

MAÏS FOURRAGE DEMI-PRÉCOCE
Indice : 290-300



LG 31.293 STARPLUS BIO

La sécurité pour votre stock fourrager



- Haut niveau de productivité
- Look flatteur
- Valeurs alimentaires équilibrées

STARPLUS 
Amidon ruminal & Ingestibilité



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





MAÏS FOURRAGE DEMI-PRÉCOCE 290-300



LG 31.293 STARPLUS BIO

La sécurité pour votre stock fourrager



Description

Génétique : cornée-dentée
 Indice de précocité : 290-300
 Somme T°C à floraison : 930°C
 Somme T°C à 32% MS : 1 520°C
 (base 6/30)

Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Bonne vigueur de départ.



PLANTE

- Plante de grande taille et massive.
- Insertion épi moyenne à haute.
- Floraison demi-précoce.



PROFIL MALADIES

- Bon profil fusariose.
- Bon comportement verse fin de cycle.



COMPOSANTES DE RENDEMENT



14 rangs



30-32 grains/rang

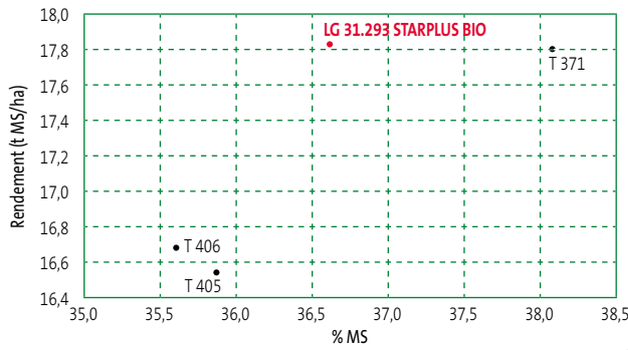


PMG : moyen



Preuves de rentabilité

LG 31.293 STARPLUS BIO : Top performance en début de demi-précoce



T 371, T 405, T 406 : Témoins de groupe demi-précoce
 Source : Réseau de développement LG



LG 31.293 STARPLUS BIO, c'est jusqu'à + 80 €/ha*

*par rapport aux hybrides de même précocité et pour 15 t MS/ha, 80 €/t MS

Les points forts

- Sécurise le stock fourrager
- Valeurs alimentaires équilibrées

Nos conseils

- Variété idéale pour les rations à moins de 50 % de maïs fourrage



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.



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⁽¹⁾

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