

MAÏS MIXTE PRÉCOCE
Indice : 260



LG 31.256 RS

La variété mixte à forte vigueur de départ



- Mixité avec haut rendement S1 et G1
- Excellente vigueur de départ
- Bon comportement en conditions séchantes
- Bonne aptitude semoulière



STARPLUS
Amidon ruminal & Ingestibilité



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr





MAÏS MIXTE PRÉCOCE

LG 31.256 RS

La variété mixte
à forte vigueur de départ



Description

Génétique : cornée-dentée

Indice de précocité : 260

Somme T°C à floraison : 870°C

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

Somme T°C à 35 % H₂O : 1 650°C (base 6/30)



Cycle de la plante



IMPLANTATION

- Excellente vigueur de départ : variété Rapid'START



PLANTE

- Plante développée à tige anthocyanée
- Port semi-dressé
- Epi à gros diamètre
- Stay-green moyen



PROFIL MALADIES

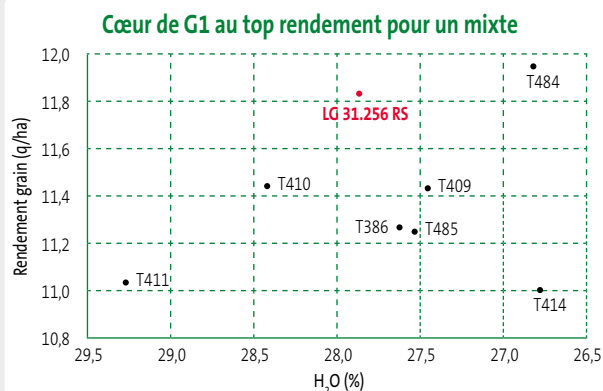
- Peu à moyennement sensible à l'helminthosporiose
- Peu sensible à la verse



COMPOSANTES DE RENDEMENT

- 16-18 rangs
- 30-32 grains/rang
- PMG : moyen

Preuves de rentabilité



T484, T410, T386, T485, T411, T414 : témoins de cœur de groupe G1
Source : Réseau développement Limagrain - 2017 - 12 lieux



**LG 31.256 RS, c'est jusqu'à
+ 500 €/an/60 VL***

*aux cours actuels de l'orge et du tourteau de soja

Les points forts

- Excellent comportement dans tous les types de sol
- Top rendement début S1 réalisé par l'épi
- Excellente vigueur de départ

Nos conseils

- Variété bien adaptée aux zones continentales
- Variété adaptée aux rations à moins de 60 % 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.

RS
Rapid'START

Un hybride Rapid'START a une **vigueur au départ** supérieure à 110 % de la moyenne des témoins.

1 000 à 2 000 pieds sauvegardés > Jusqu'à + 32 €/ha⁽¹⁾



(1) Moyenne rendement : 15 t MS/ha, densité levée : 100 000 pieds/ha, Rapid'START préserve 3 000 pieds, coût : 80-90 €/t