



MAÏS@FIBRE

En vrac

Matière première destinée à l'alimentation animale



Photo non contractuelle

Coproduct de la conserverie de maïs doux. Il se compose des **spathes, des rafles, des pointes d'épis et des écarts de triage des grains.** Ces constituants sont ensuite finement **broyés** (fibres de 2 à 3 cm de long avec des morceaux d'épis de moins d'un cm) et **pressés** pour obtenir un produit avec une matière sèche plus importante.

Composition chimique :

Matière sèche	%	23	Matière minérale	% MS	2,5
Matière azotée totale	% MS	8	Calcium	g / kg MS	3,2
Matière grasse	% MS	1	Phosphore	g / kg MS	1,6
Cellulose brute	% MS	30	Magnésium	g / kg MS	1,2
NDF	g / kg MS	590	Potassium	g / kg MS	10
ADF	g / kg MS	325	MétDi Rum	g / kg MS	1,2
Amidon	% MS	10	LysDi Rum	g / kg MS	1,5
Sucres	% MS	10			

Valeurs nutritionnelles (/kg MS) :

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
0,92	0,79	47 g	66 g	16 g

Caractéristiques :

Teneur élevée en cellulose
Fibres très peu lignifiées (~2%)

Haute digestibilité (>75%)

Broyage et pressage

Avantages :

Excellente valeur énergétique
Sécurité alimentaire

Substitut/complément de fourrage de qualité
dMO supérieure à tout ensilage de maïs lambda ou autre fourrage

Amélioration de l'ingestion du produit

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.

Fibres mécaniques

Appétence

Stimulation de la rumination
Régulation du transit digestif
Stimulation de l'appétit
Utilisable sur tout type de bovin

Conseils de stockage et de conservation :

- Stockage en **silo couloir ou taupinière**, sur aire bétonnée propre, sans contact avec la terre et indemne de tout corps étranger. Le silo 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 silo ;
- **Silo long (10-12m) et étroit (3-4m)** pour permettre un **avancement** suffisant de **15 à 20 cm par jour**, et ce particulièrement l'été. *Demandez conseil à votre commercial;*
- Silo à **tasser au tracteur** puis couvrir **hermétiquement** à réception avec une bâche plastique neuve et lestée pour permettre une **acidification lactique rapide** et une **conservation optimale** du produit ;
- Une fois le produit tassé rigoureusement et couvert, **attendre 3 semaines avant l'ouverture du silo** ;
- Lors de la reprise, veiller à avoir toujours un **front d'attaque net et uniforme** ;
- Stockées dans de bonnes conditions, conservation de **plusieurs mois**.

Conseil MARGARON : pour une meilleure conservation, utiliser Biosilage plus (conservateur biologique d'ensilage). Diluer 1 sachet de 125 g de Biosilage plus dans 28 litres d'eau pour arroser 28 tonnes de MAÏS@FIBRE.

Recommandations d'utilisation :

Vaches laitières	Taurillons	Gros bovins	Petits ruminants
10 à 30 kg brut/j	10 à 25 kg brut/j	10 à 25 kg brut/j	1 à 3 kg brut/j

- Prévoir une transition alimentaire.

Conditionnement et disponibilité :

- Livraison **vrac par 30t**;
- Possibilité de conditionnement en balles enrubannées : *demandez à votre commercial* ;
- Disponibilité à **partir de juillet**.

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.