

# LG 30.260 HDi®

La nouveauté fourrage précoce  
très digestible



- Très haut niveau de rendement
- Précoce à la récolte
- Très haute digestibilité des fibres

hybrides **HDi®**  
Maïs Hautement Digestibles



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



Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité

# LG 30.260 HDi®

## La nouveauté fourrage précoce très digestible



- Très haut niveau de rendement
- Précoce à la récolte
- Très haute digestibilité des fibres

hybrides **HDI®**  
Maïs Hautement Digestibles



**LG Nutrition Animale**  
Des experts terrain, des services de qualité, des variétés et solutions pour les éleveurs.

### Caractéristiques

#### Fiche d'identité

Inscription : France 2013  
Hybride : trois voies  
Génétique : cornée dentée  
Indice LG Fourrage : 250-260  
Besoins en somme de températures du semis à 32 % de MS : 1470 °C (base 6/30)  
Besoins en somme de températures du semis à la floraison : 840 °C (base 6/30)

#### Composantes de rendement

Rangs/épi : 12 - 14  
Grains/rang : 28 - 32  
PMG : 280 - 285 g

#### Description

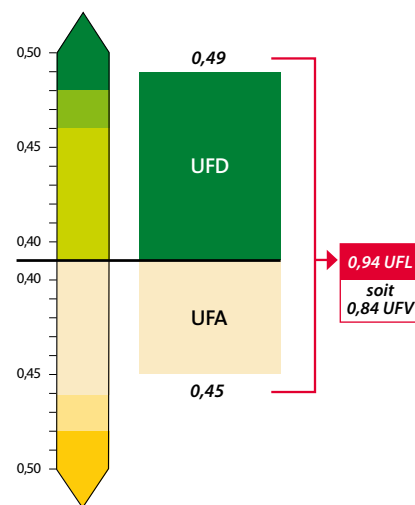
Plante trappue à port semi dressé.  
Feuilles moyennes et épaisses.  
Insertion moyenne à basse.  
Bonne vigueur au départ.

#### Densité de semis

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

Exprimée en nombre de grains/ha

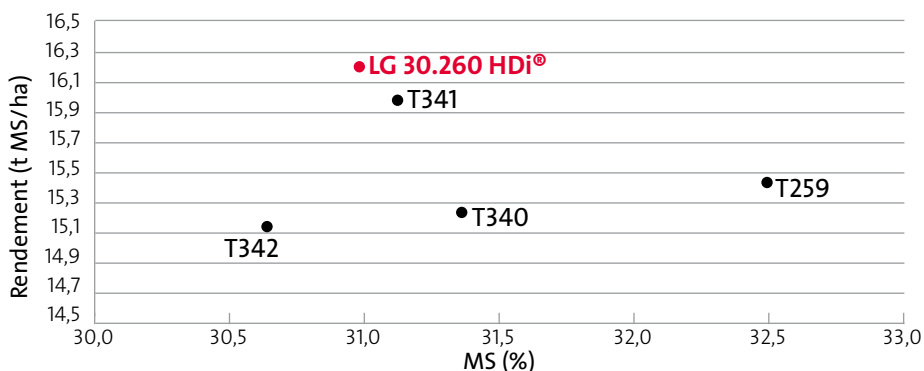
### Profil ration



UFD : énergie apportée par les fibres.  
UFA : énergie apportée par l'amidon.  
Très forte proportion d'énergie d'origine fibre.  
UFA d'origine faiblement ruminale (53,8 %).  
Amidon à vitesse de dégradation moyenne compatible avec de nombreuses rations françaises.

### Résultats officiels inscription CTPS France 2013

Deux années d'expérimentation 2011-2012 Série n°3-4		Rendement relatif		Teneur en matière sèche (%)		Verse (%)	UFL (%)	DINAG (%)	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Charbon (%)	Helminthosporiose Note
		2011 100=18,1 t/ha	2012 100=17,4 t/ha	2011	2012							
Nombre d'essais		9	10	9	8	3	16	16	3	8	Insuf.	0
Ronaldinio	f	98,8	99,3	33,7	34,8	0,6	101,5	100,5	7,2	-2,8	-	-
LG 32.76	f	101,2	100,7	31,2	32,5	19,8	98,5	99,5	7,6	2,8	-	-
<b>LG 30.260</b>	<b>f</b>	<b>104,0</b>	<b>107,7</b>	<b>32,1</b>	<b>33,4</b>	<b>0,8</b>	<b>99,4</b>	<b>246,0</b>	<b>7,0</b>	<b>193,6</b>	-	-



T259 : témoin officiel précoce  
T340, T341 et T342 : témoins de marché précoce  
Synthèse réseau développement LG 2012 - 18 lieux - France

#### LG - Semences Hybrides & Fourragères

23, boucle de la Ramée - BP 13  
38 291 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex  
Tél. 04 74 95 40 50 - Fax 04 74 95 40 60  
[www.lgseeds.fr](http://www.lgseeds.fr)

Une excellente digestibilité des fibres (Dinag) avec un rapport rendement/précocité optimal.

- Un bon rendement en toutes situations

Blé Orge Tournesol Maïs Fourragères



Créer pour votre rentabilité