

MAÏS FOURRAGE PRÉCOCE
Indice : 260 / 270



LG 31.265 STARPLUS

La performance rendement et amidon ruminal



- Très bon rendement
- Régulier dans tous les potentiels
- Bonne vigueur de départ
- Profil équilibré/amidon

STARPLUS 
Amidon ruminal & Ingestibilité



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr



MAÏS FOURRAGE PRÉCOCE 260 / 270



LG 31.265 STARPLUS

La performance rendement et amidon ruminal



Description

Génétique : hybride 3 voies

Indice de précocité : 260 / 270

Somme T°C à floraison : 840°C

Somme T°C à 32 % MS : 1 470°C
(base 6/30)

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



Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Bonne vigueur de départ



PLANTE

- Plante haute et dressée
- Feuilles larges
- Hauteur insertion épi moyenne
- Floraison milieu de groupe
- Bon Stay Green



PROFIL MALADIES

- Très peu sensible : verse, helminthosporiose, fusariose moni.
- Peu sensible : CDI, fusariose tige, fusariose grami.



COMPOSANTES DE RENDEMENT



14 à 16 rangs



30 à 32 grains/rang

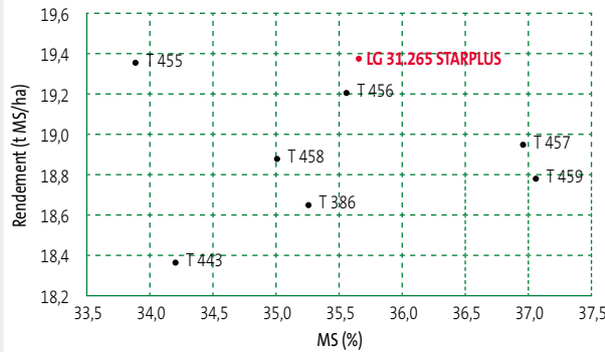


PMG : moyen

Preuves de rentabilité



Excellent rendement en milieu de groupe précoce fourrage



T 386, T 443, T 455, T 456, T 457, T 458 et T 459 : témoins de marché précoce
Source : Réseau développement France et Europe 2019



LG 31.265 STARPLUS, c'est jusqu'à
+ 500 kg /témoins précoces fourrage,
soit **+ 40 €/ha***

* + 500 kg par rapport aux témoins, pour 15 t MS/ha et 80 €/t MS

Les points forts

- Potentiel de rendement
- Régularité en toutes situations
- Installation grâce à sa très bonne vigueur au départ
- Bonne valeur alimentaire avec bon niveau d'amidon

Nos conseils

- Densité : 90 000 à 105 000 selon potentiel
- Adaptée aux rations avec moins de 2/3 de maïs

STARPLUS

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.

