



MARGA-LUZ 30

Aliment composé complémentaire destiné à l'alimentation animale



Mélange de luzerne pré-fanée (>35%) et de co-produits de céréales issus du bioéthanol, de l'amidonnerie et de la brasserie (drêche de brasserie, drêche de blé, soluble de blé, son de blé, corn gluten feed en **proportions variables** selon leur disponibilité). Un **conservateur à base d'acides organiques** est incorporé au mélange ci-dessus.

Composition chimique :

Matière sèche	%	45
Matière minérale	% MS	7,7
Matière azotée totale	% MS	30
Matière grasse	% MS	5
Cellulose brute	% MS	18
Amidon + sucres	% MS	15
Calcium	g / kg MS	14
Phosphore	g / kg MS	12

Valeurs nutritionnelles (/kg MS) :

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
1,00	0,94	210 g	130 g	100 g

Caractéristiques :

Teneur en protéines élevée

Fibres mécaniques

Teneur en cellulose

Qualité des fibres

Additif technologique

Avantages :

Substitution d'un correcteur azoté à moindre coût

La noblesse de la luzerne en supplément

Stimulation de la rumination et de la salivation

Substitut/complément fourrager

Energie et sécurité alimentaire

Aspect sanitaire de la luzerne (effet tampon)

Conservation et stabilité du produit optimisée

Prévention du développement d'une microflore et d'une microfaune indésirables

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 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 ;
- Lors de la reprise, veiller à avoir toujours un front d'attaque net ;
- Stocké dans de bonnes conditions, conservation jusqu'à **12 mois**.

NB : L'ajout d'un conservateur à base d'acides organiques ne dispense pas d'une confection de silo rigoureuse.

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** ;
- Possibilité de conditionnement en balles enrubannées d'une tonne. *Demandez à votre commercial ;*
- Disponibilité **de mai à septembre**.

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.