

ORGE D'HIVER 2 RANGS  
½ tardive à ½ précoce  
Fourragère



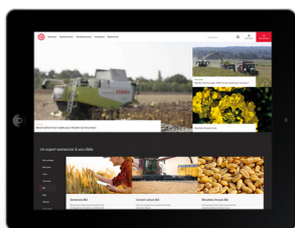
# LG CAMPUS

Très productive et bien en maladies

Inscrit à  
106,4 % des  
témoins\*



- Productivité très élevée
- PS élevé
- Très bon comportement sur l'ensemble des maladies



Retrouvez plus d'informations  
sur [LGseeds.fr](http://LGseeds.fr)

\*Rendement CTPS 2019 et 2020, témoins : Mémento et Maltesse en traité et en non-traité 2019, Mémento et KWS Cassia en non-traité 2020





ORGE D'HIVER 2 RANGS FOURRAGÈRE

# LG CAMPUS

Très productive et bien en maladies



**Zone de culture**



**Description**

Inscription : France 2021

Génétique : Lignée

Code obtenteur : LGBU 16-6042-B

Type de rangs : 2 rangs

## Les points forts

- Productivité très élevée
- PS élevé
- Très bon comportement sur l'ensemble des maladies

## Vos bénéfices

- Économisez des fongicides et des IFT
- Gagnez des quintaux

## Cycle de la plante

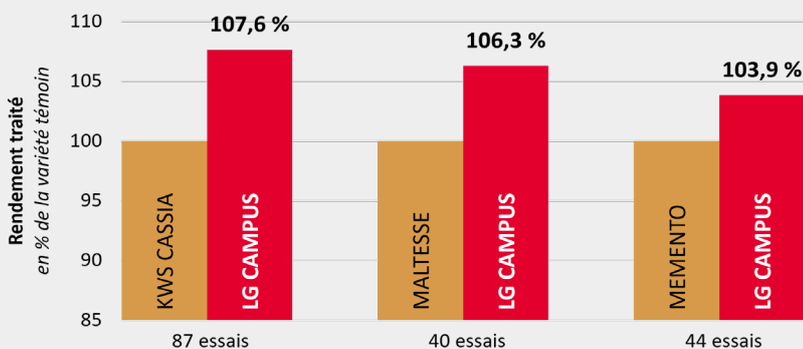
IMPLANTATION	PLANTE	PROFIL MALADIES	COMPO. DE RENDEMENT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de sol : Tous <sup>LG</sup></li> <li>• Date de Semis : Précoce    Intermédiaire    Tardive</li> <li>• Résistant mosaïque Y1 <sup>LG</sup></li> <li>• Sensible mosaïque Y2</li> <li>• Sensible Jaunisse Nanisante de l'Orge (JNO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ½ hiver - 4</li> <li>• Peu sensible au froid - (6)</li> <li>• ½ tardive à montaison - 2 <sup>LG</sup></li> <li>• ½ tardive à ½ précoce à épiaison - 6</li> <li>• ½ tardive à ½ précoce à maturité <sup>LG</sup></li> <li>• Hauteur moyenne - 5</li> <li>• Assez peu sensible verse - 5,5</li> <li>• CEPP : 0,074 par dose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oïdium - 6</li> <li>• Rhynchosporiose - (7)</li> <li>• Helminthosporiose - 6</li> <li>• Rouille naine - 6</li> <li>• Ramulariose - 5</li> <li>• Grillures polliniques</li> </ul> <p>La cotation varie de 1 (sensible) à 9 (résistant) et la plage colorée représente le marché français.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nb d'épis/m<sup>2</sup> : faible <sup>LG</sup></li> <li>• Fertilité épis : élevée <sup>LG</sup></li> <li>• PMG : moyen - 6</li> </ul>

## Profil qualité

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualité Fourragère</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéines GPD : -</li> <li>• Taux de protéines : as faible - 4 <sup>LG</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poids spécifique : élevé - 7</li> <li>• Calibrage 2,5 mm : -</li> <li>• Calibrage 2,8 mm : -</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrait sec : -</li> <li>• Amande blanche <sup>LG</sup></li> </ul> |
|--|--|--|---|

## Preuves de rentabilité

Réseaux interne et externe en France - 2020 à 2022



Source : Base de données LG, essais internes et externes, récoltes de 2020 à 2022.



**LG CAMPUS,**  
c'est un gain de  
**+ 6,6 q/ha\***

\* Gain calculé sur les rendements traité et non-traité du réseau CTPS 2019 et 2020 France en écart aux témoins (Memento, Maltesse, KWS Cassia, Salamandre).

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