



**INDICE**  
**260 /270**

**ALBIREO**

*Novauté*



Floraison: à définir  
Maturité fourrage 30% MS: à définir  
(Maturité grain 32% H2O : à déterminer)

**PROFIL VARIETAL**

- Hybride simple
- Précocité: Groupe S1
- Type grain: Corné-Denté

**Profil de la plante**

- Plante développée
- Insertion de l'épi : moyenne

**Composantes du rendement**



**PERFORMANCES AGRONOMIQUES**

- Vigueur au départ   +++
- Tenue de la tige       +++

**POINTS FORTS**

- **Haut niveau de Potentiel**
- **Hybride mixte**
- **Excellente digestibilité**
- **Très Bonne VD**



# ALBIERO

Maïs fourrage

## Essai fourrage Interne 2017 (région centre)

Rendement MS du PH B04 23,02T/ha

### VALEURS MESUREES (en % MS sauf indication contraire)

Détermination	Rés/sec	Unité	Détermination	Rés/sec	Unité
MATIERE SECHE	46,84	% / Prod. Brut	SUCRES SOLUBLES	2,7	%
MATIERES MINERALES	3,0	%	NDF	40,6	%
MATIERES AZOTEES	9,3	%	ADF	18,7	%
CELLULOSE	14,2	%	ADL	3,3	%
AMIDON	40,1	%	DCs	72,1	%

### VALEURS CALCULEES

Détermination	Rés/sec	Unité	Détermination	Rés/sec	Unité	Détermination	Rés/sec	Unité	Détermination	Rés/sec	Unité
UFL Pred	0,99	UF/kg	PDIN Pred	59	g/kg	UEM Pred	1,36	UE/kg	AZOTE RUMINAL	63	g/kg
UFV Pred	0,89	UF/kg	PDIE Pred	76	g/kg	UEL Pred	0,84	UE/kg	VALEUR DE	1,18	kg
			PDIA Pred	21	g/kg	UEB Pred	0,89	UE/kg	STRUCTURE		
						dMO Inra 2016 / M4.2	75,2	%	GLUCIDES RUMINAUX	442	g/kg
									DINAG	51,2	%

**INDICE**  
260 /270

**ALBIREO**

