

MAÏS MIXTE TARDIF
Indice : 540 - 560



LG 31.555

Haut potentiel en zone tardive



- Excellent rendement
- Bonne vigueur de départ
- Bonne valeur alimentaire équilibrée
- Double destination fourrage grain



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





MAÏS MIXTE TARDIF

LG 31.555

Haut potentiel en zone tardive



Description

Génétique : hybride simple denté
 Indice de précocité : 540 - 560
 Somme T°C à floraison : 960 - 980 °C
 Somme T°C à 35 % H₂O : 1 970 - 1 990 °C
 Somme T°C à 32 % MS : 1 770 - 1 790 °C

Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement (PEFC).



Les recommandations d'utilisation fournies ne sauraient être engagées à cet égard. Juillet 2024.

Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Très bonne vigueur de départ



PLANTE

- Plante : taille moyenne et haute avec belle masse foliaire
- Port de feuilles : semi-dressé
- Floraison : milieu de groupe S5
- Épi de qualité : TB
- Insertion épi moyenne et régulière



PROFIL MALADIES

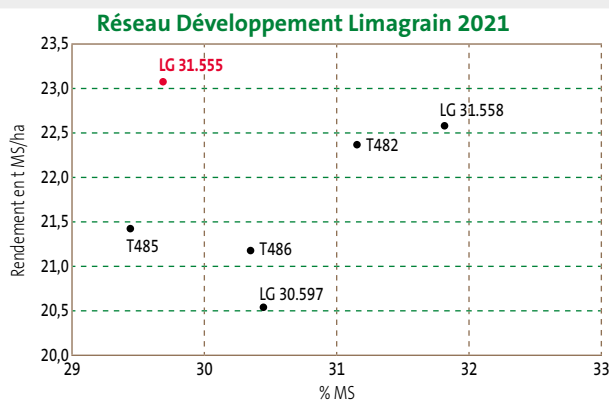
- Très bon profil sanitaire
- Helminthosporiose : PS à TPS
- CDI : TPS
- Fusariose gramin : PS
- Ustilago : PS à TPS
- Verse : PS à MS



COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 14 - 16 rangs
- 26 - 28 grains
- PMG : gros

Preuves de rentabilité



T 482, T485 et T486 : variétés témoins du réseau



LG 31.555 c'est jusqu'à

+ 32 €/ha*

*Source développement en comparaison de la moyenne des témoins base essais en stress hydrique marqué.

Les points forts

- Excellent rendement
- Bonne qualité des fibres
- Profil alimentaire équilibré

Nos conseils

- Adapté aux rations mixtes et à dominantes fourragères
- Densité : de 85 000 à bas potentiel à 97 000 en haut potentiel



**TOLÉRANCE
HELMINTHOSPORIOSE**

Les variétés identifiées par l'Avantage «TOLÉRANCE HELMINTHOSPORIOSE » ont eu les meilleurs comportements de tolérance dans les essais spécifiques et offrent aux maïsiculteurs plus de sécurité lors du remplissage du grain.

MES SERVICES LG

PILOTEZ VOTRE EXPLOITATION !

Découvrez les outils d'aide à la décision LG Seeds France pour optimiser les performances de votre exploitation.

