



**MAÏS FOURRAGE
PRÉCOCE**



INDICE : 270 - 290

LG 31.283 HDi®

Potentiel et énergie en précoce fourrage

POINTS FORTS

- Excellente vigueur de départ
- Haut rendement
- Riche en énergie par les fibres et l'amidon
- Bon comportement face à la verse

DESTINATIONS

Élevage	●	●	●	●	●
Méthanisation	●	●	●	●	●

DESCRIPTION

Somme température floraison	870 à 880 °C (base 6/30)
Somme température à 32 % MS	1 480 à 1 490 °C (base 6/30)
Grain	Corné-denté



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





LG 31.283 HDi®

POTENTIEL ET ÉNERGIE EN PRÉCOCE FOURRAGE

IMPLANTATION

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

PLANTE

	Basse			Haute	
Hauteur	●	●	●	●	○
Insertion épis	●	●	●	●	○

	Précoce			Tardive	
Floraison	●	●	●	●	●
Maturité	●	●	●	●	●

PROFIL MALADIES

	Faible			Excellent	
Profil sanitaire général	●	●	●	●	○

	Sensible			Très peu sensible	
Helminthosporiose	●	●	●	○	○
Fusariose	●	●	●	●	○
Verse	●	●	●	●	○
Charbon des inflorescences	●	●	●	●	○
Charbon commun	●	●	●	●	○

COMPOSANTES RENDEMENTS

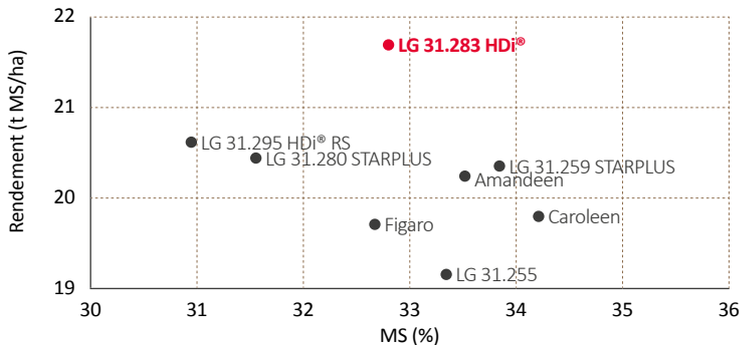
Nombre rangs	16 rangs
Nombre grains/rang	26-28 grains/rang
PMG	Moyen

CONSEILS

- Récolter entre 32 % et 35 % MS pour valoriser au mieux son excellente valeur alimentaire
- Vigueur de départ rapide qui permet de minimiser l'impact des conditions froides et humides ou des ravageurs à l'installation

PREUVES DE RENTABILITÉ

LG 31.283 HDi® - Inscription précoce fourrage - 7 essais CTPS France 2025

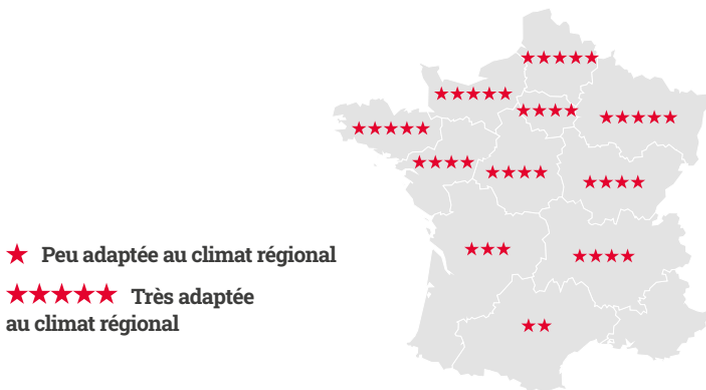


Source : Inscription CTPS France 2025

PROFIL RATION

	Faible			Excellent	
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)	★★★★★	110 000
Bon	(12 à 15 tMS/ha)	★★★★★	105 000
Moyen	(10 à 12 tMS/ha)	★★★★★	95 000
Faible	(inférieur à 10 tMS/ha)	★★★★★	90 000

