



MARGAMIX

Matière première destinée à l'alimentation animale



Photo non contractuelle

Mélange humide de **co-produits**. Les ingrédients possibles sont : son de blé, drèches de brasserie, pomme de terre, pulpes de betterave surpressées, pulpes de pomme de terre, solubles de maïs, foin de luzerne déshydraté. Leur proportion dans le mélange peut varier en fonction des disponibilités. A noter l'incorporation dans le mélange d'un conservateur (acidifiant) pour une conservation optimale.

Composition chimique :

Matière sèche	%	50
Matière azotée totale	% MS	27
Amidon/Sucre	% MS	20
Cellulose brute	% MS	8
Matière grasse	% MS	6,4

Matière minérale	% MS	1,9
Calcium	% MS	3
Phosphore	% MS	6

Valeurs nutritionnelles (/kg MS) :

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
1,10	1,08	190 g	145 g	90 g

Caractéristiques :

Azote soluble
Valeur UF
Teneur en amidon
Polyvalence
Acidification lactique rapide
Appétence

Avantages :

Substitution d'une partie du tourteau
Colza : 2,8/1 / Soja : 3,7/1
Apport de protéines dans la ration sans trop la déconcentrer en énergie et en amidon
Incorporation dans toute ration existante notamment celles basées sur l'ensilage de maïs
Bonne conservation et utilisation rapide du produit
Augmentation de l'ingestion pour de meilleures performances zootechniques

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 **silo couloir** ou en 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 étroit et de faible hauteur** (1,2 à 1,5 mètres) pour permettre un **avancement** suffisant de **15 à 20 cm par jour**, et ce particulièrement l'été. *Demandez conseil à votre technicien ;*
- Silo à **tasser** au godet puis couvrir **hermétiquement rapidement** avec une bâche plastique neuve et lestée pour permettre une acidification rapide et une **conservation optimale** du produit ;
- Du sel peut être ajouté avant la couverture du silo ;
- Lors de la reprise, veiller à avoir toujours un front d'attaque net ;
- Stocké dans de bonnes conditions (tassage rigoureux), conservation de **3 à 6 mois**.

Recommandations d'utilisation :

Vaches laitières	Jeunes bovins	Gros bovins
4 à 10 kg brut/j (ration ensilage de maïs)	4 à 10 kg brut/j (ration ensilage de maïs)	4 à 10 kg brut/j (ration ensilage de maïs)

- Pour une bonne utilisation, contacter votre commercial ;
- Tenir de l'eau propre à disposition ;
- Prévoir une transition alimentaire.

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.