

LETTRE D'INFORMATION SEPTEMBRE 2016

Vaches tarées au pâturage = attention aux fièvres de lait !

La présence des vaches tarées sur le pâturage constitue un risque de fièvre de lait non négligeable, l'herbe ayant tendance à faire augmenter la BACA (balance anion cation), alors qu'il faudrait qu'elle soit la plus basse possible.

Pour réduire l'apparition des fièvres de lait, il serait souhaitable, soit de ne pas faire pâturer les vaches tarées notamment lors des dernières semaines avant vêlage, soit de les faire pâturer sur des pâtures rases. Une autre solution serait d'apporter du chlorure de magnésium à raison de 50 à 80 grammes par jour pendant les 10 jours précédant le vêlage.

En cas de nécessité, il est possible d'apporter en prévention du calcium par voie orale au moment du vêlage, 1 à 2 administrations à 12h d'intervalle.

A la clinique vétérinaire, nous mettons à votre disposition une gamme complète vous permettant d'apporter du calcium et ou du phosphore à vos vaches :

Le saviez-vous ?

- Il est déconseillé d'apporter du calcium par voie orale sur une vache en fièvre de lait clinique (vache couchée). Le risque de fausse déglutition est augmenté.

	Présentation/prix net HT	Caractéristiques
CALCILACT	Bidon de 5L : - 46,90€ Flacon de 500mL : - 9,58€	Gel de calcium - Calcium : 100g/L - Magnésium : 10g/L
CALCILACT + PHOS	Flacon de 500mL : - 12,15€	Gel de calcium et de phosphore - Calcium : 100g/L - Phosphore : 100g/L - Monopropylène glycol : 130g/L
C FOR CAL	Boite de 4 bolus : - 33,44€	Bolus de calcium - Calcium : 40g/bolus - Magnésium : 8g/bolus
C FOR PHOS	Boite de 4 capsules : - 33,53€	Bolus de phosphore (nouveau) - Phosphore : 25g/bolus - Sodium : 19g/bolus

Traitement de la dermatite par pédiluve

Un traitement collectif contre la dermatite est à envisager quand il y a plus de 10% d'animaux atteints. Les deux principaux moyens de faire un traitement collectif sont la pulvérisation et le passage dans un pédiluve.



HOOFMIX (BIDON 20L)

Prix : 144,04€ HT (valable pour le mois de septembre)

Dilution à 5% en situation dégradée ou 2% en situation stabilisée

L'utilisation d'un pédiluve ne se fait pas toujours sans histoire, les vaches pouvant être récalcitrantes à l'idée de tremper les pattes dedans. Voici quelques conseils pour que ce traitement collectif se passe dans les meilleures conditions possibles :

- Ne pas mettre en place toutes les mesures en même temps : éviter sur une seule traite d'instaurer le lavage des pattes et le passage dans le pédiluve.
=> Commencer par habituer les vaches au lavage des pattes en début de traite
=> puis, quand elles sont habituées au lavage, mettre en place le pédiluve au niveau du couloir de sortie sans le remplir de liquide. Y mettre de la paille par exemple puis au bout de quelques traites rajouter le produit dilué.

Pour que le traitement par pédiluve soit efficace, il est recommandé de

- Laver les pattes avant passage dans le pédiluve et de les maintenir propres **après** (racler par exemple l'aire d'exercice avant traitement)
- Faire passer les vaches dans le pédiluve 4 traites successives et respecter un intervalle de 15 jours entre chaque cure.
- Changer la solution du pédiluve tous les 150 à 200 passages.

Le saviez-vous ? le produit HoofMix **change de couleur** lorsqu'il est bon à changer !

Ensilage de maïs : des conditions climatiques peu favorables

Durant ces derniers mois, le maïs a souffert de la chaleur et du manque d'eau. La plante, par son dessèchement, a rendu sa qualité ainsi que sa capacité à se conserver aléatoire.

Pour mieux le conserver et le rendre plus digestible, il est conseillé de le stabiliser en utilisant un conservateur de fourrage au moment de la récolte. Nous vous conseillons d'utiliser le conservateur Sorbensyl dont le mode d'emploi figure ci-dessous :



Le **coût moyen** d'utilisation du conservateur Sorbensyl est de **55€ par hectare** que ce soit sous forme liquide, semoulette, ou soluble.

Mode d'emploi :

Types d'ensilage	Doses d'utilisation			
	(Kg/Hectare)	Kg/T de matière verte	(Litres/Hectare)	Litres/T de matière verte
Graminées (12T MV/Ha)	6	0,50	3	0,25
Légumineuses (10T MV/Ha)	8	0,80	4	0,40
Maïs ensilage (40T MV/Ha)	10	0,25	5	0,13
Maïs grain humide (120 Qx/Ha à 30 % d'humidité)	6	0,50	3	0,25
Céréales immatures (20T MV/Ha à 65 % d'humidité)	7	0,35	3,5	0,18

SORBENSYL® semoulette : prêt à l'emploi, à mélanger à l'ensilage lors de sa confection, soit par trémie incorporatrice, ou épandage sur le silo à l'arrivée des remorques.

SORBENSYL® liquide : prêt à l'emploi, à incorporer directement par système embarqué d'injection sur l'ensileuse ou par arrosage à la confection du silo.