

NOVEMBRE 2012

EN HIVER, LE POST-TREMPAGE DES TRAYONS APPORTE BIEN PLUS QUE LA SIMPLE MORT DES BACTERIES

Le post-trempage des trayons est une des méthodes les plus efficaces pour prévenir les nouvelles infections intramammaires chez la vache, particulièrement celles causées par les pathogènes contagieux comme *Staph. aureus*. En hiver, les trayons des vaches sont mis à rude épreuve, surtout lorsqu'ils sont exposés à des températures basses, des vents froids ou des zones de couchage gelées. Dans ces conditions, ils se dessèchent et gercent. Dans les cas les plus sévères, les lésions peuvent devenir permanentes et parfois même, le trayon peut geler. Les gerçures, aussi petites soient-elles, sont un foyer idéal pour toutes sortes de germes de mammites et rendent le trayon plus difficile à désinfecter, ce qui augmente le risque de mammite. En outre, elles causent de la douleur lors de la traite, empêchant ainsi le bon déroulement du processus de traite.



Photo: **M-team** ^{UGent}

Recommandations:

- Immergez les trayons dans un gobelet trempoir contenant le désinfectant ou pulvérisez toute la surface des trayons immédiatement après le retrait des manchons;
- Stockez le produit de trempage de manière appropriée afin de minimiser les risques de contamination;
- Utilisez un produit de trempage germicide contenant des émoullients pour adoucir et protéger la peau du trayon pendant l'hiver;
- Maintenez le post-trempage ou la pulvérisation tout au long de l'année.

Etant donné que pratiquement 100% des infections intramammaires se développent suite à un passage des bactéries dans le tissu mammaire via le canal du trayon, le maintien en parfaite condition du sphincter et de la peau des trayons permet de réduire significativement le risque de mammite.

M-team, altijd paraat als het om uw melk gaat!

