

# Oxamin® Poudre

DIN 02143100



# **INDICATIONS**

Comme antiseptique et astringent pour le traitement du muguet, des perforations, teigne annulaire, et fissures du sabot des chevaux, du fourchet et de la teigne annulaire des bétes à cornes et des moutons.

## **DESCRIPTION**

- Poudre ruminative de suspension dans l'eau à l'intention des bovins.
- Contient de l'hydroxyde de magnésium et agit rapidement afin de neutraliser l'acide du rumen.
- Stimule la capacité de tampon naturel, protège l'appareil digestif et est efficace pour traiter les maux du rumen du bœuf et du bovin laitier.

### **EMBALLAGE**

NOMBRE DE Liste	EMBALLAGE UNITAIRE	TAILLE DE Boiter
10XA001	454 g	12

Voir le cote contraire pour l'Adminstration et le posologie.



# **Oxamin®**

#### **Poudre**

DIN 02143100

#### Usage Vétérinaire Seulement

#### **INGRÉDIENTS ACTIFS:**

Chaque 28,35 g contient:	
Oxyde de magnésium	15 g
Kaolin	12,37 g
Thiosulfate de sodium pentahydrate	1100 mg
Gingembre	75 mg
Capsicum	75 mg

#### INDICATIONS:

La poudre Oxamin est indiquée comme adjuvant au traitement du ballonement chronique, atonie du rumen, engorgement (surcharge de grain) et indigestion toxique chez les bovins. La poudre Oxamin a une action antacide légère, ruminative et carminative, sans causer de déshydration.

#### **POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI:**

Bovins adultes: Emulsifier le contenu de ce paquet (454 g) dans 2,27 L (deux pintes) d'eau ou plus, en agitant constamment. Lorsque bien mélangé faire boire ou administrer oralement à l'aide d'un tube grastrique 1 à 2 fois par jour 2 à 3 jours ou selon les conseils de votre vétérinaire. Prendre soin de garder le médicament en suspension en agitant pendant l'administration.

#### PRÉCAUTIONS:

S'il n'y a acun amélioration après 12 heures consulter un vétérinaire. En cas de surcharge par grains, consulter un vétérinaire immédiatement.

MISE EN GARDE: Garder hors de la portée des enfants.

**ENTREPOSAGE**: Protéger de la chaleur et de l'humidité excessives.

10XA001

10XA001\_0xamin\_Tech\_03/11