

LG 31.255

Le concentré d'amidon



- Haut potentiel de rendement
- Amidon pour les rations riches en fibres
- Bonne régularité de performances



Des experts terrain, des services de qualité, des variétés et solutions pour les éleveurs.



LGseeds.fr

Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité

LG 31.255

Le concentré d'amidon



- Haut potentiel de rendement
- Amidon pour les rations riches en fibres
- Bonne régularité de performances



Des experts terrain, des services de qualité, des variétés et solutions pour les éleveurs.



LGseeds.fr

Caractéristiques

Fiche d'identité

Inscription : 2016 Union Européenne
 Hybride : trois voies
 Génétique : cornée-dentée
 Indice LG fourrage : 260
 Besoins en somme de températures du semis à 32 % de MS : 1 455° (base 6/30)
 Besoins en somme de températures du semis à la floraison : 845° (base 6/30)

Description

Plante : gabarit flatteur
 Port de feuilles : érigé
 Insertion épis : moyenne
 Tenue de tige : bonne
 Profil sanitaire : bon

Composantes de rendement



12 à 14 rangs



28 à 30 grains/rang

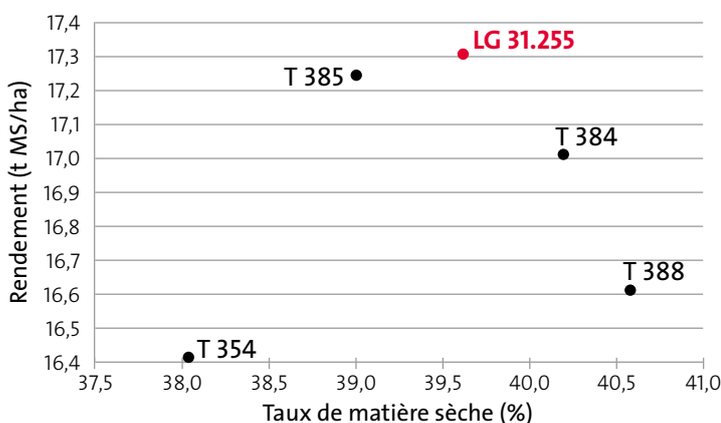


PMG : moyen

Sol et densités de semis

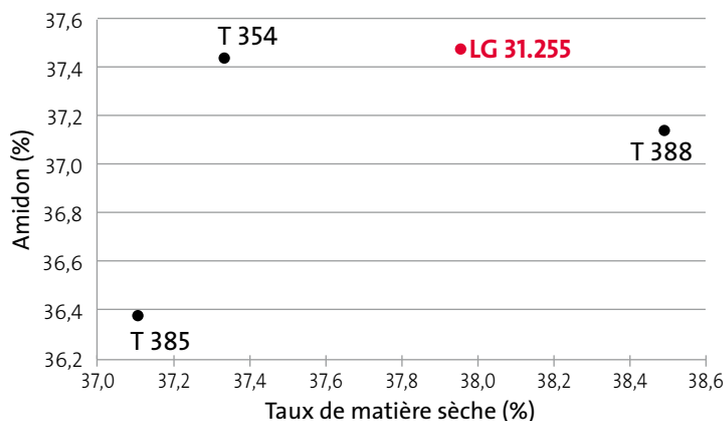
	Fourrage
Potentiel rendement moyen (faible disponibilité en eau)	100 000
Potentiel rendement élevé (eau non limitante)	105 000

LG 31.255 : rendement matière sèche/ hectare



Source : Réseau développement LG : 2016 - 15 lieux - France
 T 354, T 384, T 385, T 388 : témoins de marché fourrage précoces

LG 31.255 : un excellent apport d'amidon



Source : Réseau développement LG 2016 - 15 lieux - France
 T 354, T 385, T 388 : témoins de marché fourrage précoces

La solution pour apporter de l'amidon dans la ration en zone précoce

- Bonne productivité même en situations difficiles
- Excellent apport d'amidon pour une bonne densité énergétique

LG - Semences Hybrides & Fourragères

Biopôle Clermont-Limagne
 CS 50005 - SAINT-BEAUZIRE
 63360 GERZAT

LGseeds.fr

Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité