

# ثايومين

## محلول للحقن

التركيب: كل مل يحتوي على:

200 ملغم

أسيتل - دي ال - ميثيونين

### الخواص:

- الثايومين مهم للنمو والتطور الطبيعي والحفاظ على الصحة.
- يتم استخدام تأثيره المضاد للمسموم في علاج حماية الكبد على سبيل المثال في علاج التسمم.

### الاستطبابات:

- العلاج البديل للأمراض التي تشمل الكبد ، مثل شلل جزئي ، وأمراض الكبد الأولية ، وتلف الكبد الثانوي بعد الأمراض المعدية أو التسمم .

### الجرعات:

- للأبقار ، الخيول ، المجترات الصغيرة ، الخنازير ، الكلاب.
- الأبقار: 50-100 مل.
- الخيول: 50 مل.
- المجترات الصغيرة: 20 مل.
- الخنازير: 10-50 مل.
- الكلاب: حتى 10 مل.
- إذا لزم الأمر ، كرر على فترات 6-24 ساعة.

### طرق الإعطاء:

- في العضل أو تحت الجلد أو عن طريق الوريد .
- بالفم للحيوانات الصغيرة.
- عند الإعطاء بالوريد : للحيوانات الكبيرة ، يفضل خلط الجرعة المطلوبة من الثايومين مع 500 مل من محلول الجلوكوز 20% ويمكن خلط الثايومين مع محلول الكالسيوم. من أجل تجنب الصدمة.
- يجب إعطاء الحقن في الوريد ببطء (مدة الحقن 50 مل 2-3 دقائق)

فترة سحب العلاج: لا يوجد

### تنبيهات:

تقسم الجرعة على عدة مواقع عند حقنها تحت الجلد في حيوان صغير .

ISO 9001 & 14001 REGISTERED



DNV Certification B.V., The Netherlands

MGMT. SYS. RvA C024  
MGMT. SYS. RvA C425

# VAPCO

**VETERINARY & AGRICULTURAL  
PRODUCTS MANUFACTURING CO. LTD.**



**التخزين:** يحفظ في مكان جاف معتم وبدرجة حرارة اقل من 30° م.

**العبوات:** (50، 100) مل.

**للاستعمال البيطري فقط**