

SOLVET

Téléphone : 1 403 456-2245

Sans frais : 1 877 456-2755

Télécopieur : 1 403 271-2920

Site internet : www.solvvet.ca

Courriel : info@solvvet.ca



Tous les efforts ont été déployés afin d'assurer l'exactitude de l'information publiée. Toutefois, il incombe aux lecteurs de se familiariser avec les renseignements sur le produit figurant sur l'étiquette ou sur la notice d'accompagnement du produit.

VITAFERST - CARE

Supplément néonatal oral pour ruminants

Pour usage vétérinaire seulement

Bien agiter avant l'emploi

Ingrédients actifs :

1,0 mg/ml de sélénite de sodium (équivalent à 0,46 mg/ml de sélénium), 10 mg/ml d'acétate de vitamine A (équivalent à 30 000 UI/ml), 0,05 mg/ml de vitamine B12 (équivalent à 2 000 UI/ml), 0,1 mg/ml de vitamine D3 (équivalent à 4 000 U I/ml), 75,0 mg/ml d'acétate de vitamine E (équivalent à 100 UI/ml).

Indications : Supplément de sélénium et de vitamines A, D, E et B12 pour les veaux, les agneaux et les chevreaux nouveau-nés.

Posologie et administration : **Veaux nouveau-nés :** Administrer 1 ml par 5 kg de poids corporel par voie orale en une seule dose entre l'âge de 1 et 3 jours. **Agneaux et chevreaux nouveau-nés :** Administrer 3 ml par 5 kg de poids corporel par voie orale en une seule dose entre l'âge de 1 et 3 jours. Pour les veaux, les agneaux et les chevreaux nouveau-nés, le traitement peut être répété après 3 ou 4 semaines, selon les recommandations du vétérinaire. Ne pas administrer avant ou après le colostrum, car l'immunisation passive peut être altérée. Ne pas mélanger avec le colostrum.

Précautions : Ne pas dépasser la dose recommandée. Ne pas utiliser à long terme, sauf sur la recommandation d'un vétérinaire. Ce produit ne peut pas être incorporé dans les aliments composés.

Avertissement : Aucun délai d'attente pour l'abattage n'est requis lorsque le produit est utilisé conformément à l'étiquette.

Conditions d'entreposage : Entreposer à température ambiante entre 15 °C et 30 °C. Préserver du gel.

Présentation : 250 ml

Code de produit : 900062

PSV : NN.U3U5