

Pouch 400 g, front panel (bilingual) Onycin 250 – BAM LP

DIN 00526614

# **Pr** Onycin 250

TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE POWDER / POUDRE DE CHLORHYDRATE DE  
TÉTRACYCLINE  
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 400 g

<b>Active ingredients</b>	<b>per/par 400 g</b>	<b>Ingrédients actifs</b>
Tetracycline Hydrochloride	100 g	Chlorhydrate de tétracycline

**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. Do not use 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. Ne pas utiliser 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.



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



CONTAINS  
ANTIMICROBIAL  
USE RESPONSIBLY  
CONTIENT UN  
ANTIMICROBIEN  
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Pouch 400 g, back panel (English version) Onycin 250 –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 5 L of drinking water or 400 g (1 pouch) per 2000 L of drinking water, for 3 to 5 days.

For automatic proportioner: Set the apparatus to distribute 15 mL per 4 L of drinking water (1/2 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 400 g (1 pouch) in 7.5 L of water. This will medicate 2000 L of drinking water.

**Swine (scours and respiratory diseases):** Add in water 1 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe or add 2 g of powder per 4 L of drinking water or 400 g (1 pouch) per 800 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 400 g (1 pouch) in 6 L of water. This will medicate 800 L of drinking water.

**Calves (scours):** Add in water 1 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench or add 400 g (1 pouch) per 900 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 1 g of powder per 25 kg of body weight, given as a drench every 12 hours 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: 1 teaspoonful equals 4 g.**

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

Rev. BAM Jan 28/22

Pouch 400 g, back panel (French version) Onycin 250 – BAM LP

**DESCRIPTION :** La 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 à la chlorhydrate de tétracycline.

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

**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 5 L d'eau de boisson ou 400 g (1 sachet) par 2000 L d'eau de boisson, pendant 3 à 5 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 15 ml par 4 L d'eau de boisson (1/2 oz/gallon É.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 g (1 sachet) dans 7,5 L d'eau. Sert à traiter 2000 L d'eau de boisson.

**Porcs (diarrhée et maladies respiratoires) :** Dissoudre 1 g de poudre par 25 kg de poids corporel, dans l'eau et administrer oralement à l'aide d'une seringue toutes les 12 heures ou dissoudre 2 g de poudre par 4 L d'eau de boisson ou 400 g (1 sachet) par 800 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 (1 oz/gallon É.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 g (1 sachet) dans 6 L d'eau. Sert à traiter 800 L d'eau de boisson.

**Veaux (diarrhée) :** Dissoudre 1 g de poudre par 50 kg de poids corporel, dans l'eau et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures ou dissoudre 400 g (1 sachet) par 900 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 1 g de poudre par 25 kg de poids corporel, dans l'eau de boisson 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 :** 1 c. à thé équivaut à 4 g.

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

Lot:

Exp.:

Label, top/bottom panel (bilingual) Onycin 250 – BAM LP

DIN 00526614

# **Pr** Onycin 250

TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE POWDER / POUDRE DE CHLORHYDRATE DE  
TÉTRACYCLINE  
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 10 kg

**Active Ingredients**

Tetracycline Hydrochloride

**per/par 100 g**

25 g

**Ingrédients actifs**

Chlorhydrate de tétracycline

**WARNINGS:** Treated animals must not be slaughtered for use as food for at least 5 days after the latest treatment with this drug. This product must not be used in laying birds. Do not use 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. Ne pas utiliser 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.



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



**CONTAINS**  
**ANTIMICROBIAL**  
**USE RESPONSIBLY**  
**CONTIENT UN**  
**ANTIMICROBIEN**  
**UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE**

Label, center left panel (English version) Onycin 250 – 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 5 L of drinking water or 100 g of powder per 500 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 100 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 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe or add 2 g of powder per 4 L of drinking water or 100 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 200 g of powder in 3 L of water. This will medicate 400 L of drinking water.

**Calves (scours):** Add in water 1 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench or add 100 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 1 g of powder per 25 kg of body weight, given as a drench every 12 hours 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 100 g of product.

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

Rev. BAM Jan 28/22

Label, center right panel (French version) Onycin 250 – BAM LP

**DESCRIPTION :** La 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 à la chlorhydrate de tétracycline.

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

**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 5 L d'eau de boisson ou 100 g de poudre par 500 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 É.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 100 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 25 kg de poids corporel, dans l'eau et administrer oralement à l'aide d'une seringue toutes les 12 heures ou dissoudre 2 g de poudre par 4 L d'eau de boisson ou 100 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 per 4 L d'eau (1 oz/gallon É.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 200 g dans 3 L d'eau. Sert à traiter 400 L d'eau de boisson.

**Veaux (diarrhée) :** Dissoudre 1 g de poudre par 50 kg de poids corporel, dans l'eau et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures ou dissoudre 100 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 1 g de poudre par 25 kg de poids corporel dans l'eau de boisson 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 100 g de produit.

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

Lot:

Exp.: