



MARGA-PROTEINES +

Aliment composé complémentaire destiné à l'alimentation animale



Mélange de co-produits issus de la brasserie, bioéthanolerie, amidonnerie et sucrerie (drêche de brasserie, drêche de blé, son de blé, liqueur de maïs, vinasse de levure) en proportions variables selon leur disponibilité. Pour une conservation optimale un conservateur (mélange d'acide propionique et formique) est incorporé dans le mélange.

Composition chimique :

Matière sèche	%	50
Matière azotée totale	% MS	34
Matière grasse	% MS	5.4
Cellulose brute	% MS	8.5
Amidon + sucres	% MS	14
Calcium	g / kg MS	3
Phosphore	g / kg MS	7

Tolérance MAT : 3 pt +/-
Tolérance MS : 3 % +/-

Valeurs nutritionnelles (/kg MS) :

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
0,98	0,92	220 g	130 g	75 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 **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** 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**.

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.