

Pr Pharmasin® 40

tylosin phosphate premix

FOR VETERINARY USE ONLY

Net Weight
20 kg

**ANTIBIOTIC
FOR USE IN SWINE,
BEEF CATTLE AND BROILER CHICKEN FEEDS ONLY**

DESCRIPTION

Each kg of premix contains 88 g of tylosin as tylosin phosphate.

INDICATIONS

A. Swine:

- I. For use as an aid in the treatment and the prevention of cyclic recurrence of swine dysentery (bloody scours, bloody diarrhea, black scours, hemorrhagic colitis, vibrio).
- II. For use as an aid in the prevention of porcine proliferative enteropathy (PPE) (*ileitis*) associated with *Lawsonia intracellularis*.
- III. As an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis* when used following treatment with Pharmasin Soluble.
- IV. For the treatment of proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*.
- V. For the treatment of proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis* in the presence of persistent or recurring infection.

B. Beef Cattle: To reduce the incidence of liver abscesses caused by *Trueperella pyogenes* and *Fusobacterium necrophorum* in beef cattle (steers and heifers) fed in confinement for slaughter.

C. Broiler Chickens: As an aid in the treatment of necrotic enteritis caused by *Clostridium perfringens* in broiler chickens.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.

IMPORTANT

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

MIXING DIRECTIONS FOR SWINE

Indication I: Concurrent with Pharmasin Soluble treatment of the disease administer Pharmasin 40 at the rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for three weeks. The medicated drinking water, containing 1 g of tylosin tartrate per U.S. gallon (3.785 L) should be provided for the first three days of treatment, or until symptoms disappear.

Indication I: FOR PREVENTION FOLLOWING TREATMENT - To prevent recurrence of swine dysentery, the level of premix should be reduced to 500 g (44 g tylosin) per 1000 kg of complete feed until market weight. Feed as the sole ration.

Indication II: Administer Pharmasin 40 at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed. Feed as the sole ration for 21 days, commencing prior to an anticipated outbreak of disease.

Indication III: FOR TREATMENT FOLLOWING PHARMASIN SOLUBLE - As an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*, treat by way of drinking water with Pharmasin Soluble for 7 days at 1 g per 12 L (83 mg per L) followed by Pharmasin 40 in the feed at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for 7 days.

Indication IV: FOR TREATMENT

To treat porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*, administer Pharmasin 40 at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for 3 weeks.

Indication V: FOR TREATMENT IN THE PRESENCE OF PERSISTENT OR RECURRING INFECTION

To treat porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis* in the presence of persistent or recurring infection, administer Pharmasin 40 at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for 3 weeks. Follow with Pharmasin 40 at a rate of 500 g (44 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for 3 weeks.

MIXING DIRECTIONS FOR BEEF CATTLE

Administer Pharmasin 40 at the rate of 125 g (11 g tylosin) per 1000 kg of complete diet including roughage (100% dry matter basis). Feed continuously as the sole ration. Pharmasin 40 can be used in the following thixotrope liquid supplements: HCS, Nutrena Feeds, Cargill Limited, Promolas Liquid Supplement Suspension, Westway Feed Products.

MIXING DIRECTIONS FOR BROILER CHICKENS

Administer Pharmasin 40 at a rate of 2.27 kg (200 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for the treatment of necrotic enteritis in broiler chickens. Feed as the sole ration for 7 days.

CAUTIONS

1. Do not use in replacement, breeding, or lactating cattle.
2. Not to be used in feeds containing pellet binding agents with the exception of Lignosol (4%) and Agri-Colloid (0.3%). Do not use in any supplement, concentrate or complete feed containing bentonite.
3. When treating swine dysentery or necrotic enteritis, the diagnosis should be redetermined in cases of lack of response within 3 to 5 days of treatment commencement.
4. When treating porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis, the diagnosis should be confirmed by a veterinarian when results are not satisfactory.

WARNINGS

1. Swine treated concurrently with this drug in complete feed and with tylosin tartrate in drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment with tylosin in drinking water.
2. No preslaughter withdrawal period is required when swine are treated with this drug at a level of 44 g or 110 g of tylosin per 1000 kg of complete feed *except when used concurrently with tylosin in drinking water*.
3. No preslaughter withdrawal period is required for beef cattle and broiler chickens when treated according to the label.
4. Do not use in laying hens.
5. Do not use in lactating dairy cattle.
6. This product may be irritating to skin and mucous membranes. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Use protective clothing, impervious gloves and a dust mask.
7. Keep out of reach of children.

STORAGE

Store at Room Temperature, 25°C (77°F). (Excursions Permitted to 30°C).

Avoid moisture and excessive heat (40°C).

PRESENTATION

Pharmasin 40 is supplied in a 5 or 20 kg bag.

MANUFACTURED BY:

HUVEPHARMA EOOD
5th Floor, 3a, Nikolay Haytov St.
Sofia 1113, Bulgaria

DISTRIBUTED BY:

Huvepharma Canada Corporation Inc.
275 Slater Street, suite 900
Ottawa, Ontario
K1P 5H9

DATE: 2021/02

EXP:

Lot:



TYLOSIN PHOSPHATE PREMIX

FOR USE IN SWINE, BEEF CATTLE AND BROILER CHICKEN FEEDS ONLY



Pr Pharmasin® 40

Prémélange de phosphate de tylosine

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Poids Net
20 kg

ANTIBIOTIQUE

**POUR USAGE SEULEMENT DANS LES ALIMENTS POUR PORCS,
BOVINS DE BOUCHERIE ET POULETS DE CHAIR**

INDICATIONS

A. Porcs :

I. Comme adjuvant au traitement et à la prévention d'une récurrence cyclique de la dysenterie porcine (dysenterie sanguinolente, diarrhée sanguinolente, dysenterie noire, colite hémorragique, vibrio).

II. Pour aider à prévenir l'entéropathie proliférative porcine (PPE) (iléite) associée à *Lawsonia intracellularis*.

III. Comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis* suite à un traitement au Pharmasin soluble.

IV. Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*.

V. Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*, en présence d'une infection persistante ou récurrente

B. Bovins de boucherie : Pour réduire l'incidence d'abcès au foie causés par *Trueperella pyogenes* et *Fusobacterium necrophorum* chez les bovins de boucherie (bouillons et génisses) élevés en parquet et destinés à l'abattage.

C. Poulets de chair : Comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* chez les poulets de chair.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.

IMPORTANT

Doit être bien mélangé aux aliments avant l'emploi.

MODE DE PRÉPARATION POUR LES PORCS

Indication I : En association avec un traitement au Pharmasin soluble dans l'eau, administrer le prémélange Pharmasin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines. Administrer l'eau d'abreuvement médicamenteusement, contenant un (1) g de tartrate de tylosine par gallon américain (3,785 Litres) pendant les trois premiers jours du traitement ou jusqu'à la disparition des symptômes.

Indication I : MODE DE PRÉPARATION À LA SUITE DU TRAITEMENT – Pour prévenir une récurrence de dysenterie porcine, réduire la posologie à 500 g (activité de 44 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet. Cet aliment doit être la seule alimentation administrée aux porcs jusqu'à ce qu'ils atteignent le poids requis pour la vente.

Indication II : Administrer le prémélange Pharmasin 40 à raison de 1,25 kg (110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet. Administrer à l'exclusion de tout autre aliment pendant 21 jours, débiter l'administration avant l'éclosion prévue de la maladie.

Indication III : SUITE AU TRAITEMENT AU PHARMASIN SOLUBLE - Comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*. Administrer l'eau d'abreuvement contenant du Pharmasin soluble pendant 7 jours, à raison de 1 g par 12 L (83 mg/L). Administrer ensuite le prémélange Pharmasin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant 7 jours.

Indication IV : POUR LE TRAITEMENT

Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*, administrer le prémélange Pharmasin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines.

Indication V : POUR LE TRAITEMENT EN PRÉSENCE D'UNE INFECTION PERSISTANTE OU RÉCURRENTE

Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis* en présence d'une infection persistante ou récurrente, administrer le prémélange Pharmasin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines. Administrer ensuite le prémélange Pharmasin 40 à raison de 500 g (activité de 44 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines.

MODE DE PRÉPARATION POUR LES BOVINS DE BOUCHERIE

Inclure le prémélange Pharmasin 40 à raison de 125 g (activité de 11 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet, incluant le fourrage (sur une base de 100% de matière sèche). Administrer sans interruption comme seule alimentation. Le prémélange Pharmasin 40 peut être préalablement incorporé aux suppléments liquides thixotropes suivants : HCS, Nutrena Feeds, Cargill Limited, Promolas Liquid Supplement Suspension, Westway Feed Products.

