

MAÏS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCE  
Indice : 230



# LG 31.228

## Haut potentiel de rendement fourrage



- Très bon rendement par rapport à sa précocité
- Très bonne vigueur de départ
- Profil valeur alimentaire : équilibré



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





MAÏS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCE 230

# LG 31.228

## Haut potentiel de rendement fourrage



### Description

Génétique : hybride 3 voies

Indice de précocité : 230

Somme T°C à floraison : 835 °C

Somme T°C à 32 % MS : 1 430 °C  
(base 6/30)

Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement PFC.



Documentations d'utilisation

ne saurait être engagée à cet égard. Mars 2021

**Cycle de la plante**

**IMPLANTATION**

- Très bonne vigueur de départ

**PLANTE**

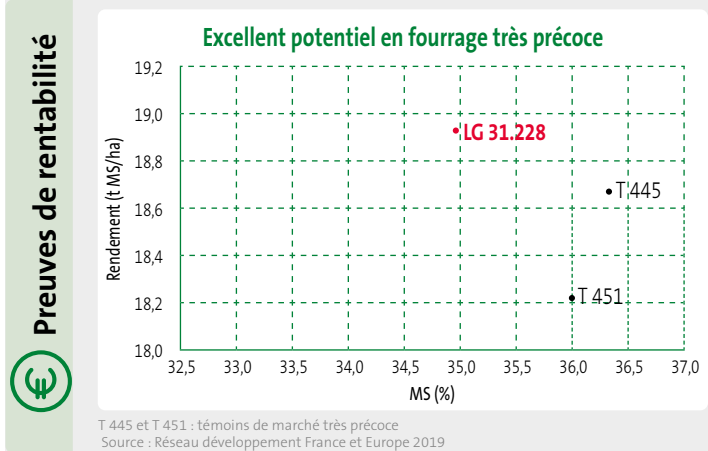
- Plante haute
- Élancée et feuillue
- Insertion épi moyenne
- Floraison milieu-fin de groupe

**PROFIL MALADIES**

- Très peu sensible : helminthosporiose, fusariose *moni.*, fusariose *grami.*

**COMPOSANTES DE RENDEMENT**

- 14 rangs
- 28 à 30 grains/rang
- PMG : moyen



Ration à dominante maïs	Ration mixte	Ration à dominante fourragères
2/3 maïs + 1/3 fourragères	1/2 maïs + 1/2 fourragères	1/3 maïs + 2/3 fourragères

← LG 31.228 →

LG 31.228, c'est jusqu'à  
**+ 400 kg/témoins très précoces fourrage,**  
soit **+ 35 €/ha\***

\* + 400 kg par rapport aux témoins, pour 15 t MS/ha et 80 €/ha

**Les points forts**

- Rendement fourrage
- Très bonne vigueur de départ
- Bonne digestibilité et bon niveau d'amidon

**Nos conseils**

- Densité : 95 000 à 105 000 plantes/ha
- Vitesse d'installation et précocité adaptée pour les zones froides
- Pour toutes les rations

**LG VISION RATION GAGNANTE**

**Pour une ration plus efficace et plus rentable**

L'outil vous sélectionne les meilleures combinaisons variétales (maïs et fourragères), selon votre système fourrager, les race et potentiel de votre troupeau, vos type et niveau de production ainsi que vos conditions pédoclimatiques, afin de couvrir au maximum les AJR<sup>(1)</sup> de votre cheptel.

LG VISION RATION GAGNANTE :  
jusqu'à **+ 1 300 €** de gain en moyenne/exploitations<sup>(2)</sup>

**LG VISION RÉCOLTE**

**Pilotez votre récolte**

Avec cet outil gratuit, déterminez votre date de récolte optimale en fonction du cycle de la plante.

LG VISION RÉCOLTE :  
jusqu'à **+ 90 €/ha<sup>(3)</sup>**

(1) AJR : Apports Journaliers Recommandés.  
(2) Economie réalisée sur l'outil LG VISION RATION GAGNANTE depuis mars 2018 sur la moyenne des simulations réalisées par les utilisateurs.  
(3) Données pour 15 t MS/ha, 80 €/t MS

Crédits photos : Limagrain Europe - Impression : www.primconseil.fr. Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75 € - Siège social : Biopôle Clermont-Limagne, rue Henri Mondor, 63360 SAINT-BEAUZIRE, 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 zones d'implantations et des conditions de culture. En aucun cas, la responsabilité de LIMAGRAIN EUROPE ne saurait être engagée à cet égard. Mars 2021

