

MELASSE DE CANNE

Origine et présentation du produit :

- La mélasse de canne est un **coproduit de la fabrication industrielle du sucre de canne**.
- Elle se présente sous la forme d'un liquide sirupeux de couleur foncée et d'une **densité** de 1,4.

Composition moyenne :

Tables INRA 2007

Matière sèche	74	%
Matière minérale	14	% MS
Matière azotée totale	5,5	% MS
Matière grasse	1,5	% MS
Cellulose brute	0	% MS
NDF	0	g / kg MS
ADF	0	g / kg MS
Sucres	64	% MS

Calcium	10,1	g / kg MS
Phosphore	0,8	g / kg MS

Magnésium	4,5	g / kg MS
Potassium	50,7	g / kg MS

Méthionine	0,1	g / kg MS
Lysine	0,2	g / kg MS

Valeurs nutritionnelles :

UFL	0,86	/ kg MS
UFV	0,84	/ kg MS
PDIN	32	g / kg MS
PDIE	62	g / kg MS
PDIA	0	g / kg MS

Intérêts alimentaires :

- La mélasse de canne se caractérise par une **forte teneur en sucres**. Elle est utilisée pour **améliorer l'appétence** des rations distribuées, soit des fourrages de qualité moyenne, soit comme liant dans le cas des rations mélangées.
- L'apport de sucres est aussi intéressant pour **diversifier les sources d'énergie**.
- A noter aussi sa richesse en **potassium** qui peut dans certains cas en limiter l'utilisation.

Conditionnement et conditions de conservation :

- La mélasse de canne est livrée **en citerne alimentaire**. Elle se stocke dans une cuve de préférence fermée et à l'abri du gel (épaississement). Il n'existe aucun risque de dépôt dans la cuve. Une cuve de 18 à 20 000 litres est nécessaire pour stocker une citerne complète (25 T).
- Stockée dans de bonnes conditions, la mélasse de canne se conserve **plusieurs mois**.

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.

Recommandations d'utilisation :

Vaches laitières	1 à 2	kg brut / jour
Taurillons	0,5 à 1,5	kg brut / jour
Gros bovins	1 à 2	kg brut / jour
Petits ruminants	0,2 à 0,5	kg brut / jour

Disponibilité :

La mélasse de canne est disponible **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.