MODE DE PRÉPARATION POUR LES POULETS DE CHAIR

Administrer le prémélange Pharmasin 40 à raison de 2,27 kg (activité de 200 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pour le traitement de l'entérite nécrotique chez les poulets de chair. Administrer comme seule alimentation pendant 7 jours.

PRÉCAUTIONS

1. Ne pas administrer aux taures de remplacement, ni aux vaches en période de reproduction ou de lactation.

2. Ne pas utiliser dans les aliments contenant des agents liants à l'exception de Lignosol (4%) et Agri-Colloid (0,3%). Ne pas utiliser dans les suppléments, concentrés ou aliments complets contenant de la bentonite.

3. Dans le traitement de la dysenterie porcine ou de l'entérite nécrotique, le diagnostic doit être refait en cas d'absence d'amélioration visible dans un délai de 3 à 5 jours après le début du traitement.

4. Dans le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite, le diagnostic doit être confirmé par un vétérinaire si les résultats ne sont pas satisfaisants.

MISES EN GARDE

1. Les porcs traités avec ce médicament dans la ration complète en association avec le tartrate de tylosine dans l'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement à la tylosine dans l'eau d'abreuvement.

2. Aucune période de retrait n'est requise avant l'abattage des porcs traités avec ce médicament à raison de 44 g ou 110 g de tylosine par 1 000 kg d'aliment complet *sauf lorsqu'il est utilisé avec la tylosine dans l'eau d'abreuvement*.

3. Aucune période de retrait n'est requise avant l'abattage des bovins de boucherie et des poulets de chair traités conformément à l'étiquette.

4. Ne pas administrer aux poules pondeuses.

5. Ne pas administrer aux bovins laitiers en période de lactation.

6. Ce produit peut être irritant pour la peau et les muqueuses. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Il faut porter des vêtements de protection, des gants imperméables et un masque anti-poussière.

7. Conserver hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE Conserver à température ambiante de 25 °C (77°F). (Écarts autorisés jusqu'à 30 °C).

Éviter l'humidité et la chaleur excessive (40 °C).

PRÉSENTATION

Le prémélange Pharmasin 40 est présenté dans un sac de 5 kg ou 20 kg.

FABRIQUÉ PAR :

HUVEPHARMA EOOD
5th Floor, 3a, Nikolay Haytov St.
Sofia 1113, Bulgarie

DISTRIBUÉ PAR :

Huvepharma Canada Corporation Inc.
275 Slater Street, suite 900
Ottawa, Ontario
K1P 5H9

DATE : 02/2021 (date de révision)

EXP:

Lot:



PRÉMÉLANGE DE PHOSPHATE DE TYLOSINE

POUR USAGE DANS LES ALIMENTS POUR PORCS, BOVINS DE BOUCHERIE ET POULETS DE CHAIR SEULEMENT

Pr Pharmasin® 40

tylosin phosphate premix

FOR VETERINARY USE ONLY

Net Weight
5 kg

**ANTIBIOTIC
FOR USE IN SWINE,
BEEF CATTLE AND BROILER CHICKEN FEEDS ONLY**

DESCRIPTION

Each kg of premix contains 88 g of tylosin as tylosin phosphate.

INDICATIONS

A. Swine:

I. For use as an aid in the treatment and the prevention of cyclic recurrence of swine dysentery (bloody scours, bloody diarrhea, black scours, hemorrhagic colitis, vibrio).

II. For use as an aid in the prevention of porcine proliferative enteropathy (PPE) (*ileitis*) associated with *Lawsonia intracellularis*.

III. As an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis* when used following treatment with Pharmasin Soluble.

IV. For the treatment of proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*.

V. For the treatment of proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis* in the presence of persistent or recurring infection.

B. Beef Cattle: To reduce the incidence of liver abscesses caused by *Trueperella pyogenes* and *Fusobacterium necrophorum* in beef cattle (steers and heifers) fed in confinement for slaughter.

C. Broiler Chickens: As an aid in the treatment of necrotic enteritis caused by *Clostridium perfringens* in broiler chickens.

DOSEAGE AND ADMINISTRATION

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.

IMPORTANT

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

MIXING DIRECTIONS FOR SWINE

Indication I: Concurrent with Pharmasin Soluble treatment of the disease administer Pharmasin 40 at the rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for three weeks. The medicated drinking water, containing 1 g of tylosin tartrate per U.S. gallon (3.785 L) should be provided for the first three days of treatment, or until symptoms disappear.

Indication I: FOR PREVENTION FOLLOWING TREATMENT - To prevent recurrence of swine dysentery, the level of premix should be reduced to 500 g (44 g tylosin) per 1000 kg of complete feed until market weight. Feed as the sole ration.

