

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

TOURTEAUX DE SOJA

€\$: 1,216

Pétr. : 78,25 \$/b

Contactez SNA au 02 96 83 07 36

Fax 02 96 83 07 38

	JUILLET	AOÛT	2 DE SEPT	6 DE NOV	6 DE MAI
MONTOIR	306	303	301	296	284
LORIENT	307	304	302	297	285
BREST farine	308	305	303	298	286
GAND 49% Farine	310	309	308	305	290
HUNINGUE 49%	323	322	321	318	303
MONTOIR PCR	343	340	338	335	

Les semis de soja Américains progressent bien avec 97% des semis avancés contre 93% la semaine dernière et 95% l'an dernier à la même époque.

Malgré une bonne météo US les cours du soja restent fermes; soutenus par la faiblesse des stocks disponibles et par les ventes limitées des producteurs.

La menace d'achats Chinois pèse toujours autant sur le marché et la faiblesse de l'euro accentue la période de fermeté que nous traversons.

Restez vigilants pour vous positionner rapidement sur vos couvertures.

Terminez le mois d'août et les 2 de Septembre en ttx de soja. Pensez à l'achat de pois récolte en complément du ttx 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
JUILLET		203		197	209/204
AOÛT	186	182		173/161	
SEPTEMBRE	176	180	171	162	170
OCTOBRE	176	180	171	161	169
6 DE NOV.	178	181	173	167	169

AUTRES PRODUITS

Luzerne bouchons	Juin 137 €T 18% départ Aube et Marne
Drèches de blé	5 de Novembre 180 €T départ Lillebonne
Pulpe bouchons	Juin 122 €T 6mm départ Marne
Corn gluten	3 d'Octobre 131 €T départ Nord

CEREALES

Contactez SNA : Jacqueline au 02 96 83 38 35

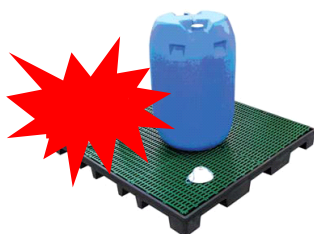
	Départ 36	Rendu Rouen	Rendu Pontivy
BLE	121	123	139
ORGE	103	105	121
MAÏS		146 F Bordeaux	
POIS	168 €T départ Chartres		

Le manque de vendeurs maintient la fermeté sur le marché des céréales. **Prévoir +7€ sur les longueurs.**

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

PLUS DE RISQUES DE POLLUTION AVEC LES PRODUITS DE TRAITEMENT, LES ACIDES, LES DESINFECTANTS

PLATEFORME DE RETENTION CARREE



Longueur/Largeur: 1245 mm
Hauteur: 115 mm
Contenance 120 Litres

BAC DE RETENTION RECTANGLE POUR 2 FUTS



Longueur: 1255 mm
Largeur: 855 mm
Hauteur: 380 mm
Contenance 407 litres

Extrait du Journal Officiel du 1er juin 2005
MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Arrêté du 7 février 2005
Extrait de l'article 21

" Les produits de nettoyage, de désinfection, de traitement, le fuel et les produits dangereux sont stockés dans des conditions propres à éviter tout déversement accidentel dans le milieu naturel et tous risques pour la sécurité et la santé des populations avoisinantes et pour la protection de l'environnement."

☎ 02 96 83 32 38 Annie-Claude Régeard ou votre interlocuteur habituel

Fertilité des vaches et alimentation

Pourquoi la production laitière élevée devrait-elle entraîner une chute de la fertilité? En premier lieu, il y a le déséquilibre énergétique de la ration. C'est le principal signal en cas de fertilité diminuée. Les vaches sont contraintes de puiser dans leurs propres réserves graisseuses. Cela entraîne une présence excessive d'acides gras dans le corps, avec des impacts négatifs sur la fécondation et l'ingéré. Attention à une perte de poids vif lors du dernier mois de gestation.

En second lieu, un apport excessif en protéines peut aussi avoir des conséquences néfastes sur la fécondation et l'intervalle vêlage-gestation. Une teneur en MAT trop élevée, et plus spécifiquement dans sa fraction dégradable, est nuisible. Les données les plus récentes laissent supposer que cet effet négatif serait sous-estimé. Un excès d'azote soluble ou un niveau inadéquate en glucides conduiront à la production exagérée d'ammoniac qui sera détoxifiée par la foie via sa conversion en urée. Avant d'être éliminé par les reins, l'excès d'urée circulant dans le sang a la possibilité d'agir négativement dans plusieurs directions: l'une des grandes voies est la réduction des performances de reproduction, spécialement chez la vache *post-partum*: toxicité pour les ovules, la semence, l'embryon, la progestérone. Par ailleurs, trop de fraction soluble amplifie le déséquilibre énergétique décrit ci-dessus. En effet, le foie, dans ses efforts de détoxification de l'ammoniac, utilise beaucoup d'énergie. A côté de cela, la conjonction d'une teneur élevée en protéines et d'une DEB élevée (DEB > 350 mEq/kg MS) réduit l'ingestion, avec un risque d'alcalose. Equilibrer les rations entre PDIN, PDIE et acides aminés de synthèse rumino-protégés selon l'objectif de production sert à limiter le total protéines du régime (cf info Calci n° 576 du 15 juin 2010). Réduire la MAT à 16.5-17.0% crée l'opportunité d'incorporer plus de glucides (amidon et fibres) dans la ration. Les acides aminés tels que la méthionine, la lysine jouent aussi des rôles clés dans l'amélioration de l'intégrité des ongles, réduisant les problèmes d'aplombs et améliorant ainsi l'expression des chaleurs.

A. Coupel