

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





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

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

Cycle de la plante

IMPLANTATION

- Très bonne vigueur de départ

PLANTE

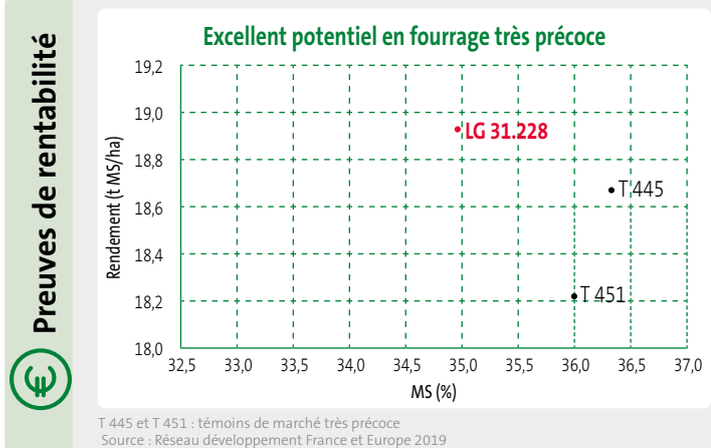
- Plante haute
- Élancée et feuillue
- Insertion épi moyenne
- Floraison milieu-fin de groupe

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⁽¹⁾ de votre cheptel.

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

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⁽³⁾

(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