

On néglige à tort ce que coûte réellement les onglons malades...

Une vache qui boite coûte de l'argent, en frais sanitaires et vétérinaires, mais aussi en frais indirects. La perte s'estime à environ 300 euros par animal malade.

Conséquences :

- > Fertilité réduite
- > Moins de lait produit
- > Perte de poids
- > Réforme précoce
- > Augmentation significative du temps de travail et de soins

En comparaison avec d'autres causes de réforme comme les problèmes de fertilité ou les infections mammaires, la part prise par les maladies des onglons est disproportionnée. Plus de 41 % des exploitations* sont concernées.

* selon une enquête du journal agricole top agrar 07/2005



Les maladies des onglons engendrent des coûts élevés. Une hygiène et des soins professionnels sont nécessaires.

Les facteurs clés pour lutter contre les maladies des onglons



1 Des aires de circulation propres et en bon état avec une largeur adaptée.



2 Des surfaces de couchage confortables et propres.



3 Une ambiance optimale dans la stabulation : aération et température agréable.



4 Soins réguliers des onglons et parage 2 fois par an par un professionnel.



5 Une ration équilibrée, optimisée en vitamines et oligo-éléments et mesurée précisément.

L'hygiène des onglons avec Sésa® Podalgel

Grâce à la présence d'acide trichloroisocyanurique, Sésa® Podalgel élimine des bassins pédiluves les microbes les plus dangereux pour la santé des sabots. Sésa® Podalgel reste efficace même en présence de matière organique.

Il est stable dans le temps. Sa forme gel permet d'avoir un temps de contact optimum pour l'élimination des microbes des onglons. Il s'utilise en pédiluve.



1



2



3



4



5



6



7



8

Sésa® Podalgel

Poudre à base d'acide trichloroisocyanurique pour pédiluves

Indications :

Sésa® Podalgel est indiqué dans tous les élevages bovins, ovins et caprins où les animaux présentent des problèmes de boiteries.

Mode d'emploi :

- > Pour préparer Sésa® Podalgel, il faut un bidon de 200 litres et un nettoyeur haute pression.
- > Remplir le bidon avec 25 litres d'eau. Plonger la lance sous pression et créer un tourbillon.
- > Verser le Sésa® Podalgel directement au niveau du tourbillon pour une dissolution complète du produit. Compléter le volume d'eau à 200 litres ou à la consistance requise avec la lance sans cesser d'agiter la solution.
- > Verser le Sésa® Podalgel dans le pédiluve et faire circuler les animaux.
- > Adapter la hauteur du produit à 10 cm environ dans le pédiluve. Sésa® Podalgel doit recouvrir le sabot ainsi que la couronne du pied de l'animal.

Composition :

Acide trichloroisocyanurique, EDTA, épaississants, excipients.

Avertissements :

- Usage externe, ne pas laisser séjourner les animaux dans le pédiluve pour éviter tout risque d'ingestion.
- Ranger hors de portée des enfants.
- Eviter le contact avec les yeux.



Pour en savoir plus,
flashez ce code !

Poudre à base d'acide trichloroisocyanurique à mélanger avec de l'eau pour obtenir un gel visqueux.

2,5 kg = 200 litres de solution

Podalgel® est un biocide de classe TP3, décontaminant à usage vétérinaire, utiliser les biocides avec précautions. Il est fortement conseillé d'utiliser des protections pour les mains, les yeux et les voies respiratoires.



Pour connaître votre distributeur,
contactez-nous au 02 99 47 53 79

Sésa® Podalgel

Pour en finir avec les problèmes de boiteries !



Poudre décontaminante à base d'acide trichloroisocyanurique à mélanger avec de l'eau pour obtenir un gel visqueux