

## Luprosil® contre les post-fermentations



Luprosil® contient de l'acide propionique. Le pH bas de cet acide stoppe rapidement le développement de bactéries et champignons. Du fait que l'acide propionique est présent naturellement dans le système gastrique des animaux, le fourrage traité avec l'acide propionique n'a aucun effet sur la santé animale. L'ensilage une fois traité peut-être affourragé au bétail sans délai d'attente.

Le fourrage qui en raison de sa texture (structure grossière ou trop sèche) s'échauffe au désilage après le processus de fermentation normal (développement de levures et moisissures suite à une entrée d'air) perd très vite en qualité. Afin de préserver la qualité, les mesures ci-après doivent être prises rapidement.

### Procédure lors de post-fermentations (ensilage qui s'échauffe)

- Les parties échauffées doivent être entièrement retirées du silo, puis étalées sur environ 10 cm de hauteur.
- Traiter l'ensilage échauffé, ainsi que la couche supérieure du silo avec Luprosil®, ceci au moyen d'un arrosoir. Dilution 1:4 (1 part de produit et 4 parts d'eau). Répartir 3-5 l de mélange par m<sup>2</sup>. L'ensilage traité peut immédiatement être affourragé au bétail.
- On peut aussi injecter le produit dans la couche supérieure avec un palinjecteur (prudence: un décompactage de la couche supérieure ou de la surface peut favoriser un nouvel échauffement).
- Veiller à un prélèvement suffisant dans le silo.
- En silo-tour, év. compacter à nouveau la surface avec une presse à eau.