

ADEVIT

OBIONE - Gamme NACTUS LA NATURE EN ACTION



Prévention des déséquilibres nutritionnels dans les régimes de transition

CONSTITUANTS

**Vitamine A
(acétate de rétinol)
4 500 000 UI/L**

L'herbe verte est bien pourvue en Vitamine A. Mais une instabilité ruminale, causée notamment par une acidose ou lors de sécheresse prolongée, entraînent sa dégradation accrue dans le rumen. On observe alors des statuts déficitaires en Vitamine A chez ces animaux. La Vitamine A intervient dans de multiples métabolismes :

- Reproduction : chez le mâle, la Vitamine A est nécessaire à la production de spermatozoïdes et chez la femelle elle est indispensable à de nombreuses étapes de la reproduction, synthèse des hormones sexuelles, action sur les ovaires, sur l'utérus. Une carence en Vitamine A est associée à une baisse du taux de conception.
- Cutanés : la Vitamine A est un composant essentiel des barrières cutanées.
- Croissance : la Vitamine A favorise la protéosynthèse et la synthèse d'osséine.
- Vue : la Vitamine A est un élément indispensable au bon fonctionnement de la vision.

**Vitamine D₃
1 000 000 UI/L**

La Vitamine D assure l'assimilation du calcium alimentaire et participe également à la mobilisation des réserves de calcium osseux. C'est la vitamine D₃ qui module la calcémie, elle participe ainsi à la diminution des risques de vêlage difficile et à l'ensemble des métabolismes autour du vêlage.

**Vitamine E
4 000mg/L**

Vitamine aux propriétés anti-oxydantes très importantes. Complémentaire de l'apport en Sélénium, l'apport en Vitamine E permet de limiter la dégénérescence des cellules de l'organisme notamment en limitant la peroxydation des lipides membranaires et en assurant une plus grande protection de l'ADN. Les fourrages verts sont naturellement bien pourvus en Vitamine E mais son niveau chute rapidement dans les fourrages conservés (ensilages, foins). Lors de la mise-bas, lors de toute période sensible aux besoins renforcés ou lors de sécheresse prolongée, la Vitamine E est consommée et des apports complémentaires sont conseillés si l'alimentation en fourrages verts est insuffisante. Les besoins des vaches taries sont d'au moins 1 000 mg par jour.

ADEVIT

OBIONE - Gamme NACTUS LA NATURE EN ACTION



Prévention des déséquilibres nutritionnels dans les régimes de transition

ESPÈCES CIBLÉES

Vaches - Veaux - Brebis - Agneaux - Chèvres
Chevreaux - Truies - Poulets - Poules

QUAND L'UTILISER

ADEVIT se distribue pour prévenir des déséquilibres nutritionnels dans les régimes de transition.

MODE D'EMPLOI

Aliment complémentaire diététique
Par voie orale directement dans la gueule des animaux ou en mélange avec sa ration ou distribuer avec de l'eau à raison de 10 jours de suite selon les doses suivantes, par animal et par jour.

- Génisses : 35 ml
- Vaches laitières : 40 ml
- Vaches tarées : 30 ml
- Veaux non sevrés : 5 ml
- Veaux d'élevage sevrés : 14 ml
- Vaches allaitantes : 30 ml
- Brebis : 12 ml
- Agneaux d'engraissement - plus de 2 mois : 3 ml
- Chèvres : 6 ml
- Chevreaux d'engraissement - plus de 2 mois : 2,2 ml
- Truies gestantes : 6 ml
- Truies allaitantes : 14 ml
- Poulets d'engraissement - selon le type : 0,6 à 1 ml/L d'eau
- Poules pondeuses : 1,1 ml/L d'eau

PRÉSENTATION

Bidon de 5 L

Peut être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) N°834/2007 et (CE) 889/2008
Certifié par FR BIO 13
6 % de matières premières issues de l'agriculture biologique
0 % de matières premières en conversion vers l'agriculture biologique
94 % de matières premières ne relevant pas des points précédents
6 % total de matières premières d'origine agricole