

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

J-P. LE PAGE
G. MANCEAU

F. DONON

J-O DESMAREZ

LETTRE D'INFORMATION DECEMBRE 2020

Hygiène de traite : des idées reçues sur les lavettes

- Je peux utiliser la même lavette pour plusieurs vaches

Non, cette pratique n'est pas recommandée. La lavette peut servir de vecteur pour transmettre des germes d'une vache contaminée vers une vache saine. Il est préférable d'utiliser une lavette par vache, avec une face pour nettoyer le trayon et l'autre face pour l'essuyer.

- Au seau ou à la machine à laver, la qualité du nettoyage est la même.

Non, laisser des lavettes dans un seau est même un facteur de risque de multiplication de germes présents dans le seau. La machine à laver présente une meilleure efficacité de nettoyage.

Pour un lavage des lavettes au seau, il est nécessaire d'avoir un produit efficace. Nous vous conseillons **Novactiv Dermosept**, utilisable à la fois pour le nettoyage des lavettes entre les traites et le nettoyage des trayons pendant la traite.

Le saviez-vous ?

comme sur du lait à mammite, il est possible de faire une analyse bactériologique sur l'eau dans lequel a baigné les lavettes.



Pour le nettoyage en machine, nous vous conseillons **Novactiv Clean**, efficace dès 60°C.

- Mes lavettes sont désinfectées, donc les trayons aussi

Non, le fait d'avoir des lavettes propres voire désinfectées ne permet pas une désinfection des trayons.

Prenons l'exemple d'une plaie : la première chose à faire en cas de blessure est de nettoyer la plaie avec de l'eau et du savon pour éliminer les saletés et les germes peu résistants. Dans un deuxième temps, il est nécessaire de désinfecter la plaie nettoyée avec un produit adapté pour éliminer les germes qui peuvent infecter la plaie.

Dans le cas des trayons et de la prévention contre les mammites, les lavettes servent à nettoyer la peau du trayon. Dans un contexte microbiologique sain, en l'absence de cas de mammites, ce nettoyage est suffisant. En situation microbiologique moins favorable, quand des mammites apparaissent, le recours à des produits désinfectants est indispensable. Les produits les plus efficaces sont ceux appliqués par trempage (souvent sous forme de mousse) et essuyés avec du papier.

Nous vous proposons pour cet hiver d'utiliser **Novactiv Xcell Max** (pouvoir désinfectant puissant à base de dioxyde de chlore) ou **Novactiv Foam** (pouvoir détergent et cosmétique fort à base de LSA).

Santé du veau, aidez-les à mieux passer l'hiver

Le saviez-vous ? il est possible d'évaluer l'efficacité du transfert de l'immunité conférée par le colostrum au veau en faisant une prise de sang sur le veau de moins de 7 jours d'âge.



Multimin s'utilise à la dose de 1mL pour 50Kg de poids en sous-cutané. Traiter un veau de 100Kg coûte moins de 1,70€.



Pot en position oblique, décalé par rapport au trayon à prélever.

Les mauvaises conditions météorologiques qui s'installent rendent le veau plus susceptible de tomber malade et l'empêche de lutter efficacement contre les maladies. Voici quelques conseils pour l'aider à surmonter le cap :

- **Prise de colostrum** : c'est **LA BASE**. Une prise de colostrum efficace apporte au veau une réelle vitalité et une capacité à résister et à combattre plus efficacement les maladies. Le colostrum de la première traite est à privilégier, non seulement pour le premier repas mais aussi pour les repas suivants s'il y en a suffisamment.

Une analyse récente du sérum sur des veaux dans les premiers jours de vie dans un élevage donnant systématiquement 4L de colostrum de la première traite au 1^{er} repas puis 3L du même colostrum au repas suivant a permis d'obtenir une efficacité du transfert de l'immunité colostrale encore inégalée dans notre clientèle.

Le colostrum c'est gratuit et ça peut réellement rapporter gros pour la santé de vos veaux !

- **Lutte contre le froid**. Il est possible d'aider le veau, notamment le veau malade ou nouveau-né, à surmonter le froid par différents moyens : installation de lampes chauffantes, de manteaux spécialement conçus pour les veaux. Un veau malade, qui a du mal à se lever, à s'alimenter, voit sa température corporelle diminuer de manière importante. Pour l'aider, vous pouvez le couvrir avec une bonne couche de paille ou une couverture et utiliser des bouillottes (bidons en plastiques remplis d'eau chaude) installés à proximité de son corps (attention à ne pas le brûler !).
- **Apport d'oligo-éléments** : les veaux en sont souvent peu pourvus et les compléter peut s'avérer bénéfique. Le recours à une solution injectable est à la fois pratique et efficace. Nous avons référencé depuis quelques mois, **Multimin**, médicament vétérinaire, permettant d'apporter par voie injectable du Cuivre, du Zinc, du Manganèse et du Sélénium. Une étude néo-zélandaise a montré qu'utiliser **Multimin** 24h, 35j et 70j après la naissance a permis de réduire de manière significative le taux de mortalité et le nombre de veaux malades par rapport à un lot témoin n'ayant pas reçu de complément.

Analyse bactériologique de lait : pour un prélèvement de qualité

Les analyses bactériologiques de lait, qui permettent de mettre en évidence les germes responsables des mammites, nécessitent un prélèvement de qualité pour éviter des polycontaminations liées au prélèvement. Voici quelques recommandations :

- Nettoyage préalable du trayon avec de l'eau savonneuse
- Essuyage du trayon avec du papier absorbant
- Port de gants
- Désinfection du trayon avec une lingette désinfectante en insistant particulièrement sur le sphincter.
- Ouverture du pot de prélèvement (pot maintenu avec la main gauche, retrait du bouchon avec la main droite et maintien du bouchon à l'horizontale entre le pouce et l'index de la main gauche)
- Elimination des premiers jets
- Diriger 2 ou 3 jets dans le pot de prélèvement maintenu horizontalement (voir photo). Il n'est pas nécessaire de prélever beaucoup de lait pour effectuer une analyse bactériologique
- Fermeture du pot
- Identification du prélèvement
- Mise au réfrigérateur en attendant de le déposer à la clinique pour analyse