



Delta®

Delta® pH Control UAB

Aliment minéral diététique pour ruminants
Utilisable en agriculture biologique

Objectif nutritionnel

- o Réduction du risque d'acidose.

Caractéristiques

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

Composition

- o Chlorure de sodium, oxyde de magnésium.

Constituants analytiques

- | | | |
|-----------------|------------------------|--------------------------------------|
| o Calcium 2,2 % | o Sucres totaux <0,1 % | o Sodium 5 % |
| o Amidon <0,1 % | o Phosphore <0,1 % | o Magnésium 2,5 % |
| | | o Cendres insolubles dans HCl 68,2 % |



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

Additifs au kg

- o **Oligo-éléments**
- 3b304 Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) 50 mg
- o **Liants**
- 1m558i Bentonite 379 000 mg
- 1g568 Clinoptilolite d'origine sédimentaire 470 000 mg

Mode d'emploi

- o **Vaches laitières en production** : 200 g par jour.
 - o **Bovins viande** : 100 g par jour.
 - o **Brebis et chèvres laitières** : 40 g par jour.
 - o **Agneaux et chevreaux d'engrais** : 50 g par jour.
- Les quantités indiquées sont en fonction du potentiel acidogène de la ration, demandez conseil à votre technicien.
- o **Distribution** :
 - En mélange à la ration de base ou à l'auge.
 - En incorporation dans l'aliment concentré.

Recommandations

Ce produit peut être utilisé dans la production biologique conformément au règlement (UE) 2018/848 - 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 biologique.

***0% de la matière sèche des ingrédients d'origine agricole sont des ingrédients ne relevant pas deux points précédents.

- o Spécialement pour les vaches hautes performances et les animaux nourris intensivement.
- o Veiller à un apport minimum de 15 % de fourrage grossier et respecter une transition alimentaire lors d'apports de produits fermentescibles.
- o L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée.
- o Une teneur en cuivre inférieure à 20 mg 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.
- o Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation animale avant d'utiliser ou de prolonger l'utilisation de cet aliment.

Conservation

- o 18 mois dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-RCNA-STNO.
Convient aux filières «Nourri sans OGM <0,9 %».



DELTAVIT
GROUPE CCPA

Poudre
Sac 25 kg
Big Bag 625 kg



Delta® pH Control UAB

Dietetic mineral feed for ruminants
Approved for use in organic agriculture

Nutritional objective

- Reduces the risk of acidosis.

Characteristics

- Association of compatible buffering agents: zeolite clay, Smectite® clay and magnesium oxide.
- Enriched in cobalt to stimulate cellulolytic bacteria.
- Delta® pH Control UAB is formulated from the **diagnostic approach of the practical management of acidosis**.
- Delta® pH Control UAB is enriched in salt: 24 g salt intake per cow and per day.

Components

- Sodium chloride, magnesium oxide.

Analytical constituents

- | | | |
|---------------|--------------------|-----------------------------|
| Calcium 2.2 % | Total sugar <0.1 % | Sodium 5 % |
| Starch <0.1 % | Phosphorus <0.1 % | Magnesium 2.5 % |
| | | Ash insoluble in HCl 68.2 % |



Additives per kg

- Trace elements**
3b304 Cobalt (coated granulated cobalt (II) carbonate) 50 mg
- Binders**
1m558i Bentonite 379,000 mg
1g568 Clinoptilolite of sedimentary origin 470,000 mg

Instructions for use

- Lactating dairy cows:** 200 g per day.
 - Beef cattle:** 100 g per day.
 - Dairy ewes and goats:** 40 g per day.
 - Lambs and kids for fattening:** 50 g per day.
- Indicated quantities depend on the acidogenic capacity of the ration, ask your technician.
- Distribution:**
- On top, mixed with ration or at trough.
- Incorporated into the concentrated feed.

Recommendations

This product may be used in organic production in accordance with Regulation (EU) 2018/848. Certified by FR BIO 10.

0 % of the dry matter of the feed are ingredients of agricultural origin.

