

**MARQUE PROPRE**

**25 ANS D'EXPÉRIENCE**

**SPÉCIALISTES DE L'ALIMENTATION ANIMALE**

**RALTEC**

**QUALITÉ PROTÉGÉE**

**SPÉCIALISTES  
DE LA RÉDUCTION  
DES COÛTS  
ÉCONOMIQUES**

**POUR DES PROGRAMMES  
AVANCÉS D'ALIMENTATION  
ANIMALE**



Boîte Postale 141 - 08500 VIC (Barcelone) Espagne  
Tél. : 93 888 77 80 - Fax. : 93 812 21 28  
Internet: [www.serveram.com](http://www.serveram.com)  
E-mail: [serveram@cambrabcn.es](mailto:serveram@cambrabcn.es)

# GLOBAL NUTRITION

SPÉCIALISTES DE L'ALIMENTATION ANIMALE

# RALTEC

QUALITÉ PROTÉGÉE

**NOUVEAU PRODUIT RÉHYDRATANT SUPRÊME**

# REHIDRAMAX

**LE RÉHYDRATANT AUX TROIS FONCTIONS : IL RÉHYDRATE, NOURRIT ET RÉDUIT LES PROBLÈMES ENTÉRIQUES.**

Nous menons des études depuis de nombreuses années sur le Marché Mondial du veau **ALLAITANT** et de certains **RUMINANTS** lorsqu'ils sont **SÉPARÉS** de leur **MÈRE** et **ingèrent** de grandes quantités de liquides (**LAIT**).

Lors de cette étape de changement, les animaux sont soumis à de **NOUVEAUX** transports, gestion, logement et alimentation et supportent de plus des changements de températures extrêmes (**EN INGÉRANT UNE FAIBLE QUANTITÉ DE LIQUIDES**).

La mortalité qui survient au cours de cette étape de changement (les 20 premiers jours) peut être très **ÉLEVÉE** si des précautions de **PRÉVENTION (RÉCUPÉRATION DES LIQUIDES)** ne sont pas prises.

Les animaux pourraient se retrouver dans une **SITUATION NUTRITIONNELLE DÉFICITAIRE** dont les **DEUX** causes principales sont : **L'HYPOTHERMIE ET LA DÉSHYDRATATION**.

A) En période d'hiver, par froid local et ambiances humides, le veau se retrouve exposé à un degré sévère d'**HYPOTHERMIE**, ce qui en phase 2 ou 3 peut signifier la mort.

B) En période d'été ou lorsque les animaux sont exposés à des situations où ils supportent des températures étouffantes et continues, ils peuvent perdre de 20 à 30% des 80% de liquides constituant leur masse **CORPORELLE** et se retrouver en **DÉSHYDRATATION EXTRÊME**.

**LE TAUX DE MORTALITÉ PEUT ÊTRE PARTICULIÈREMENT IMPORTANT.**

Le produit **REHIDRAMAX** remédie à ces anomalies en **APPORTANT** aux animaux allaitant les éléments nécessaires à la **RÉCUPÉRATION DES ÉLECTROLYTES PERDUS AU COURS DE CETTE PHASE DE STRESS**.

## TABLEAUX D'APPLICATION (DOSES POUR LA PRÉVENTION)

### DOSE RECOMMANDÉE POUR LES VEAUX, GÉNISSES ET TAURILLONS

- 1<sup>er</sup> Jour 150 gr. REHIDRAMAX, pour 1,5 litres d'**EAU CHAUDE** (2 fois par jour)
- 2<sup>ème</sup> Jour 75 gr. REHIDRAMAX, pour 1,5 litres de lait (2 fois par jour)
- 3<sup>ème</sup> Jour 75 gr. REHIDRAMAX, pour 1,5 litres de lait (2 fois par jour)
- Du 4<sup>ème</sup> au 15<sup>ème</sup> Jour 10 gr. REHIDRAMAX, pour 1,5 litres de lait (2 fois par jour)

**À partir des 10-15 jours, ajuster la dose aux besoins HYDRIQUES des animaux.**

**TRÈS IMPORTANT**



### DOSE RECOMMANDÉE POUR LES AGNEAUX ET LES CHEVREAUX

- 1<sup>er</sup> Jour administrer REHIDRAMAX 20 gr. dans un litre de lait par jour et par animal
- 2<sup>ème</sup> Jour administrer REHIDRAMAX 10 gr. dans un litre de lait par jour et par animal
- 3<sup>ème</sup> Jour administrer REHIDRAMAX 10 gr. dans un litre de lait par jour et par animal
- 4<sup>ème</sup> Jour administrer REHIDRAMAX 10 gr. dans un litre de lait par jour et par animal

**Du 5<sup>ème</sup> au 15<sup>ème</sup> jour administrer REHIDRAMAX 5 gr. dans un litre de lait par jour et par animal.**

**TRÈS IMPORTANT**



**RECOMMANDATIONS :**

**EN CAS D'ENTÉRITES AIGUËS, SUPPRIMER LE LAIT ET ADAPTER LA DOSE SELON TABLEAU.**