Indication II: Administer Pharmasin 40 at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed. Feed as the sole ration for 21 days, commencing prior to an anticipated outbreak of disease.

Indication III: FOR TREATMENT FOLLOWING PHARMASIN SOLUBLE - As an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*, treat by way of drinking water with Pharmasin Soluble for 7 days at 1 g per 12 L (83 mg per L) followed by Pharmasin 40 in the feed at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for 7 days.

Indication IV: FOR TREATMENT

To treat porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*, administer Pharmasin 40 at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for 3 weeks.

Indication V: FOR TREATMENT IN THE PRESENCE OF PERSISTENT OR RECURRING INFECTION

To treat porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis* in the presence of persistent or recurring infection, administer Pharmasin 40 at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for 3 weeks. Follow with Pharmasin 40 at a rate of 500 g (44 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for 3 weeks.

MIXING DIRECTIONS FOR BEEF CATTLE

Administer Pharmasin 40 at the rate of 125 g (11 g tylosin) per

1000 kg of complete diet including roughage (100% dry matter basis). Feed continuously as the sole ration. Pharmasin 40 can be used in the following thixotropic liquid supplements: HCS, Nutrena Feeds, Cargill Limited, Promolas Liquid Supplement Suspension, Westway Feed Products.

MIXING DIRECTIONS FOR BROILER CHICKENS

Administer Pharmasin 40 at a rate of 2.27 kg (200 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for the treatment of necrotic enteritis in broiler chickens. Feed as the sole ration for 7 days.

CAUTIONS

1. Do not use in replacement, breeding, or lactating cattle.

2. Not to be used in feeds containing pellet binding agents with the exception of Lignosol (4%) and Agri-Colloid (0.3%). Do not use in any supplement, concentrate or complete feed containing bentonite.

3. When treating swine dysentery or necrotic enteritis, the diagnosis should be redetermined in cases of lack of response within 3 to 5 days of treatment commencement.

4. When treating porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis, the diagnosis should be confirmed by a veterinarian when results are not satisfactory.

WARNINGS

1. Swine treated concurrently with this drug in complete feed and with tylosin tartrate in drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment with tylosin in drinking water.

2. No pre-slaughter withdrawal period is required when swine are treated with this drug at a level of 44 g or 110 g of tylosin per 1000 kg of complete feed *except when used concurrently with tylosin in drinking water*.

3. No pre-slaughter withdrawal period is required for beef cattle and broiler chickens when treated according to the label.

4. Do not use in laying hens.

5. Do not use in lactating dairy cattle.

6. This product may be irritating to skin and mucous membranes. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Use protective clothing, impervious gloves and a dust mask.

7. Keep out of reach of children.

STORAGE

Store at Room Temperature, 25°C (77°F). (Excursions Permitted to 30°C).

Avoid moisture and excessive heat (40°C).

PRESENTATION

Pharmasin 40 is supplied in a 5 or 20 kg bag.

MANUFACTURED BY:

HUVEPHARMA EOOD
5th Floor, 3a, Nikolay Haytov St.
Sofia 1113, Bulgaria

DISTRIBUTED BY:

Huvepharma Canada Corporation Inc.
275 Slater Street, suite 900
Ottawa, Ontario
K1P 5H9

DATE: 2021/02

EXP:

Lot:

TYLOSIN PHOSPHATE PREMIX
FOR USE IN SWINE, BEEF CATTLE AND BROILER CHICKEN FEEDS ONLY



Pr Pharmasin® 40

Prémélange de phosphate de tylosine

POUR USAGE VÉTÉRIINAIRE SEULEMENT

Poids Net
5 kg

ANTIBIOTIQUE

**POUR USAGE DANS LES ALIMENTS POUR PORCS,
BOVINS DE BOUCHERIE ET POULETS DE CHAIR SEULEMENT**

INDICATIONS**A. Porcs :**

I. Comme adjuvant au traitement et à la prévention d'une récidive cyclique de la dysenterie porcine (dysenterie sanguinolente, diarrhée sanguinolente, dysenterie noire, colite hémorragique, vibrio).

II. Pour aider à prévenir l'entéropathie proliférative porcine (PPE) (iléite) associée à *Lawsonia intracellularis*.

III. Comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis* suite à un traitement au Pharmasin soluble.

IV. Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*.

V. Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*, en présence d'une infection persistante ou récurrente

B. Bovins de boucherie : Pour réduire l'incidence d'abcès au foie causés par *Trueperella pyogenes* et *Fusobacterium necrophorum* chez les bovins de boucherie (bouvillons et génisses) élevés en parquet et destinés à l'abattage.

C. Poulets de chair : Comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* chez les poulets de chair.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.

IMPORTANT

Doit être bien mélangé aux aliments avant l'emploi.

MODE DE PRÉPARATION POUR LES PORCS

Indication I : En association avec un traitement au Pharmasin soluble dans l'eau, administrer le prémélange Pharmasin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par

1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines. Administrer l'eau d'abreuvement médicamenteé, contenant un (1) g de tartrate de tylosine par gallon américain (3,785 Litres) pendant les trois premiers jours de traitement ou jusqu'à la disparition des symptômes.

Indication I : MODE DE PRÉPARATION À LA SUITE DU TRAITEMENT – Pour prévenir une récidive de dysenterie porcine, réduire la posologie à 500 g (activité de 44 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet. Cet aliment doit être la seule alimentation administrée aux porcs jusqu'à ce qu'ils atteignent le poids requis pour la vente.

Indication II : Administrer le prémélange Pharmasin 40 à raison de 1,25 kg (110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet. Administrer à l'exclusion de tout autre aliment pendant 21 jours, débuter l'administration avant l'écllosion prévue de la maladie.

Indication III : SUITE AU TRAITEMENT AU PHARMASIN SOLUBLE – Comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*. Administrer l'eau d'abreuvement contenant du Pharmasin soluble pendant 7 jours, à raison de 1 g par 12 L (83 mg/L). Administrer ensuite le prémélange Pharmasin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant 7 jours.

Indication IV : POUR LE TRAITEMENT

Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*, administrer le prémélange Pharmasin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines.

Indication V : POUR LE TRAITEMENT EN PRÉSENCE D'UNE INFECTION PERSISTANTE OU RÉCURRENTÉ

Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis* en présence d'une infection persistante ou récurrente, administrer le prémélange Pharmasin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines. Administrer ensuite le prémélange Pharmasin 40 à raison de 500 g (activité de 44 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines.

MODE DE PRÉPARATION POUR LES BOVINS DE BOUCHERIE

Inclure le prémélange Pharmasin 40 à raison de 125 g (activité de

11 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet, incluant le fourrage (sur une base de 100% de matière sèche). Administrer sans interruption comme seule alimentation. Le prémélange Pharmasin 40 peut être préalablement incorporé aux suppléments liquides thixotropes suivants : HCS, Nutrena Feeds, Cargill Limited, Promolas Liquid Supplement Suspension, Westway Feed Products.

MODE DE PRÉPARATION POUR LES POULETS DE CHAIR

Administrer le prémélange Pharmasin 40 à raison de 2,27 kg (activité de 200 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pour le traitement de l'entérite nécrotique chez les poulets de chair. Administrer comme seule alimentation pendant 7 jours.

PRÉCAUTIONS

1. Ne pas administrer aux taures de remplacement, ni aux vaches en période de reproduction ou de lactation.

2. Ne pas utiliser dans les aliments contenant des agents liants à l'exception de Lignosol (4%) et Agri-Colloid (0,3%). Ne pas utiliser dans les suppléments, concentrés ou aliments complets contenant de la bentonite.

3. Dans le traitement de la dysenterie porcine ou de l'entérite nécrotique, le diagnostic doit être refait en cas d'absence d'amélioration visible dans un délai de 3 à 5 jours après le début du traitement.

4. Dans le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite, le diagnostic doit être confirmé par un vétérinaire si les résultats ne sont pas satisfaisants.

MISES EN GARDE

1. Les porcs traités avec ce médicament dans la ration complète en association avec le tartrate de tylosine dans l'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement à la tylosine dans l'eau d'abreuvement.

2. Aucune période de retrait n'est requise avant l'abattage des porcs traités avec ce médicament à raison de 44 g ou 110 g de tylosine par 1 000 kg d'aliment complet *sauf lorsqu'il est utilisé avec la tylosine dans l'eau d'abreuvement*.

3. Aucune période de retrait n'est requise avant l'abattage des bovins de boucherie et des poulets de chair traités conformément à l'étiquette.

4. Ne pas administrer aux poules pondeuses.

5. Ne pas administrer aux les bovins laitiers en période de lactation.

6. Ce produit peut être irritant pour la peau et les muqueuses. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Il faut porter des vêtements de protection, des gants imperméables et un masque anti-poussière.

