

MAÏS FOURRAGE PRÉCOCE
Indice : 270



LG 31.263 STARPLUS

Rendement et valeur alimentaire équilibrée



- Rendement et régularité
- Agronomie : vigueur et verse
- Équilibre des UFL : amidon/fibres
- Double destination fourrage et grain



STARPLUS 
Amidon ruminal & Ingestibilité



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





MAÏS FOURRAGE PRÉCOCE 270



LG 31.263 STARPLUS

Rendement et valeur alimentaire équilibrée



Description

Génétique : Hybride 3 voies

Indice de précocité : 270

Somme T°C à floraison : 845 °C

Somme T°C à 32 % MS : 1 470 °C

Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Bonne vigueur de départ



PLANTE

- Plante : haute
- Haute insertion épi : moyenne
- Épi : conique, quelques grains noirs possibles
- Bon Stay Green*



PROFIL MALADIES

- Bon profil sanitaire général
- CDI : TPS
- PS aux différentes formes de fusariose
- Verse : PS à TPS



COMPOSANTES DE RENDEMENT



16 rangs



28 grains/rang

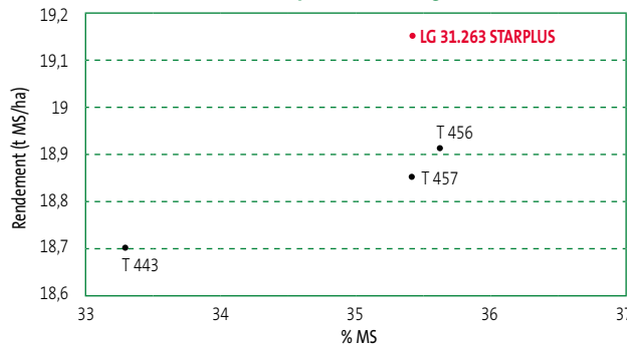


PMG : moyen

*Stay Green : capacité à rester vert.

Preuves de rentabilité

Rendement précoce fourrage S1



T 443, T 456 et T 457 : témoins de marché maïs fourrage précoce
Source : 15 lieux France 2020



LG 31.263 STARPLUS, c'est jusqu'à
+ 450 kg/ha/témoins précoces fourrage,
soit **+ 45 €/ha***

* + 900 kg par rapport aux témoins, pour 15 t MS/ha et 80 €/ha

Les points forts

- Rendement et régularité
- Agronomie : vigueur et verse
- Équilibre des UFL : amidon/fibres
- Double destination fourrage et grain

Nos conseils

- Adapté aux rations mixtes et à dominantes fourragères
- Mixité possible
- Densité : de 90 000 à 110 000 selon le potentiel



Mes Services LG sur LGseeds.fr Pilotez votre récolte

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



Mes Services LG sur LGseeds.fr : jusqu'à **+ 90 €/ha⁽¹⁾**



Amidon ruminal & Ingestibilité

Pour concentrer les rations riches en herbe, LG propose les maïs STARPLUS

Facilement ingestibles et dotés d'une énergie issue d'un amidon rapidement disponible dans le rumen, les maïs STARPLUS complètent idéalement l'herbe sous toutes ses formes.



Pour des rations plus denses et plus rentables.

(1) Données pour 15 t MS/ha, 80 €/t MS