*0 % of the dry matter of ingredients of agricultural origin are ingredients issued from organic agriculture.

**0 % of the dry matter of ingredients of agricultural origin are ingredients under conversion to organic farming.

***0 % of the dry matter of ingredients of agricultural origin are ingredients not covered by two previous points.

- Especially for high yielding cows and for intensively fed.
- Ensure a minimum intake of 15 % of rough forage and respect a dietary transition when fermentable products are given.
- The simultaneous use of macrolides administrated orally must be avoided.
- A copper content under 20 mg per kg of the total daily ration can cause copper deficiencies for bovines grazing in pastures with high molybdenum and sulphur content. Follow the instructions for use.
- The opinion of a feed expert should be sought before using or extending the use of that feed.

Preservation

- 18 months away from heat and moisture.

Produced by a site certified OQUALIM-RCNA-STNO.
Suitable for sectors "Fed without GMOs <0.9%".



Powder
25 kg Bag
625 kg Big Bag



Delta® pH Control UAB

Pienso mineral dietético para rumiantes
Puede utilizarse en agricultura ecológica

Objetivo nutricional

- Reducción del riesgo de acidosis.

Características

- Combinación de tampones complementarios: arcilla zeolítica, arcilla Smectita® y magnesio.
- Enriquecido con cobalto para estimular a las bacterias celulolíticas.
- Delta® pH Control UAB se formula usando un enfoque de **diagnóstico del manejo práctico de la acidosis**.
- Delta® pH Control UAB está enriquecido con sal: aporta 24 g de sal por vaca y día.

Composición

- Cloruro de sodio, óxido de magnesio.

Componentes analíticos

Calcio 2,2 %	Azúcares totales <0,1 %	Sodio 5 %
Almidón <0,1 %	Fósforo <0,1 %	Magnesio 2,5 %
		Ceniza insoluble en HCl 68,2 %



Para el diagnóstico del manejo práctico de la acidosis.

Aditivos por kg

- Oligoelementos**
3b304 Cobalto (carbonato de cobalto (II) granulado recubierto) 50 mg
- Ligantes**
1m558i Bentonita 379 000 mg
1g568 Clinoptilolita de origen sedimentario 470 000 mg

Modo de empleo

- Vacas lecheras en producción** : 200 g al día.
 - Bovinos de carne** : 100 g al día.
 - Ovejas y cabras lecheras** : 40 g al día.
 - Corderos y cabritos de engorde** : 50 g al día.
- Las cantidades indicadas se basan en el potencial acidógeno de la ración; consulte a su técnico.
- Distribución** :
- Mezclado con la ración de base o en el comedero.
- Incorporado al pienso concentrado.

Recomendaciones

Este producto puede utilizarse en la producción ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848 . Certificado por FR BIO 10.

0% de la materia seca del pienso son ingredientes de origen agrícola.

*0 % de la materia seca de los ingredientes de origen agrícola es de ingredientes procedentes de la agricultura ecológica.

**0 % de la materia seca de los ingredientes de origen agrícola es de ingredientes en conversión a la agricultura ecológica.

***0% de la materia seca de los ingredientes de origen agrícola no se incluye en dos puntos anteriores.

- Especialmente para vacas con elevado rendimiento y alimentados de un modo intensivo.
- Procurar que la ingesta mínima sea de un 15 % del forraje basto con un periodo de transición alimentaria al añadir productos fermentables.
- Se evitará su uso oral simultáneo con macrólidos.
- Un nivel de cobre inferior a 20 mg por kg de la dieta completa puede provocar carencias en el ganado vacuno que se alimenta de pasto rico en molibdeno o sulfuro. Sígase el modo de empleo.
- Se recomienda consultar a un veterinario o un experto en alimentación de utilizarlo o de prolongar su periodo de utilización.

Conservación

- 18 meses al abrigo del calor y de la humedad.

Fabricado por una instalación certificada OQUALIM-RCNA-STNO.
Adecuado para sectores "Alimentado sin OMG <0.9%".



Polvo
Bolso de 25 kg
FIBC de 625 kg