7. Conserver hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE Conserver à température ambiante de 25 °C (77°F). (Écarts autorisés jusqu'à 30 °C).

Éviter l'humidité et la chaleur excessive (40 °C).

PRÉSENTATION

Le prémélange Pharmasin 40 est présenté dans un sac de 5 kg ou 20 kg.

FABRIQUÉ PAR :

HUVEPHARMA EOOD
5th Floor, 3a, Nikolay Haytov St.
Sofia 1113, Bulgarie

DISTRIBUÉ PAR :

Huvepharma Canada Corporation Inc.
275 Slater Street, suite 900
Ottawa, Ontario
K1P 5H9

DATE : 02/2021 (date de révision)

EXP :

Lot :

TYLOSIN PHOSPHATE PREMIX

POUR USAGE DANS LES ALIMENTS POUR PORCS, BOVINS DE BOUCHERIE ET POULETS DE CHAIR SEULEMENT



DIN #

PrPHARMASIN® 40
tylosin phosphate premix

Net weight 20 kg

FOR VETERINARY USE ONLY

ANTIBIOTIC

FOR USE IN SWINE, BEEF CATTLE AND BROILER CHICKEN FEEDS ONLY

DESCRIPTION

Each kg of premix contains 88 g of tylosin as tylosin phosphate.

INDICATIONS

A. Swine:

I. For use as an aid in the treatment and the prevention of cyclic recurrence of swine dysentery (bloody scours, bloody diarrhea, black scours, hemorrhagic colitis, vibrio).

II. For use as an aid in the prevention of porcine proliferative enteropathy (PPE) (ileitis) associated with *Lawsonia intracellularis*.

III. As an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis* when used following treatment with Pharmasin Soluble.

IV. For the treatment of proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*.

V. For the treatment of proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis* in the presence of persistent or recurring infection.

B. Beef Cattle: To reduce the incidence of liver abscesses caused by *Trueperella pyogenes* and *Fusobacterium necrophorum* in beef cattle (steers and heifers) fed in confinement for slaughter.

C. Broiler Chickens: As an aid in the treatment of necrotic enteritis caused by *Clostridium perfringens* in broiler chickens.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.

IMPORTANT

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

MIXING DIRECTIONS FOR SWINE

Indication I: Concurrent with Pharmasin Soluble treatment of the disease administer Pharmasin 40 at the rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for three weeks. The medicated drinking water, containing 1 g of tylosin tartrate per U.S. gallon (3.785 L) should be provided for the first three days of treatment, or until symptoms disappear.

Indication I: FOR PREVENTION FOLLOWING TREATMENT - To prevent recurrence of swine dysentery, the level of premix should be reduced to 500 g (44 g tylosin) per 1000 kg of complete feed until market weight. Feed as the sole ration.

Indication II: Administer Pharmasin 40 at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed. Feed as the sole ration for 21 days, commencing prior to an anticipated outbreak of disease.

Indication III: FOR TREATMENT FOLLOWING PHARMASIN SOLUBLE - As an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*, treat by way of drinking water with Pharmasin Soluble for 7 days at 1 g per 12 L (83 mg per L) followed by Pharmasin 40 in the feed at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1 000 kg of complete feed for 7 days.

Indication IV: FOR TREATMENT

To treat porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*, administer Pharmasin 40 at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1 000 kg of complete feed for 3 weeks.

Indication V: FOR TREATMENT IN THE PRESENCE OF PERSISTENT OR RECURRING INFECTION

To treat porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis* in the presence of persistent or recurring infection, administer Pharmasin 40 at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1 000 kg of complete feed for 3 weeks. Follow with Pharmasin 40 at a rate of 500 g (44 g tylosin) per 1 000 kg of complete feed for 3 weeks.

MIXING DIRECTIONS FOR BEEF CATTLE

Administer Pharmasin 40 at the rate of 125 g (11 g tylosin) per 1 000 kg of complete diet including roughage (100% dry matter basis). Feed continuously as the sole ration. Pharmasin 40 can be used in the following thixotrope liquid supplements: HCS, Nutrena Feeds, Cargill Limited, Promolas Liquid Supplement Suspension, Westway Feed Products.

MIXING DIRECTIONS FOR BROILER CHICKENS

Administer Pharmasin 40 at a rate of 2.27 kg (200 g tylosin) per 1 000 kg of complete feed for the treatment of necrotic enteritis in broiler chickens. Feed as the sole ration for 7 days.

