



## FARINE DE MAÏS 45

Matière première destinée à l'alimentation animale



Photo non contractuelle

Issues de **grains de maïs** broyés et conditionnés sous forme de **pellets** de **4,5mm de diamètre**.

### Composition chimique :

<b>Matière sèche</b>	%	<b>87</b>	Matière minérale	% MS	4,5
Matière azotée totale	% MS	9	Calcium	g / kg MS	0,1
<b>Amidon</b>	% MS	<b>45</b>	Phosphore	g / kg MS	4,9
<b>Cellulose brute</b>	% MS	<b>11,5</b>	Sodium	g / kg MS	0,5
Matière grasse	% MS	3,5			

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

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
1,13	1,10	80 g	103 g	32 g

### Caractéristiques :

Teneur en amidon élevée  
Amidon lentement fermentescible  
Teneur en cellulose  
Appétence  
Granulométrie

### Avantages :

Substitution des céréales aplaties  
Concentration des rations en amidon et en UF  
Digestibilité  
Sécurité alimentaire  
Effet positif en élevage laitier 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.*

## 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 sous hangar**.
- Stockées 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 par 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.*