



MARGA-POMME DE TERRE

Aliment composé complémentaire destiné à l'alimentation animale



Photo non contractuelle

Mélange de co-produits de pomme de terre (screening, pulpe de féculerie) et d'**issues de céréales** (enveloppes et petites graines) broyées et en l'état. La **composition variable** du MARGA-POMME DE TERRE est fonction de la disponibilité des différentes matières premières citées ci-dessus.

Composition chimique :

Matière sèche	%	40	Calcium	g / kg MS	3
Matière minérale	% MS	4,7	Phosphore	g / kg MS	5
Matière azotée totale	% MS	10	Magnésium	g / kg MS	2,3
Matière grasse	% MS	1,6	Potassium	g / kg MS	27
Cellulose brute	% MS	10	MétDi Rum	g / kg MS	1,3
Amidon + sucres	% MS	35	LysDi Rum	g / kg MS	4,7

Valeurs nutritionnelles (/kg MS) :

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
1	0,95	85 g	90 g	30 g

Caractéristiques :

Co-produits de l'industrie de transformation de la pomme de terre

Amidon lent et by-pass

Diversification des sources d'énergie :
Amidon rapide (céréales) vs. Lent (PdT)
Cellulose très digestible

Appétence

Avantages :

Substitut de la pomme de terre entière sans risque d'étouffement lors de la distribution

Gestion du risque butyrique

Idéal à la mise à l'herbe

Sécurité alimentaire

Effet positif sur le TP, l'état des animaux et l'engraissement

Stimulation des fermentations ruminales pour une meilleure valorisation de la ration

Source d'énergie supplémentaire sécurisante

Stimulation de l'appétit

Augmentation de la matière sèche ingérée

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 long (10-12m), étroit (3-4m) et de faible hauteur** (1,2 à 1,5 mètre) 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 ;
- Une fois le produit tassé et couvert, **attendre 10-15 jours avant l'ouverture du silo** pour permettre une bonne acidification lactique du mélange ;
- Lors de la reprise, veiller à avoir toujours un **front d'attaque net** ;
- Stocké 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 à température ambiante pour arroser 28 tonnes de MARGA-POMME DE TERRE.*

Recommandations d'utilisation :

Vaches laitières	Taurillons	Gros bovins	Petits ruminants
4 à 7 kg brut/j	4 à 9 kg brut/j	4 à 7 kg brut/j	0,4 à 1 kg brut/j

- Prévoir une transition alimentaire ;
- Veiller à une fibrosité suffisante de la ration ;
- Ne pas distribuer d'autres matières premières riches en potassium ;
- Adapter le minéral en conséquence ;
- Laisser du sel à disposition des animaux.

Cet aliment ne convient pas aux porcs.

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.