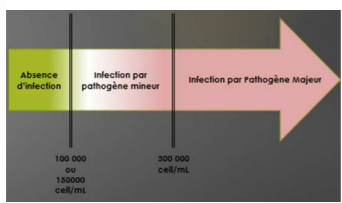


Réussir son tarissement pour maîtriser la qualité du lait

Le tarissement est une période très importante pour la lutte contre les cellules et pour préparer la future lactation. Il a pour but de reposer la glande mammaire et de guérir les infections subcliniques de la mamelle.

Cette période doit être surveillée et maitrisée. Les animaux taris ne doivent pas être les parents pauvres du troupeau, bien au contraire !!!



Quel antibiotique choisir?

La période sèche est une période à risques élevés pour l'animal en termes de contamination de la mamelle par plusieurs familles de germes. Les conditions de logement des vaches taries, l'ambiance générale des bâtiments, l'état de santé de l'animal et le niveau cellulaire au tarissement sont des facteurs qui vont influencer le choix d'un antibiotique, son spectre d'action et sa durée d'action.

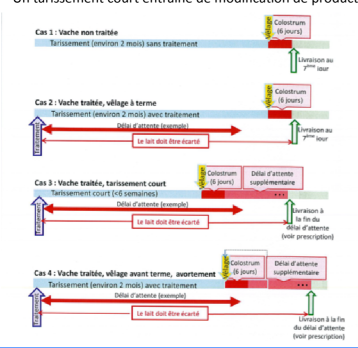
Procédez, à l'aide de votre vétérinaire, à des profils bactériologiques et des antibiogrammes pour définir le type de germes présent dans la mamelle et ainsi adapter votre produit de tarissement. Le traitement a deux intérêts :

- Curatif pour soigner les vaches infectées de longue durée ou qui ont beaucoup de cellules (infections par des pathogènes majeurs).
- Préventif pour empêcher l'apparition de mammites pendant la période sèche et donc la lactation suivante.

La durée:

Celle-ci est modulable en fonction de plusieurs objectifs. Cette durée doit être de 60 jours pour tous les animaux. Elle ne doit pas être inférieure à 60 jours pour plusieurs raisons :

- Durée d'action des produits de tarissement
- Un tarissement court entraine de modification de production : moins de lait, TB et TP supérieurs



Une durée supérieure n'a pas d'impact favorable sur les comptages cellulaires de l'animal. Bien au contraire quelques fois si les conditions d'hygiène ne sont pas optimum pendant la période sèche.

Gérer le risque « inhibiteurs » :

- ⇒ Noter la date de tarissement sur le cahier sanitaire.
- ⇒ Attention aux délais d'attente si il y a vêlage précoce (entre 45 et 60 jours d'action en fonction des produits de tarissement).
- ⇒ Recalculer exactement la date de remise dans le tank après vêlage (voir exemples dans l'encadré)



10 CONSEILS POUR BIEN TARIR!

- 1. Arrêter les concentrés individuels 8 jours avant la date prévue du tarissement pour faciliter la diminution de la sécrétion lactée.
- 2. Vérifier l'absence de mammites cliniques et subcliniques en réalisant des tests CMT (test tee-pol). Ne pas tarir si c'est le cas. Soigner l'infection impérativement avant.
- 3. Éviter que les vaches fraichement taries ne perdent leur lait. Les vaches sont des animaux très routiniers, il faut donc casser les habitudes quotidiennes de la vache et si besoin, utilisez des obturateurs externes.



- 4. Tarir sur une traite avec un traitement sélectif en fonction du degré d'infection de l'animal. Consultez l'historique "cellules" de l'animal et les indices (nouvelle infection et de guérison) fournis par JCE et faites le point avec votre technicien et votre vétérinaire.
- 5. Avoir des mains propres désinfectées ou porter des gants avant tout contact avec les trayons.
- 6. Injecter le produit antibiotique "hors lactation" après désinfection du bout des trayons avec **UNE** lingette désinfectante par trayon ou du coton + alcool et masser vers le haut du trayon sauf dans le cas d'un obturateur. Attention à ne pas enfoncer trop loin l'embout de l'applicateur pour ne pas traumatiser le trayon.
- 7. Post-tremper les 4 trayons avec un produit à effet barrière. Un post-trempage sera préféré à une pulvérisation.
- 8. Mettre les vaches à l'écart de l'ambiance de traite en les sortant du troupeau laitier.
- 9. Repérer les animaux traités par la pose d'un bracelet paturon ou par un signe distinctif afin d'éviter les erreurs.
- 10. Contrôler et gérer les facteurs de risques (hygiène du logement, vaches à risques, % de nouvelles infections......) Si ces conditions ne sont pas réunies appliquer un obturateur obligatoirement.

