



TOURTEAU FEED D'EXTRACTION DE SOJA

Matière première complémentaire destinée à l'alimentation animale



Photo non contractuelle

Co-produit de la trituration des graines de soja qui sont décortiquées et traitées à la chaleur. L'huile est extraite par pressage et traitement au solvant. En résulte un produit **très riche en protéines** appelé tourteau feed d'extraction. Le nombre **48** souvent associé correspond à la valeur **protéines (46) + matières grasses (2) sur**

brut. Le tourteau soja peut être **OGM ou non-OGM** si besoin. Il s'agit souvent d'un produit d'importation. Le tourteau de soja se présente **en farine ou pellets** de couleur **jaune à marron clair**.

Composition chimique :

Matière sèche	%	87,8	Calcium	g / kg MS	3,9
Matière minérale	% MS	7,1	Phosphore	g / kg MS	7,1
Matière azotée totale	% MS	51,6	Magnésium	g / kg MS	3,3
Matière grasse	% MS	2,1	Potassium	g / kg MS	24
Cellulose brute	% MS	6,8	MetDi d	g / kg MS	1,54
NDF	g / kg MS	139	LysDi	g / kg MS	6,88
ADF	g / kg MS	83			
ADL	g / kg MS	8			

Valeurs INRA 2007 – maj 2010

Valeurs nutritionnelles (/kg MS) :

UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
1,21	1,20	377 g	261 g	201 g

Caractéristiques :

Avantages :

Teneur élevée en protéines

Acides aminés essentiels (lysine)

Diversification des sources azotées

Très haute digestibilité de la matière azotée

Correction des rations de base énergétiques
Teneur supérieure à celles d'autres tourteaux
feed d'extraction

Effet positif sur la production laitière et le TP
Complémentaire d'autres sources azotées
(tourteau feed d'extraction de colza, drêches de
basserie)

Effet bénéfique en production laitière et en
engraissement

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 **cellule** ou **à plat** sur aire bétonnée propre, sans contact avec la terre et indemne de tout corps étranger. Le sol 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 produit.
- Conservation **à l'abri de l'humidité**.
- Stockées dans de bonnes conditions, conservation de **plusieurs mois**.

Recommandations d'utilisation :

Vaches laitières	Taurillons	Gros bovins	Petits ruminants
2 à 6 kg brut/j	1,5 à 2 kg brut/j	1 à 1,5 kg brut/j	0,3 à 0,6 kg brut/j

- Prévoir une transition alimentaire ;
- Ne pas dépasser 5% de matières grasses dans la ration totale.

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.

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.