

Contactez Etienne CHEVE 06 85 72 21 96 pour recevoir les alertes cotations par SMS

TOURTEAUX DE SOJA

€\$: 1,1229
Pétr. : 75,4 \$/b

Contactez SNA au 02 96 83 07 36 Fax 02 96 83 07 38

	JUIN	JUILLET	AOÛT	2 DE SEPT	6 DE NOV
MONTOIR	309	308	302	296	288
LORIENT	310	309	303	297	289
BREST farine	311	310	304	298	290
GAND 49% Farine	310	310	310	305	297
HUNINGUE 49%	325	323	321	315	306
MONTOIR PCR	348	344	338	332	325

Les semis de soja nord-américains avancent bien.

91% de surfaces sont semées contre 84% la semaine dernière, 86% au même moment l'an dernier.

Cependant les cours des tourteaux de soja restent fermes en raison d'intempéries au Canada et d'une demande mondiale élevée (notamment en Chine).

La production mondiale de graines représente 250 MT, la Chine importe 1/5 de celle-ci soit 49 MT, contre 12,6 MT pour l'Union Européenne à 27 pays (2 à 2,5 MT pour la France).

Depuis une semaine l'euro se stabilise aux alentours de 1,20\$.

Restez vigilants pour vous positionner rapidement sur vos couvertures.

Terminez les 3 Août en tourteaux de soja.

Pensez à l'achat de pois récolte en complément du tourteaux de colza.

Cotations indicatives pouvant varier selon les tendances du marché, le cours du dollar, les mensualités, les disponibilités de marchandises et de transports au moment de passer les ordres.

TOURTEAUX DE COLZA DEPART

* prix pour des séries complètes (prévoir +3€ pour camions isolés)

Contactez SNA au 02 96 83 07 36

	Rouen*	Montoir	Meriot*	Anvers	Baleycourt
JUIN					
JUILLET		202		190	201 / 196
AOÛT	184	188		172 / 166	184 / 180
SEPT / OCT	174	179	169	164 / 163	173 / 171
6 DE NOV.	176	181	171	167	170

AUTRES PRODUITS

Luzerne bouchons	Juin 137 €T 18% départ Aube et Marne
Drèches de blé	3 d'Octobre 180 €T départ Lillebonne
Pulpe bouchons	Juin 120 €T 6mm départ Marne
Corn gluten	Juillet 131 €T départ Nord

CEREALES majorations du 01 au 15 Juin 9,77 €T

Contactez SNA : Jacqueline au 02 96 83 38 35

	Départ 36	Rendu Rouen	Rendu Pontivy
BLE	114	127	134
ORGE	102	94	117
MAÏS	131	F Bordeaux 137	143
POIS récolte	164 €T départ Sarthe / 168 €T départ Seine et Marne		

Le manque de vendeurs maintient la fermeté sur le marché des céréales.

Pour la récolte 2010 repensez à l'intérêt économique du pois.

GLYCOFOS

Supplément nutritionnel diététique : réduction du risque de cétose. GLYCOFOS contribue à augmenter le taux de glucose dans le sang et limite la production de corps cétoniques.

Composition : - Monopropylène glycol 95 %
- Mélasse de canne 5 %

Mode d'emploi :

Bovins laitiers/allaitants :
200 à 250 ml /jour et par animal pendant 5 jours.

Appétent et Fluide
pour les Robots

Bidons de 25 litres
et fût de 200 litres



Monopropylène
glycol

Contactez votre interlocuteur habituel ou
Annie Claude Régeard au 02 96 83 32 38

L'efficacité des PDI augmente avec l'équilibre en acides aminés

Les rations des vaches laitières devraient être basées sur les acides aminés (a.a.). Equilibrer les rations entre PDI et a.a. (la méthionine et la lysine étant les deux a.a. essentiels les plus fréquemment identifiés comme limitants) conduit aux avantages suivants: + 2-2.5 l de lait, +0.1-0.2 unité % de TP et + 0.1-0.3 unité % de TB. Le niveau de la ration en protéines peut être abaissé à 16.5-17%, économisant 0.20-0.40 €/ vache/jour. Cette réduction en protéines diminue les désordres métaboliques comme la cétose, la conversion de l'ammoniac en urée par le foie, améliore la fertilité, basée sur une teneur plus faible en urée dans le sang.

Le taux d'urée dans le lait (TUL) est utilisé par les nutritionnistes comme un outil de contrôle des rations afin de juger les apports azotés à la vache. La règle admise est qu'un apport trop élevé en protéines, et particulièrement en protéines dégradables dans le rumen, est associé à des TUL plus élevés. La recommandation, comme TUL optimal est dans la fourchette 120-160 mg/l. Dans la majorité des études de ces dix dernières années, les rations, optimisées en PDIE et PDIN qui donnent les productions de lait maximales ont des valeurs TUL encore plus basses. La formulation en équilibre des a.a. (méthionine 2.5% des PDIE et lysine = 7.3% des PDIE) permet d'atteindre les objectifs de lait avec moins de protéines alimentaires que nous le pensions. Les valeurs-repères de TUL, dans notre ancienne pensée, nous conduisaient à croire que nous perdions du lait à cause d'un manque de protéines. Formuler selon l'équilibre PDI et a.a signifie:

- avoir assez de protéines dégradables pour maximiser la synthèse microbienne de protéines, mais pas plus de ce qui est nécessaire pour cette fonction.
 - que ce sont les protéines microbiennes avec les protéines non-dégradables (rumino-protégées) qui apportent les a.a. essentiels dont l'apport ne couvre pas les besoins de la vache.
 - alors, si le besoin pour un a.a. n'est pas satisfait, utiliser les a.a. rumino-protégés disponibles aujourd'hui: smartamine, MHA, lysine.
- A. Coupel