



INDICE: 290 - 310

LG 31.307 HDi[®]

Rendement, énergie et sécurité agonomique

POINTS FORTS

- · Haute digestibilité des fibres
- · Valeur énergétique
- · Haut rendement en début de S2
- · Sécurité agronomique

DESTINATIONS / UTILISATIONS

Élevage

Méthanisation



DESCRIPTION

Somme température floraison Somme température à 32 % MS Grain 880 à 900 °C (base 6/30) 1 510 à 1 520 °C (base 6/30) Corné-denté





Plus d'infos sur les semences maïs fourrage sur **LGseeds.fr**













LG 31.307 HDi[®]

Haute

RENDEMENT, ÉNERGIE ET SÉCURITÉ AGONOMIQUE

IMPLANTATION Faible Excellente Vigueur de départ Couverture de l'entre-rang Tolérance au froid

PLANTE Basse

Hauteur

Insertion épis

Précoce

Tardive

Floraison

Maturité

PROFIL MALADIES

	Faible		Excellent		
Profil sanitaire général					
	Sensibl	le	Très	peu se	nsible
Helminthosporiose					\bigcirc
Fusariose					\bigcirc
Verse					
Charbon des inflorescences					\bigcirc
Charbon commun					

COMPOSANTES RENDEMENTS

Nombre rangs 14 rangs

Nombre grains/rang 28-30 grains/rang

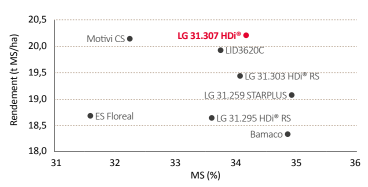
PMG Moyen

CONSEILS

- · Adapté à toutes les rations
- Pour bien valoriser sa valeur alimentaire, récolter entre 32 et 34 % de MS

PREUVES DE RENTABILITÉ

LG 31.307 HDi® - Inscription demi-précoce fourrage - 7 essais CTPS France 2025



Source : Inscription CTPS France 2025

PROFIL RATION

Niveau d'énergie UFL/UFV

Digestibilité des fibres

Quantité d'amidon

Dégradabilité de l'amidon

DANS QUEL CLIMAT UTILISER LA VARIÉTÉ ?



DANS QUEL POTENTIEL ?

		1 à 5 (Très adaptée)	Densité conseillée
Élevé	(plus de 15 tMS/ha)	***	102 000
Bon	(12 à 15 tMS/ha)	***	95 000
Moyen	(10 à 12 tMS/ha)	***	90 000
Faible	(inférieur à 10 tMS/ha)	***	85 000

Limagrain Semences de Grandes Cultures













