

L'aliment liquide, une solution à étudier



▲ LE PLUS SOUVENT, L'ALIMENT LIQUIDE est introduit dans la mélangeuse au moyen d'un godet qui permet de l'étaler sur toute la largeur de la machine.

Conséquence de la sécheresse

sur une partie du pays, les maïs 2015 peuvent présenter des taux de matière sèche élevés. Une situation qui peut faire penser aux aliments liquides.

Une conséquence de la sécheresse cette année peut être une grande hétérogénéité des maïs, avec des maïs très secs, peu digestibles, des maïs riches en grains maïs aux tiges courtes et parfois un manque de maïs qui impliquera une plus forte consommation d'aliment complet et de paille.

Compléter la ration avec des sucres rapidement fermentescibles

Dans ces situations, l'aliment liquide peut être une solution. Les aliments liquides sont des aliments complémentaires constitués en général de mélasse, riche

en sucre, de coproduits de fermentation issus de l'agroalimentaire, riches en azote soluble, et parfois d'urée. Leur objectif premier est d'apporter de l'énergie et de l'azote immédiatement disponibles pour les bactéries du rumen. « Dans une ration, l'idéal est d'avoir 5 % de sucres, indique Laurent Van den Bossche, responsable produits chez Dielna. Or dans les fourrages ensilés, ce taux ne dépasse pas 2-3 % et peut tomber à 1-2 % dans des maïs très secs. Il est donc important de compléter la ration avec des sucres rapidement fermentescibles. Et pour que les bactéries puissent les utiliser, il faut apporter en même temps de l'azote soluble. L'intérêt des aliments