



Delta®

# Delta® pH Control UAB

Aliment minéral Diététique pour ruminants

## Objectif nutritionnel

- Réduction du risque d'acidose ruminale.

## Caractéristiques

- Association de substances tampons complémentaires : argile zéolite, argile Smectite® et magnésium.
- Enrichi en cobalt pour la stimulation des bactéries cellulolytiques.
- Delta® pH Control UAB est formulé à partir de la démarche de **diagnostic de la Gestion Pratique de l'Acidose**.
- Delta® pH Control UAB est enrichi en sel : apport de 24 g de sel par vache par jour.

## Composition

- Chlorure de sodium, Oxyde de magnésium.

## Constituants analytiques

- |                     |  |
|---------------------|--|
| ● Calcium.....2,2 % | ● Magnésium.....2,5 %                    |
| ● Phosphore.....0%  | ● Cendres insolubles dans HCl.....68,2 % |
| ● Sodium.....5 %    |  |

## Additifs au kg

- **Oligo-éléments**  
3b304 cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))..... 50 mg
- **Liants**  
1m558i Bentonite.....400 000 mg  
1g568 Clinoptilolite d'origine sédimentaire...470 000 mg



Pour le diagnostic de  
la Gestion Pratique de l'Acidose.

## Mode d'emploi

- **Vaches laitières en production** : 200 g par jour.
- **Bovins viande** : 100 g par jour.

Les quantités indiquées sont en fonction du potentiel acidogène de la ration, demandez conseil à votre technicien.

### ● Distribution :

- En mélange à la ration de base ou à l'auge.
- En incorporation dans l'aliment concentré.

« Ce produit peut être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements CE n°834/2007 et CE n°889/2008. Certifié par FR BIO 10

0% de la matière sèche de l'aliment sont des ingrédients d'origine agricole.

\*0 % de la matière sèche des ingrédients d'origine agricole sont des ingrédients provenant de l'agriculture biologique.

\*\*0 % de la matière sèche des ingrédients d'origine agricole sont des ingrédients en conversion vers l'agriculture.

0 % de la matière sèche des ingrédients d'origine agricole sont des ingrédients provenant de l'agriculture conventionnelle.

## Recommandations

- Veiller à un apport minimum de 15 % de fourrage grossier et respecter une transition alimentaire lors d'apports de produits fermentescibles.
- L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée.
- Une teneur en cuivre inférieure à 20mg par kg de la ration journalière totale peut causer des carences chez les bovins pacagés dans des prés dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée.
- Respecter le mode d'emploi.

## Conservation

- 18 mois à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

**DELTAVIT**   
GROUPE CCPA

Poudre 25 kg  
Big Bag 625 kg