

Le pouvoir tampon des algues marines calcifiées

Dérivé des algues marines, Acidbuf capte « deux fois plus d'acides » dans le rumen que le bicarbonate de sodium, à quantité égale. L'effet est moins immédiat, plus progressif. Denkavit suggère d'en apporter « 80 g par vache et par jour, en période à risque ». L'entreprise vient d'organiser une journée sur le bien-être animal (le Denkaday à Rennes). La prévention de l'acidose était au programme. L'occasion de revenir sur ce produit.

Acidbuf apporte également des oligo et des minéraux : 30 % de calcium, 5,5 % de magnésium... « Dans une ration, 10 kg d'Acidbuf remplaceront 20 kg de bicarbonate de

sodium, 10 kg de carbonate de calcium et 2 kg d'oxyde de magnésium. » Moins de volume et de poids, dans la mélangeuse.

Acidbuf est fait d'algues marines calcifiées du genre *Lithothamnium*, récoltées sur les côtes islandaises par Celtic Sea Minerals, puis broyées et purifiées en Irlande. « Le produit est débarrassé des grains de sables et des fragments de coquilles. » Il est conditionné en sacs de 25 kg et commercialisé par les revendeurs Denkavit.

Des résultats d'essais sont disponibles sur vaches laitières et taurillons.

c.moire@denkavit.fr