



Delta®

Acidoline®

Aliment minéral diététique pour ruminants

Objectif nutritionnel

- Réduction du risque d'acidose métabolique.

Caractéristiques

- Association complémentaire de substances à fort pouvoir tampon métabolique et levures mortes pour une action au niveau du rumen et du sang pour un effet rapide.
- Acidoline est formulé à partir de la démarche **de diagnostic de la Gestion Pratique de l'Acidose**.

Composition

- Bicarbonate de sodium, son de blé, oxyde de magnésium, chlorure de sodium, sels de sodium et de calcium d'acide malique, levures de bière, tourteau de soja, matière grasse végétale, plantes sèches.

Constituants analytiques

- | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------------------|--------|
| ● Cendres Insolubles dans HCl | 4,8 % | ● Phosphore | 0,3 % |
| ● Calcium | 1,2 % | ● Sodium | 13,8 % |
| | | ● Magnésium | 2,6 % |

Additifs au kg

- | | | | |
|---|-----------|--------------------------------|------------|
| ● Vitamines | | ● Antioxygènes | |
| 3a821 Vitamine B1(mononitrate de thiamine) | 200 mg/kg | E310 Gallate de propyle | 10,5 mg/kg |
| | | E321 Butylhydroxytoluène | 25,5 mg/kg |

Mode d'emploi

- Vaches laitières : 200 g par jour pendant 21 jours puis 100 g par jour.
- Brebis et chèvres laitières : 40 g par jour pendant 21 jours puis 20 g par jour.
- Jeunes bovins en engraissement : 50 g par jour les 100 derniers jours d'engraissement.
- Agneaux en engraissement : 25 g par jour les 30 derniers jours d'engraissement.

1 sac pour 6 à 12 vaches environ.

Recommandations

- Veiller à un apport minimum de 15 % de fourrage grossier et respecter une transition alimentaire lors d'apports de produits fermentescibles.
- Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation animale avant d'utiliser ou de prolonger l'utilisation de cet aliment diététique.
- Spécialement pour les vaches haute performance et les animaux nourris intensivement.

Conservation

- 1 an à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

DELTAVIT 
GROUPE CCPA

Granulés
Sac de 25 kg