



LG 31.207 STARPLUS BIO

De «l'énergie» rapide pour ce maïs à gros potentiel



- Une excellente productivité en début de S0
- Une excellente vigueur de départ
- De très bons état sanitaire et tenue de tige
- Un très bon rapport amidon/UFL

STARPLUS 
Amidon ruminal & Ingestibilité



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





MAÏS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCE 210-220



LG 31.207 STARPLUS BIO

De «l'énergie» rapide pour ce maïs à gros potentiel



Description

Génétique : simple
 Indice de précocité : 210-220
 Somme T°C à floraison : 800 °C
 (base 6/30)
 Somme T°C à 32 % MS : 1 380 °C
 (base 6/30)

Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Très bonne vigueur de départ



PLANTE

- Plante élancée
- Feuilles fines
- Insertion épi basse
- Epi régulier
- Floraison précoce



PROFIL MALADIES

- Peu sensible à très peu sensible à la verse
- Peu sensible à l'helminthosporiose
- Peu sensible aux fusarioses



COMPOSANTES DE RENDEMENT



14 rangs



28-30 grains/rang

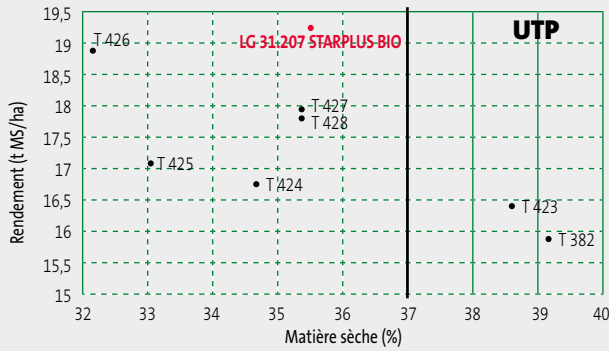


PMG : moyen



Preuves de rentabilité

MS % / Rendement (t MS/ha)



T 382, T 423, T 424, T 425, T 426, T 427 et T 428 : témoins de marché maïs très précoce Source : Réseau RDIG - France 2018 - 9 lieux



LG 31.207 STARPLUS BIO, c'est jusqu'à

+ 130 €/ha*

*Source : réseau de développement LG, soit + 1,67 t MS par rapport à la moyenne des essais, pour 80 €/t MS

Les points forts

- Un rendement exceptionnel pour ce créneau de précocité
- Sécurité à l'installation avec une excellente vigueur de départ
- Une très bonne teneur en amidon

Nos conseils

- Semer dans un sol chaud suffisamment réchauffé
- Veiller à bien avoir nettoyé vos parcelles avant semis
- Adapter votre densité de semis au potentiel hydrique de votre parcelle
- Gérer au mieux vos apports azotés pour assurer une masse foliaire durable et nutritive

Le flash pour les agriculteurs bio



Retrouvez les témoignages d'agriculteurs, techniciens et experts pour des partages d'expériences multi-espèces entre acteurs de l'agriculture BIO.

www.lgseeds.fr/agriculture-bio.html



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.