



MARGA-PROTEINES

Aliment composé complémentaire destiné à l'alimentation animale



Mélange de co-produits de céréales issus de la **bioéthanolerie**, de l'**amidonnerie** et de la **brasserie** (drêche de brasserie, drêche de blé, soluble de blé, liqueur de maïs) en proportions variables selon leur disponibilité.

Composition chimique :

Matière sèche	%	50
Matière minérale	% MS	7,1
Matière azotée totale	% MS	30
Matière grasse	% MS	4,7
Cellulose brute	% MS	8
Amidon + sucres	% MS	15
Calcium	g / kg MS	2
Phosphore	g / kg MS	10

Valeurs nutritionnelles (/kg MS) :

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
1,03	0.99	205 g	150 g	80 g

Caractéristiques :

Teneur en protéines élevée
Valeurs nutritionnelles
Diversification des sources azotées
Teneur en amidon et sucres
Drêche de brasserie

Avantages :

Substitution d'un correcteur azoté à moindre coût
Equivalent tourteau feed d'extraction de colza
Gestion des fermentations ruminales
Effet lactogène

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 **silos 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** 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 godet puis couvrir **hermétiquement** avec une bâche plastique neuve et lestée pour permettre une acidification rapide et une **conservation optimale** du produit ;
- Lors de la reprise, veiller à avoir toujours un front d'attaque net ;
- Stocké dans de bonnes conditions, conservation de **3 à 6 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 MARGA-PROTEINES 33.

Recommandations d'utilisation :

Vaches laitières	Taurillons	Gros bovins	Petits ruminants
4 à 8 kg brut/j	4 à 6 kg brut/j	4 à 6 kg brut/j	0,4 à 1 kg brut/j

- 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.