

Lupro-Grain (NF)[®] contre les post-fermentations



Lupro-Grain (NF)[®] est principalement composé d'acide propionique et de propionate d'ammonium. Le pH bas de cet acide stoppe rapidement le développement de bactéries et champignons. 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.

Avec Lupro-Grain[®], l'ensilage une fois traité peut être affouragé au bétail sans délai d'attente.

Grâce à sa formulation tamponnée, Lupro-Grain (NF)[®] est peu corrosif pour les équipements et les installations. Un fourrage avec une structure trop grossière ou trop sèche, a des risques d'échauffement au désilage et 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.
- Enlever le fourrage moisi.
- Étaler l'ensilage échauffé à plat (sur environ 50 cm de haut).
- Arroser la surface du silo et le fourrage étalé avec Lupro-Grain (NF)[®]. Dilution 1:4 (1 part de produit et 4 parts d'eau).

Répartir 12-16 l du mélange par m². L'ensilage traité peut immédiatement être affouragé au bétail.

- On peut aussi injecter le produit dans la couche supérieure avec un palinjecteur, 5 l/m². 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, si le prélèvement est temporairement interrompu, compacter à nouveau la surface avec une presse à eau.

Disponible dans votre

Landi