

S.C.P. DES MARCHES DE BRETAGNE

Zone de la Meslais
4, rue Pierre Harel
35133 LECOUSSE
tél 02 99 94 43 09 fax 02 99 99 87 23

2 bis place de la République
35300 FOUGERES
Tél 02 99 99 04 40 fax 02 99 99 75 36

47, Bd du Maréchal Leclerc
35 460 ST BRICE EN COGLES
tél 02 99 18 55 84 fax 02 99 18 56 77

Y. FOUQUE

G. GOUNOT
R. VAN GRINSVEN

J-P. LE PAGE



F. DONON
G. MANCEAU

J-O DESMAREZ

LETTRE D'INFORMATION OCTOBRE 2018

Changement de maïs, accompagner la transition

Le mois d'octobre correspond au mois de la transition entre l'ancien et le nouveau maïs. Lors du changement de silo, la flore ruminale peut être perturbée et des troubles digestifs sont susceptibles d'apparaître. Il existe différentes solutions pour rendre cette transition plus douce :

		Composition	But	Utilisation
	Rumibial	Métabolites issus de la fermentation, levures mortes et vivantes	Amélioration du fonctionnement de la flore du rumen, valorisation optimale de la ration distribuée	50g par jour en cure 17g par jour en continu, incorporé à la ration
	Draistim	Anabiotiques, ingrédients d'origine végétale	Rétablissement de la fonction hépatique Stimulation de l'immunité Drainage et détoxification	Adulte : 30 mL / jour pendant 6 jours Veaux : 15 a 20 mL / jour pendant 6 jours

Les autres indications du Draistim sont :

- Chez la vache :
 - o en période hivernale (atténuation du stress lié au froid), en utilisation séquentielle,
 - o après tout traitement médicamenteux (antiparasitaires, antibiotiques,...)
 - o en préparation du vêlage.
- Chez le taurillon en engraissement : pour entamer la phase de finition (3 mois avant abattage).
- Chez le veau : en soutien de l'animal malade

Les rendez-vous d'octobre et novembre

- **Jeudi 18 octobre, 14h** : formation **écornage** en ferme. Formation pratique abordant les différentes techniques d'écornage ainsi que la gestion de la douleur (pratique de l'anesthésie locale et utilisation des anti-inflammatoires)
- **Jeudi 8 novembre, 10h30** : formation « **L'ambiance des bâtiments d'élevage, pilier de la santé respiratoire du veau** ». Réunion pratique en ferme afin d'aborder l'ambiance des nurseries et l'implication dans l'apparition des maladies respiratoires. Repas offert.
- **Jeudi 29 novembre, 9h-17h** : formation sur **l'élevage de la génisse laitière**, permettant de revoir l'ensemble des points constituant l'élevage de la génisse, de la naissance jusqu'au sevrage. Formation prise en charge par les fonds Vivéa. Partie théorique le matin et pratique en ferme l'après-midi.

Le coût d'utilisation est estimé à
- **Rumibial** : 9 centimes d'euro par vache et par jour en utilisation en continu.
- **Draistim** : 2,5€ par vache pour une cure de 6 jours

Attention ! le nombre de places est limité pour chacune de ces formations. Seules les premières inscriptions seront prises en compte.

ColostroStart, pour une administration facile et efficace du colostrum

L'alimentation d'un jeune veau dans les premiers jours suivant sa naissance est décisive pour la suite de son développement.

Le colostrum contient plus d'immunoglobulines et de nutriments que le lait de vache ordinaire. C'est pourquoi les veaux nouveau-nés doivent recevoir le plus rapidement possible un colostrum de qualité en quantité suffisante (4L dès la naissance une fois ou 6L en 2 ou 3 fois à 6h d'intervalle).

Il est conseillé de se constituer une réserve de colostrum congelé. Ceci permet de garantir une disponibilité constante de colostrum de qualité. Si le colostrum est de qualité médiocre après la naissance ou que la quantité de colostrum est insuffisante, la réserve de colostrum congelé permettra de combler les besoins des veaux nouveaux-nés.


Avec les poches ColostroStart vous avez la possibilité :

- De stocker le colostrum dans un conditionnement adapté (capacité 4L), solide, facile à remplir et rapide à décongeler (bain marie à 40°C)
- De pasteuriser le colostrum après le remplissage et avant la mise en congélation (bain marie de 60°C pendant 1 heure)
- D'administrer directement au veau au moyen de la tétine ou de la sonde fournie (il suffit de visser le dispositif à la poche)



Stimulez la reproduction de vos vaches!

Pour stimuler la reproduction, il existe, en plus des techniques hormonales classiques, des moyens plus naturels à utiliser seuls ou associés aux précédentes techniques.

PRODUITS	Composition	Utilisation	Indications
REPROFLUSH	Iode, sélénium, cobalt, manganèse, cuivre, béta carotène, vitamine A, E, D3 et niacine	1 bolus à faire avaler. Effet immédiat dans les jours qui suivent la prise	Anoestrus, chaleurs silencieuses, absence de fécondation, mortalité embryonnaire précoce
OLIGOVET REPRODUCTION/ HAUTE FERTILITE	Iode, cuivre, zinc, manganèse, sélénium, vitamine A, D3, E, béta carotène	1 bolus à faire avaler 1 mois avant la mise à la reproduction	Préparation à la mise à la reproduction Amélioration de l'IVV Diminution du nombre d'IA en élevage
NACTO Q 	Huile essentielle de cyprès, niaouli, gingembre, menthe poivrée, sauge sclarée	50ml par vache à mettre sur le dos	Stimulation de l'œstrus et de la reproduction Chaleurs non visibles
OVULOFLASH	Béta-carotène, Vitamine A, Vitamine E, Méthionine, Choline, Arginine Huile Essentielle de Sauge Sclarée et de Gingembre	100ml par vache en 1 fois, par voie orale	Stimulation de l'œstrus et de la reproduction Chaleurs non visibles