CAUTIONS

1. Do not use in replacement, breeding, or lactating cattle.
2. Not to be used in feeds containing pellet binding agents with the exception of Lignosol (4%) and Agri-Colloid (0.3%). Do not use in any supplement, concentrate or complete feed containing bentonite.
3. When treating swine dysentery or necrotic enteritis, the diagnosis should be redetermined in cases of lack of response within 3 to 5 days of treatment commencement.
4. When treating porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis, the diagnosis should be confirmed by a veterinarian when results are not satisfactory.

WARNINGS

1. Swine treated concurrently with this drug in complete feed and with tylosin tartrate in drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment with tylosin in drinking water.
2. No preslaughter withdrawal period is required when swine are treated with this drug at a level of 44 g or 110 g of tylosin per 1 000 kg of complete feed *except when used concurrently with tylosin in drinking water.*

3. No preslaughter withdrawal period is required for beef cattle and broiler chickens when treated according to the label.
4. Do not use in laying hens.
5. Do not use in lactating dairy cattle.
6. This product may be irritating to skin and mucous membranes. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Use protective clothing, impervious gloves and a dust mask.
7. Keep out of reach of children.

STORAGE

Store at Room Temperature, 25°C (77°F). (Excursions Permitted to 30°C).
Avoid moisture and excessive heat (40°C).

PRESENTATION

Pharmasin 40 is supplied in a 5 or 20 kg bag.

MANUFACTURED BY:

HUVEPHARMA EOOD
5th Floor, 3a, Nikolay Haytov St.
Sofia 1113, Bulgaria

DISTRIBUTED BY:

Huvepharma Canada Corporation Inc.
275 Slater Street, suite 900
Ottawa, Ontario
K1P 5H9

DATE: 2021/02

EXP:

Lot:

DIN #

PrPHARMASIN® 40
tylosin phosphate premix

Net weight 5 kg

FOR VETERINARY USE ONLY

ANTIBIOTIC

FOR USE IN SWINE, BEEF CATTLE AND BROILER CHICKEN FEEDS ONLY

DESCRIPTION

Each kg of premix contains 88 g of tylosin as tylosin phosphate.

INDICATIONS

A. Swine:

I. For use as an aid in the treatment and the prevention of cyclic recurrence of swine dysentery (bloody scours, bloody diarrhea, black scours, hemorrhagic colitis, vibrio).

II. For use as an aid in the prevention of porcine proliferative enteropathy (PPE) (ileitis) associated with *Lawsonia intracellularis*.

III. As an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis* when used following treatment with Pharmasin Soluble.

IV. For the treatment of proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*.

V. For the treatment of proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis* in the presence of persistent or recurring infection.

B. Beef Cattle: To reduce the incidence of liver abscesses caused by *Trueperella pyogenes* and *Fusobacterium necrophorum* in beef cattle (steers and heifers) fed in confinement for slaughter.

C. Broiler Chickens: As an aid in the treatment of necrotic enteritis caused by *Clostridium perfringens* in broiler chickens.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.

IMPORTANT

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

MIXING DIRECTIONS FOR SWINE

Indication I: Concurrent with Pharmasin Soluble treatment of the disease administer Pharmasin 40 at the rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed for three weeks. The medicated drinking water, containing 1 g of tylosin tartrate per U.S. gallon (3.785 L) should be provided for the first three days of treatment, or until symptoms disappear.

Indication I: FOR PREVENTION FOLLOWING TREATMENT - To prevent recurrence of swine dysentery, the level of premix should be reduced to 500 g (44 g tylosin) per 1000 kg of complete feed until market weight. Feed as the sole ration.

Indication II: Administer Pharmasin 40 at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1000 kg of complete feed. Feed as the sole ration for 21 days, commencing prior to an anticipated outbreak of disease.

Indication III: FOR TREATMENT FOLLOWING PHARMASIN SOLUBLE - As an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*, treat by way of drinking water with Pharmasin Soluble for 7 days at 1 g per 12 L (83 mg per L) followed by Pharmasin 40 in the feed at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1 000 kg of complete feed for 7 days.

Indication IV: FOR TREATMENT

To treat porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis*, administer Pharmasin 40 at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1 000 kg of complete feed for 3 weeks.

