



## FARINE DE MAÏS 52

Matière première destinée à l'alimentation animale



**Co-produit issu de l'industrie du maïs.** La farine fourragère de maïs est constituée **des sons de maïs**, de **résidus de criblage de maïs** et de **farine de dégermage**. Elle est conditionnée sous forme de **pellets de 5 mm de diamètre**.

### Composition chimique :

<b>Matière sèche</b>	%	<b>88</b>	Matière minérale	% MS	2,7
Matière azotée totale	% MS	10,3	Calcium	g / kg MS	1,4
<b>Amidon</b>	% MS	<b>52</b>	Phosphore	g / kg MS	5,3
<b>Cellulose brute</b>	% MS	<b>6,6</b>	Magnésium	g / kg MS	1,5
NDF	g / kg MS	293	Potassium	g / kg MS	5,2
ADF	g / kg MS	79			
Matière grasse	% MS	6,2			

Valeurs INRA 2007

### Valeurs nutritionnelles INRA (/kg MS) :

<b>UFL</b>	<b>UFV</b>	<b>PDIN</b>	<b>PDIE</b>	<b>PDIA</b>
1,21	1,21	77 g	95 g	55 g

### Caractéristiques :

Teneur élevée en amidon  
Amidon lentement fermentescible  
Amidon by-pass  
Appétence  
Granulométrie

### Avantages :

Substitution des céréales aplaties  
Concentration des rations en amidon et en UF  
Digestibilité  
Sécurité alimentaire  
Effet positif en élevage laitier (TP) et en engraissement  
Bonne ingestion  
Distribution au DAC possible

*Toutes les données et caractéristiques techniques, recommandations ou suggestions contenues dans ce bulletin technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de MARGARON SAS. Les conditions de stockage et de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourraient en résulter.*

## Conformité :

- Dénomination selon Règlement (UE) 575/2011 : Matière première pour aliments des animaux : Remoulage de maïs.
- Conforme à la directive 2002/32/CE relative aux substances indésirables dans l'alimentation des animaux.

## Conseils de stockage et de conservation :

- Stockage en **cellule** ou à **plat** sur aire bétonnée propre, sans contact avec la terre et indemne de tout corps étranger. Le sol ne doit pas être contaminé par des hydrocarbures et huiles provenant du matériel agricole.
- Les nuisibles sont à maîtriser dans toute l'exploitation agricole pour qu'ils n'attaquent pas le produit.
- Conservation à **l'abri de l'humidité et à température ambiante.**
- Stockée dans de bonnes conditions, conservation de **plusieurs mois.**

## Recommandations d'utilisation :

Vaches laitières	Taurillons	Gros bovins	Petits ruminants
1 à 4 kg brut/j	1 à 3 kg brut/j	1 à 3 kg brut/j	0,2 à 0,4 kg brut/j

- Prévoir une transition alimentaire ;
- Maintenir de l'eau propre à disposition.

## Conditionnement et disponibilité :

- Livraison **vrac 30t** ;
- Disponibilité **toute l'année.**

*Toutes les données et caractéristiques techniques, recommandations ou suggestions contenues dans ce bulletin technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de MARGARON SAS. Les conditions de stockage et de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourraient en résulter.*