

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

TOURTEAUX DE SOJA

€/ \$: 1,285

Pétr. : 77,31 \$/b

Contacter 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	307	306	304	299	282
LORIENT	308	307	305	300	283
BREST farine	309	308	306	301	284
BORDEAUX	320	320	319	313	296
MONTOIR PCR	343	343	340	334	

L'état des cultures de soja US est jugé bon à excellent à 67% c'est le même niveau qu'en 2009 à la même date.

60% des cultures sont en floraison contre 40% la semaine dernière (41% en 2009 à la même date).

Les sud-américains ont vendus 76% de la récolte 2009/10 estimé à 68,5Mt, soit 52,06MT vendues au 20/07/2010 contre 45,60MT sur 2008/09 au même moment de l'année.

Nous sommes en plein "weather market" et la météo est au coeur de toutes les spéculations.

La hausse de ces dernières semaines est justifiée par une météo US très sèche qui semble s'améliorer pour le moment.

Restez vigilants et profitez de la prochaine baisse pour vous positionner rapidement sur les 6 de Novembre.

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)

Contacter SNA au 02 96 83 07 36

	ROUEN*	MERLOT*	BREST	MONTOIR	BALEYC.
JUILLET			220	220	206
AOÛT	210		211	213	
SEPTEMBRE	205	200	211	211	204
OCTOBRE	205	200	210	210	203
6 DE NOV.	205	200	210	210	199

AUTRES PRODUITS

Luzerne bouchons	Juillet 150 €/T 18% départ Marne
Ttx de Tournesol	2 de Juillet 213 €/T départ Lorient
Pulpe bouchons	3 de Juillet 140€/T 6mm départ Marne
Corn gluten	5 d'août 158€/T départ Nord

CEREALES

Contacter SNA : Jacqueline au 02 96 83 38 35

	Dpt 36	35	22/56	29	43/63
BLE dégagement	155	165	171	175	174
ORGE dégagement	133	147	153	157	152
MAIS 2009	170	163	169	173	189
POIS	183	195	201	205	202

Les céréales ont fortement augmenté suite à la sécheresse dans le bassin de la Mer Noire qui dure depuis 3 semaines (la sécheresse la plus grave depuis 130 ans), d'où l'état d'urgence décrété dans 17 régions.

Prévoir +7€ sur les longueurs.

SNA est agréée ONIC pour organiser vos achats directs culture.

INSECTICIDES

Larvicide

NEPOREX

 Sac de 5 kg
et sac de 20 kg


BAYCIDAL

Boîte de 1 kg



Adulticide

QUICK BAYT

Seau de 2 kg



OXYFLY

Bidon de 250 ml



SOLFAC

Boîte de 200g



K-OTHRINE

Bouteille de 1 l



FATAL LIQUIDE

Bidon de 1 l



FUMITHRINE 4.4



Pour tous renseignements, contactez votre technicien ou Annie Claude au 02.96.83.32.38

Quel système d'alimentation pour les truies en groupe?

Dans l'U.E., les truies doivent être élevées en groupe de la semaine 5 de gestation jusqu'à une semaine avant la mise-bas. La hiérarchie sociale entre les truies peut être un problème quand elles sont alimentées en groupe.

Trois points principaux doivent être satisfaits par le système d'alimentation opté:

1/ individuel: chaque truie doit être nourrie chaque jour individuellement, sans quoi vous risquez des gabarits indésirables.

2/ pas de gêne: aucune truie ne doit être dérangée pendant son repas. Les rations pour les truies gestantes sont durement restreintes et il y a plus de 100% de différence dans leurs vitesses d'ingestion.

3/ synchrone: toutes les truies, d'une même case, doivent être nourries simultanément.

L'alimentation en stalles avec verrouillage automatique ou manuel satisfait le mieux à la fois les exigences des truies et du personnel. Ce système est très commun aux Pays-Bas et beaucoup moins au Danemark, où il apparaît des grosses différences en pertes de truies : > à 15% vs 5% habituellement. Ce pourcentage trop élevé au Danemark est dû aux sacrifices des truies à escarres.

L'alimentation en stalles s'adapte aussi bien aux petites unités qu'aux élevages de plus grande taille. Un personnel avec peu d'entraînement peut y travailler plus facilement, comparé au DAC. Le DAC assure parfaitement les deux premiers points (individuel et pas de gêne) mais il ne peut pas surmonter le désavantage de la non simultanéité.

A. Coupel