

## INDICATIONS

### Swine:

For the treatment of infections caused by penicillin susceptible *Streptococcus suis*.

### Turkeys:

As an aid in the prevention/treatment of infections due to penicillin susceptible organisms such as *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

### Broiler Chickens:

As an aid in reducing clinical signs associated with Necrotic Enteritis caused by penicillin susceptible *Clostridium perfringens* when administered at the beginning of an outbreak in a flock.

## DOSAGE AND ADMINISTRATION

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

### Swine, Turkeys and Broiler Chickens:

Dissolve 20 g of powder in 100 L of drinking water.

This will provide approximately 297,000 I.U. of penicillin per litre of drinking water.

Administer as the sole source of drinking water for:

5 days to **swine** and **broiler chickens**.

3 to 5 days to **turkeys**.

**Note:** Prepare fresh solutions daily.

## STORAGE

Store between 15°C and 25°C. Protect from moisture. Protect from light.

## LOT NO:

## EXP:

9440-XX, MMM/YY

DIN  
02379406

Water Soluble Powder for Swine, Turkeys  
and Broiler Chickens

Poudre Hydrosoluble pour Porcs, Dindes  
et Poulets de Gril



# POT-PEN®

PENICILLIN G POTASSIUM FOR ORAL SOLUTION  
PÉNICILLINE G POTASSIQUE POUR SOLUTION ORALE  
VETERINARY USE ONLY / USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT ANTIBIOTIC /  
ANTIBIOTIQUE

### ACTIVE INGREDIENTS

Penicillin G Potassium

### PER JAR/PAR POT

500 000 000 I.U. /U.I NET

### INGRÉDIENTS ACTIFS

Pénicilline G potassique

**WARNINGS:** Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 1 day after the latest treatment with this drug. Do not use in birds producing eggs for human consumption. Penicillins can cause allergic reactions in sensitized individuals. 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 1 jour après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas administrer chez les oiseaux produisant des œufs pour des fins alimentaires. Les pénicillines peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. 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.

Each jar contains 500 000 000 I.U. of Penicillin G Potassium.  
Chaque pot renferme 500 000 000 U.I. de Pénicilline G potassique.



Bio Agri Mix LP

PO Box 399  
Mitchell, ON  
NOK 1N0



CONTAINS  
ANTIMICROBIAL  
USE RESPONSIBLY  
CONTIENT UN  
ANTIMICROBIEN  
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

## INDICATIONS

### Porcs :

Pour le traitement d'infections causées par *Streptococcus suis* sensible à la pénicilline.

### Dindes :

Comme adjuvant à la prévention/traitement d'infections causées par des organismes sensibles à la pénicilline tels que *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

### Poulets de Gril :

Pour aider à réduire les signes cliniques d'Entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* sensible à la pénicilline lorsque administré au moment où la maladie se déclare dans un troupeau.

## POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.

### Porcs, Dindes et Poulets de Gril :

Dissoudre 20 g de poudre dans 100 L d'eau de boisson.

Cette quantité fournira approximativement 297 000 U.I. de pénicilline par litre d'eau de boisson.

Administer comme seule source d'eau de boisson pendant :

5 jours chez les **porcs** et les **poulets de gril**.  
3 à 5 jours chez les **dindes**.

**Remarque :** Préparer des solutions fraîches chaque jour.

## ENTREPOSAGE

Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger contre l'humidité. Protéger de la lumière.

*Jar (500 000 000 IU), front panel (bilingual) Pot-Pen*

DIN 02379406

**Pr** Pot-Pen®

PENICILLIN G POTASSIUM FOR ORAL SOLUTION  
PÉNICILLINE G POTASSIQUE POUR SOLUTION ORALE  
Veterinary Use Only / Usage Vétérinaire Seulement  
Antibiotic / Antibiotique

WATER SOLUBLE POWDER FOR SWINE, TURKEYS AND BROILER CHICKENS  
POUDRE HYDROSOLUBLE POUR PORCS, DINDES ET POULETS DE GRIL

**ACTIVE INGREDIENTS**

Penicillin G Potassium

**PER JAR/PAR POT**

500 000 000 I.U./U.I. NET

**INGRÉDIENTS ACTIFS**

Pénicilline G potassique

**WARNINGS:** Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 1 day after the latest treatment with this drug. Do not use in birds producing eggs for human consumption. Penicillins can cause allergic reactions in sensitized individuals. 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 1 jour après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas administrer chez les oiseaux produisant des œufs pour des fins alimentaires. Les pénicillines peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. 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.

Each jar contains 500 000 000 I.U. of Penicillin G Potassium.

Chaque pot renferme 500 000 000 U.I. de Pénicilline G potassique.



**Bio Agri Mix LP**  
PO Box 399  
Mitchell, ON  
N0K 1N0



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

Jar (500 000 000 IU), back panel (English version) Pot-Pen

#### **INDICATIONS**

##### **Swine:**

For the treatment of infections caused by penicillin susceptible *Streptococcus suis*.

##### **Turkeys:**

As an aid in the prevention/treatment of infections due to penicillin susceptible organisms such as *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

##### **Broiler chickens:**

As an aid in reducing clinical signs associated with Necrotic Enteritis caused by penicillin susceptible *Clostridium perfringens* when administered at the beginning of an outbreak in a flock.

#### **DOSAGE AND ADMINISTRATION**

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

##### **Swine, Turkeys and Broiler chickens:**

Dissolve the contents of one jar (500,000,000 I.U.) in 1682 L (370 imperial gallons) of drinking water (or approx. 0.2 g of powder per litre of water).

This will provide approximately 297,000 I.U. of penicillin per litre of drinking water.

Administer as the sole source of drinking water for:

5 days to **swine** and **broiler chickens**.

3 to 5 days to **turkeys**.

**Note:** Prepare fresh solutions daily.

#### **STORAGE CONDITIONS:**

Store between 15°C and 25°C. Protect from moisture. Protect from light.

Jar (500 000 000 IU), back panel (Français) Pot-Pen

#### **INDICATIONS**

##### **Porcs :**

Pour le traitement d'infections causées par *Streptococcus suis* sensible à la pénicilline.

##### **Dindes:**

Comme adjuvant à la prévention ou au traitement d'infections causées par des organismes sensibles à la pénicilline tels que *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

##### **Poulets de grill :**

Pour aider à réduire les signes cliniques d'Entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* sensible à la pénicilline lorsque administré au moment où la maladie se déclare dans un troupeau.

#### **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION**

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

##### **Porcs, dindes et poulets de grill :**

Dissoudre le contenu d'un pot (500 000 000 U.I.) dans 1682 L (370 gal. imp.) d'eau de boisson (ou approx. 0,2 g de poudre par litre d'eau).

Cette quantité fournira approximativement 297 000 U.I. de pénicilline par litre d'eau de boisson.

Administrer comme seule source d'eau de boisson pendant:

5 jours chez les **porcs** et les **poulets de grill**.

3 à 5 jours chez les **dindes**.

**Remarque :** Préparer des solutions fraîches chaque jour.

#### **ENTREPOSAGE**

Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger contre l'humidité. Protéger de la lumière.

LOT NO:

EXP: