

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

€/ \$: 1,393 Tourteaux de Soja						
Contacteur SNA au 02 96 83 07 36			Fax 02 96 83 07 38			
	JUIN	JUILLET	3/AOUT	6 de NOV	6 de MAI 2010	
MONTOIR	351	348	338	321	378	
LORIENT	352	349	339	322	379	
BREST	Farine	354	351	341	324	381
	Pellets	353	350	340	323	380
GAND 49% Farine	355	353	345	323	379	
PCR MONTOIR	383	383	380	370	353	

Mix protéines : Livraison camion vis 24T ou benne 26T.

Farine : 278,5 €/T / Granulés : 284,5 €/T

40% protéines (Ttx de soja + ttx de colza + ttx de tournesol + mélasse)

Mix cellulose : 60% tournesol + 40% pulpe farine vis 24T 173€/T ou vis 5T 179€/T

La production mondiale de soja pour la campagne 2009/2010 pourrait atteindre des niveaux supérieurs à 2008/2009.

En effet, FranceAgriMer attend une production mondiale de près de 242 millions de tonnes soit 29 Mt de plus que l'an passé.

Ces chiffres peuvent s'expliquer par différents facteurs :

- Perspectives de bonnes récoltes aux US.
- Meilleurs résultats pour les récoltes Argentines (frappée par des sécheresses en début d'année)

Cependant, la Chine a toujours autant de besoins et sa présence sur le marché tire les cours à la hausse.

Rapport USDA du mercredi 10 Juin à suivre de près. Surveiller de près les 6 de mai 2010 avec comme objectif 1 ou 2 camions à 270€/T départ montoir.

Disponible juillet départ Marne, drèches de blé en granulés 25% protéines (porcs, bovins et volailles).

Ttx Colza et Tournesol Métro Départ						
	colza				tournesol	
	Montoir	Brest	Rouen	Le Mériot	St Nazaire	
JUIN	189	192	188	185	03-juin	136,5
JUILL	189	192	185	182	SEPT	139,5
3/AOUT	184	187	185	182	3AOUT	142,5
6/NOV.	194	197	190	187	*	*

CEREALES					
Contacteur SNA : Jacqueline au 02 96 83 38 35					
	Dpt 36	35	22/56	29	43/63
BLE	131	136	141	144	149
ORGE	110	120	125	128	128
MAÏS nominal	145	151	156	159	163

Majorations à ajouter : 9,77€/T du 1er au 15 10,23€/T du 16 au 30 Juin

Les prix actuels des céréales s'expliquent par des stocks mondiaux à des niveaux historiquement bas.

Estimations prix nouvelle campagne :

(dégagement Mayenne)

blé 135 €/T orge 113 €/T

Divers	
Mix Protéines 40%	278,5 €/T rendu Bretagne en farine
Pulpe bet. bouchons	6mm départ Marne 118/T
Pulpe bet. bouchons	6mm dpt Marne 140€/T 12 d'oct.
Drèche de blé 25% MAT	départ marne en granulés
Drèche de blé 30% MAT	départ Lillebonne(76) 2 d'août

Lutter contre les moisissures au stockage préserve la qualité des céréales à stocker

Le principal objectif du stockage de la nouvelle récolte céréalière est de maintenir la qualité que les grains possèdent à la moisson. Cette qualité ne peut pas être améliorée pendant le stockage au cours duquel les principaux ennemis sont les poussières, les moisissures et les insectes. Même si la respiration des grains contribue à faire perdre de la MS pendant le stockage, ces pertes restent mineures comparées à celles causées par les organismes vivants: moisissures et insectes.

Avant le remplissage de la cellule, de sérieux efforts doivent être faits pour réduire les poussières, les verdillons, les débris de paille, les grains cassés produits par la récolte. Ces impuretés peuvent créer 2 problèmes, particulièrement quand elles se sont accumulées dans des poches: en 1er, les grains cassés sont plus susceptibles aux attaques et, en 2è, le flux d'air provenant de la ventilation de refroidissement tend à contourner les poches de poussières, freinant fortement le refroidissement. Les 2 techniques de prévention des problèmes causés par les poussières sont l'utilisation d'un nettoyeur pour nettoyer le grain avant sa mise en cellule et de déplacer, de temps en temps, le point de remplissage au centre pour éviter l'accumulation des fines.

Tous les changements sur les grains comme la chaleur, l'odeur de moisi, la décoloration, la production de mycotoxines et les pertes de MS peuvent survenir sans que les moisissures ne deviennent visibles à l'oeil nu. Les moisissures post-récolte sont prévalentes dans les silos où l'humidité des grains est trop faible pour les moisissures pré-récolte (< 20%). En contrôlant l'humidité, la température et en utilisant un anti-fongique, la croissance des moisissures est contrariée et la céréale sera refroidie sans s'abîmer.

Les infestations par les insectes peuvent venir des résidus de la moissonneuse, des équipements de manipulation et des vieux grains laissés dans les cellules. L'activité des insectes va de pair avec l'humidité et la chaleur. La ventilation débute dès que l'air est à 18-20°C: le front de refroidissement se déplaçant à travers le silo 50 fois plus vite que le front de séchage ou de ré-humidification.

A.Coupel

Programme prévention risque mycotoxines - Récolte 2009

page 65 à 67 du catalogue

➔ **SOFTACID P2F : nouvelle génération d'acides non corrosifs pour l'utilisateur et le matériel**

- en container de 1 000 kg : 1,23 €/kg

- en fût de 200 kg : 1,48 €/kg

dose recommandée : 800g/T



OFFRE PROMOTIONNELLE : 1,17 €/kg* de Softacid P2F

Au lieu de 1,23 €/kg de 1 000 kg

* pour toute commande passée avant le 15/07/09

Contacteur-nous au 0 800 00 12 00