

Label, front panel (bilingual) Onycin 1000 – BAM LP

DIN 00530646

Pr Onycin 1000

TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE POWDER / POUDRE DE CHLORHYDRATE DE
TÉTACYCLINE
WATER SOLUBLE ANTIBIOTIC FOR CHICKENS, TURKEYS, SWINE, CALVES, SHEEP AND LAMBS /
ANTIBIOTIQUE HYDROSOLUBLE POUR POULETS, DINDES, PORCS, VEAUX, MOUTONS ET
AGNEAUX

Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

Net XX

Active Ingredients	per/par g	Ingrédients actifs
Tetracycline Hydrochloride USP	1000 mg	Chlorhydrate de tétracycline USP

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 5 days after the latest treatment with this drug. This product must not be used in laying birds and in lactating dairy cattle. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

MISES EN GARDE : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 5 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ce produit ne doit pas être utilisé chez les pondeuses ni chez les vaches laitières en lactation. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Garder hors de la portée des enfants.



BAM Feb 02/22

Bio Agri Mix LP
PO Box 399 / CP 399
Mitchell, ON
NOK 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

XX: 500 g, 2.5 kg, 5 kg

BAM Feb 02/22

Label, left panel (English version) Onycin 1000 – BAM LP

DESCRIPTION: Tetracycline Hydrochloride is an antibiotic similar to oxytetracycline and chlortetracycline in bacterial spectrum. Tetracycline is rapidly absorbed and effective in the treatment of many diseases due to Gram-positive and Gram-negative bacteria, spirochetes, rickettsia and some chlamydia.

INDICATIONS: As an aid in the treatment of infections caused by or associated with microorganisms sensitive to tetracycline hydrochloride.

Chickens and turkeys: Chronic respiratory disease (CRD), bluecomb, cholera, enteritis and hexamitiasis.

Swine, calves, sheep and lambs: Enteritis (diarrhea) and respiratory diseases.

DOSAGE and ADMINISTRATION: *To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.*

Chickens and turkeys: Add 1 g of powder per 20 L of drinking water or 100 g of powder per 2000 L of drinking water, for 3 to 5 days.

For automatic proportioner: Set the apparatus to distribute 30 mL per 4 L of drinking water (1 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 25 g of powder in 4 L of water. This will medicate 500 L of drinking water.

Swine (scours and respiratory diseases): Add in water 1 g of powder per 100 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe or add 1 g of powder per 8 L of drinking water or 25 g of powder per 200 L of drinking water, for 4 or 5 days.

For automatic proportioner: Set the apparatus to distribute 30 mL per 4 L of drinking water (1 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 50 g of powder in 3 L of water. This will medicate 400 L of drinking water.

Calves (scours): Add in water 0.25 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench or add 25 g of powder per 225 L of drinking water, for 3 to 5 days.

Calves (respiratory diseases): Double the above dosage for 3 to 5 days.

Sheep and lambs (scours and respiratory diseases): Add in water 0.25 g of powder per 25 kg of body weight, every 12 hours given as a drench for 4 or 5 days.

CAUTIONS: Medicated drinking water should be the only water provided during the treatment period and fresh solutions should be prepared daily.

NOTE: The measuring cup contained herein when filled with a level quantity provides approximately 25 g of product.

STORAGE CONDITIONS: Store between 15°C and 25°C. Protect from humidity.

LOT:

EXP:

Label, right panel (French version) Onycin 1000 – BAM LP

DESCRIPTION : Le chlorhydrate de tétracycline est un antibiotique à large spectre, semblable à celui de l'oxytétracycline et de la chlortétracycline. La tétracycline est rapidement absorbée et est efficace dans le traitement de nombreuses maladies occasionnées par des bactéries Gram positif et Gram négatif, des spirochètes, des rickettsies et certains types de chlamydia.

INDICATIONS : Pour aider au traitement des infections causées par ou associées à des micro-organismes sensibles au chlorhydrate de tétracycline.

Poulets et dindes : Maladie respiratoire chronique (MRC), crête bleue, choléra, entérite et hexamitose.

Porcs, veaux, moutons et agneaux : Entérites (diarrhée) et maladies respiratoires.

POSOLOGIE et MODE D'ADMINISTRATION : *Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.*

Poulets et dindes : Dissoudre 1 g de poudre par 20 L d'eau de boisson ou 100 g de poudre par 2000 L d'eau de boisson, pendant 3 à 5 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon E.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 25 g de poudre dans 4 L d'eau. Sert à traiter 500 L d'eau de boisson.

Porcs (diarrhée et maladies respiratoires) : Dissoudre 1 g de poudre par 100 kg de poids corporel, dans l'eau et administrer oralement à l'aide d'une seringue toutes les 12 heures ou dissoudre 1 g de poudre par 8 L d'eau de boisson ou 25 g de poudre par 200 L d'eau de boisson, pendant 4 ou 5 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon E.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 50 g de poudre dans 3 L d'eau. Sert à traiter 400 L d'eau de boisson.

Veaux (diarrhée) : Dissoudre 0,25 g de poudre par 50 kg de poids corporel, dans l'eau et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures ou dissoudre 25 g de poudre par 225 L d'eau de boisson, pendant 3 à 5 jours.

Veaux (troubles respiratoires) : Doubler la dose précédente pendant 3 à 5 jours.

Moutons et agneaux (diarrhée et maladies respiratoires) : Dissoudre 0,25 g de poudre par 25 kg de poids corporel, dans l'eau et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures pendant 4 ou 5 jours.

PRÉCAUTIONS : Ne donner que de l'eau médicamenteuse comme eau de boisson pendant la période de traitement. Préparer des solutions fraîches chaque jour.

REMARQUE : Le gobelet à mesurer ci-inclus, lorsque rempli d'une mesure rase, donne approximativement 25 g de produit.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE : Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger contre l'humidité.