

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**



SERVERAM S.L.

Boîte Postale 141 - 08500 VIC (Barcelone) Espagne
Tél. : 93 888 77 80 - Fax. : 93 812 21 28
Internet: www.serveram.com
E-mail: 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^{er} Jour 150 gr. REHIDRAMAX, pour 1,5 litres d'**EAU CHAUDE** (2 fois par jour)
- 2^{ème} Jour 75 gr. REHIDRAMAX, pour 1,5 litres de lait (2 fois par jour)
- 3^{ème} Jour 75 gr. REHIDRAMAX, pour 1,5 litres de lait (2 fois par jour)
- Du 4^{ème} au 15^{ème} 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^{er} Jour administrer REHIDRAMAX 20 gr. dans un litre de lait par jour et par animal
- 2^{ème} Jour administrer REHIDRAMAX 10 gr. dans un litre de lait par jour et par animal
- 3^{ème} Jour administrer REHIDRAMAX 10 gr. dans un litre de lait par jour et par animal
- 4^{ème} Jour administrer REHIDRAMAX 10 gr. dans un litre de lait par jour et par animal

Du 5^{ème} au 15^{ème} 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.