

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

TOURTEAUX DE SOJA

€/ \$: 1,299

Pétr. : 78,98 \$/b

Contacteur 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	309	308	306	299	282
LORIENT	310	309	307	300	283
BREST farine	311	310	308	301	284
BORDEAUX	322	322	322	313	295
MONTOIR PCR	344	343	341		335

La météo US à moyen terme s'améliore et détend le marché dans cette période de weather market.

67 % des cultures s'annoncent bonnes à excellentes ce qui reste inchangé par rapport à la semaine dernière.

La floraison progresse bien, 75% contre 60 % la semaine passée et en 2009 à la même date.

Cependant, la Chine est toujours aussi présente aux achats et l'USDA a annoncé une vente de 226 000 T pour la prochaine récolte.

Si les rendements continuent d'avancer normalement, les stocks de report de l'année prochaine devraient doubler par rapport à cette année (2009/2010 : 4,76MT ; 2010/2011: 9,80MT).

Le mois d'août sera crucial pour le soja.

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)

Contacteur SNA au 02 96 83 07 36

	ROUEN*	MERLOT*	BREST	MONTOIR	BALEYC.
JUILLET					202
AOÛT	207		204	206	
SEPTEMBRE	202	202	204	206	195
OCTOBRE	202	202	207	207	194
6 DE NOV.	202	202	207	207	193

AUTRES PRODUITS

Luzerne bouchons	Juillet 148 €/T 18% départ Marne
Ttx de Tournesol	2 de Juillet 213 €/T départ Lorient
Pulpe bouchons	Dispo 145€/T 6mm départ Marne (Nominal)
Corn gluten	3 d'Octobre 158€/T départ Nord

CEREALES

Contacteur SNA : Jacqueline au 02 96 83 38 35

	Dpt 36	35	22/56	29	43/63
BLE dégagement	157	167	173	177	176
ORGE dégagement	133	147	153	157	152
MAIS 2009	160	172	178	182	179
POIS	181	192	198	202	200

La sécheresse en Russie reste au cœur de toutes les inquiétudes. Cette semaine les analystes révisent leurs chiffres à l'export à 12MT contre 20MT la semaine dernière (information à confirmer). En France, les récoltes ont pris légèrement du retard en raison des intempéries en fin de semaine dernière.

Le rendement global reste moyen mais sans être alarmant.

Prévoir +7€ sur les longueurs.

SNA est agréé ONIC pour organiser vos achats directs culture.

AMELIORATION DES VENUES EN CHALEUR

→ **LEXTRON** Supplément nutritionnel multi vitaminé et concentré en oligo-éléments.



Franck Perraud, responsable d'élevage de recherche de Calcialiment

Pourquoi utilisez-vous du LEXTRON ?

"J'ai mené l'essai sur 2 groupes de 50 truies sevrées du mercredi. Le premier groupe, je leur donnais du LEXTRON et le second : rien. Le lundi suivant, le constat était flagrant : la quasi totalité des truies du premier groupe étaient en chaleur (90%).

J'utilise à chaque fois du LEXTRON pour grouper les venues en chaleur."

TOP AFFAIRE !

3 FORMULES :
liquide, poudre ou bolus



Contactez votre interlocuteur habituel
ou Annie Claude au 02.96.83.32.38

La prévention des baisses d'appétit en cas de fortes chaleurs

Quand les journées estivales chaudes s'approchent, il importe de connaître quelques règles de conduite d'élevage à l'intérieur des bâtiments et revoir la nutrition des truies et des porcs est aussi important pour minimiser l'impact du stress de chaleur.

A delà de 25°C pour la truie allaitante et 32°C pour le charcutier, le 2ème bio-mécanisme d'adaptation se déclenche. La truie ou le charcutier deviennent haletants. Ils multiplient leurs halètements par 10, passant d'une fréquence normale de 25 respirations/mn à 250. Cet essoufflement est une défense efficace mais grosse gaspilleuse d'énergie pour contrôler la t° du corps. Cela conduit habituellement à une perte excessive de CO₂, entraînant une augmentation du pH sanguin. C'est l'alcalose d'été. Les truies et les charcutiers tentent de ré-obtenir un pH sanguin correct (pH=7.4) en rejetant des bicarbonates via l'urine. Et les conséquences sont la baisse d'appétit, la baisse de la croissance, de l'efficacité alimentaire et la dégradation de 3 critères de reproduction à venir (ISO, % de mises bas, prolificité).

De plus en plus de bâtiments sont conçus avec des systèmes de ventilation et de refroidissement (cooling) qui améliorent la maîtrise de la t°. Leur intérêt commence à décliner quand l'air atteint 35-40°C. Pareillement, l'efficacité du cooling est progressivement réduite quand l'humidité relative (HR) de l'air s'élève au-delà de 70%. Le cooling entraîne une baisse de la t° de 5-8 °C. Mais, vigilance, le porc est plus sensible que l'homme aux effets combinés de la t° ambiante et de l'humidité.

Pendant le halètement, les truies ou les porcs perdent de la chaleur par évaporation d'eau. En conséquence, des niveaux d'abreuvement plus hauts, lesquels peuvent aussi être refroidis, aident à réduire le stress thermique.

Plusieurs pratiques nutritionnelles peuvent être mises en place: la supplémentation en vitamines (Lextron), la supplémentation en électrolytes (bicarbonates de soude), la supplémentation en osmolytes (Higadoline, riche en bêtaïne), la réduction des protéines et des fibres (pour couper l'extra-chaleur associée à ces 2 nutriments, à remplacer par amidon+huile+aa+magnifib), la supplémentation en glycérol (puissant réhydratant). Elles s'appliquent en priorité aux truies en lactation.