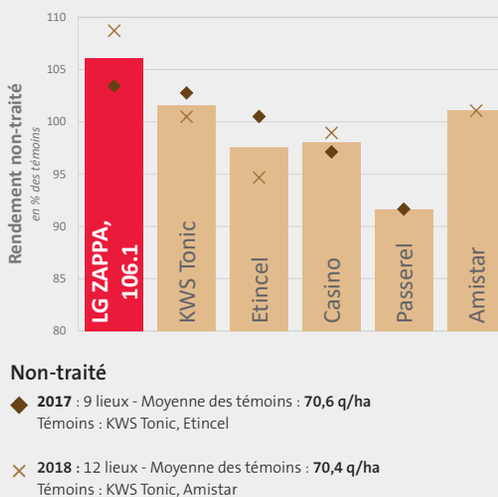
- Qualité Fourragère
- Protéines GPD : assez faible^{LG}
- Taux de protéines : as. faible - 4
- Poids spécifique : as. faible - 4^{LG}
- Calibrage 2,5 mm : -
- Calibrage 2,8 mm : -
- Extrait sec : -
- Amande blanche^{LG}

Preuves de rentabilité

Réseaux interne et externe - de 2017 à 2018



Réseau CTPS - 2017 et 2018



LG ZAPPA
c'est un gain de
+ 1,6 q/ha*

* Gain calculé sur les rendements traité et non-traité du réseau CTPS 2017 et 2018 en écart aux témoins (Casino, KWS Tonic, Etincel, Passerel en 2017 ou Amistar en 2018)

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

Crédits photos : LG Céréales, Walter, Visuel, Limagrain Europe - SA au capital de 9 229 894,75€ - 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 ou souches actuellement connues en France. En aucun cas, la responsabilité de Limagrain Europe ne saurait être engagée à cet égard. Novembre 2018.