

PROTCOLE N&D VIS D'ALIMENTATION

Procédure :

Faire une préparation céréales (maïs sec de préférence) + désinfectant efficace H5N8 (type VIROCID).

Introduire le mélange céréale/désinfectant dans le silo d'aliment vide ou la trémie d'alimentation dans les bâtiments d'élevage.

Mettre en action la chaîne d'alimentation afin que le mélange arrive jusqu'au bout de la chaîne, à laquelle les descentes ont été bouchées et les assiettes ont été retirées.

Il est possible de récupérer le mélange pour désinfecter les autres lignes en rajoutant du désinfectant au mélange.

Une fois le traitement fini le mélange devra être impérativement détruit car souillé et impropre à la consommation.

Il est conseillé de reproduire l'opération avec de la céréale (ou aliment) seule en fin de processus ou avant la réintroduction pour éliminer les résidus potentiels de désinfectant. L'aliment de cette dernière opération devra aussi être éliminé car impropre à la consommation.

Dosage :

100 kg de céréales + 1l de VIROCID + 10L d'eau.

Compter 15 kg de céréales mélange céréales/désinfectant pour 100m de chaîne d'alimentation.