Indication V: FOR TREATMENT IN THE PRESENCE OF PERSISTENT OR RECURRING INFECTION

To treat porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis associated with *Lawsonia intracellularis* in the presence of persistent or recurring infection, administer Pharmasin 40 at a rate of 1.25 kg (110 g tylosin) per 1 000 kg of complete feed for 3 weeks. Follow with Pharmasin 40 at a rate of 500 g (44 g tylosin) per 1 000 kg of complete feed for 3 weeks.

MIXING DIRECTIONS FOR BEEF CATTLE

Administer Pharmasin 40 at the rate of 125 g (11 g tylosin) per 1 000 kg of complete diet including roughage (100% dry matter basis). Feed continuously as the sole ration. Pharmasin 40 can be used in the following thixotrope liquid supplements: HCS, Nutrena Feeds, Cargill Limited, Promolas Liquid Supplement Suspension, Westway Feed Products.

MIXING DIRECTIONS FOR BROILER CHICKENS

Administer Pharmasin 40 at a rate of 2.27 kg (200 g tylosin) per 1 000 kg of complete feed for the treatment of necrotic enteritis in broiler chickens. Feed as the sole ration for 7 days.

CAUTIONS

1. Do not use in replacement, breeding, or lactating cattle.
2. Not to be used in feeds containing pellet binding agents with the exception of Lignosol (4%) and Agri-Colloid (0.3%). Do not use in any supplement, concentrate or complete feed containing bentonite.
3. When treating swine dysentery or necrotic enteritis, the diagnosis should be redetermined in cases of lack of response within 3 to 5 days of treatment commencement.
4. When treating porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis, the diagnosis should be confirmed by a veterinarian when results are not satisfactory.

WARNINGS

1. Swine treated concurrently with this drug in complete feed and with tylosin tartrate in drinking water must not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment with tylosin in drinking water.
2. No preslaughter withdrawal period is required when swine are treated with this drug at a level of 44 g or 110 g of tylosin per 1 000 kg of complete feed *except when used concurrently with tylosin in drinking water.*

3. No preslaughter withdrawal period is required for beef cattle and broiler chickens when treated according to the label.
4. Do not use in laying hens.
5. Do not use in lactating dairy cattle.
6. This product may be irritating to skin and mucous membranes. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Use protective clothing, impervious gloves and a dust mask.
7. Keep out of reach of children.

STORAGE

Store at Room Temperature, 25°C (77°F). (Excursions Permitted to 30°C).
Avoid moisture and excessive heat (40°C).

PRESENTATION

Pharmasin 40 is supplied in a 5 or 20 kg bag.

MANUFACTURED BY:

HUVEPHARMA EOOD
5th Floor, 3a, Nikolay Haytov St.
Sofia 1113, Bulgaria

DISTRIBUTED BY:

Huvepharma Canada Corporation Inc.
275 Slater Street, suite 900
Ottawa, Ontario
K1P 5H9

DATE: 2021/02

EXP:

Lot:

DIN #

PrPHARMASIN® 40

Prémélange de phosphate de tylosine

Poids Net 5 kg

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

ANTIBIOTIQUE

POUR USAGE SEULEMENT DANS LES ALIMENTS POUR PORCS, BOVINS DE BOUCHERIE ET POULETS DE CHAIR

DESCRIPTION

Chaque kg de prémélange contient 88 g de tylosine sous forme de phosphate de tylosine.

INDICATIONS

A. Porcs :

I. Comme adjuvant au traitement et à la prévention d'une récurrence cyclique de la dysenterie porcine (dysenterie sanguinolente, diarrhée sanguinolente, dysenterie noire, colite hémorragique, vibrio).

II. Pour aider à prévenir l'entéropathie proliférative porcine (PPE) (iléite) associée à *Lawsonia intracellularis*.

III. Comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis* suite à un traitement au Pharmsin soluble.

IV. Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*.

V. Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*, en présence d'une infection persistante ou récurrente

B. Bovins de boucherie : Pour réduire l'incidence d'abcès au foie causés par *Trueperella pyogenes* et *Fusobacterium necrophorum* chez les bovins de boucherie (bouvillons et génisses) élevés en parquet et destinés à l'abattage.

C. Poulets de chair : Comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* chez les poulets de chair.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.

IMPORTANT

Doit être bien mélangé aux aliments avant l'emploi.

MODE DE PRÉPARATION POUR LES PORCS

Indication I : En association avec un traitement au Pharmsin soluble dans l'eau, administrer le prémélange Pharmsin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines. Administrer l'eau d'abreuvement médicamenteuse, contenant un (1) g de tartrate de tylosine par gallon américain (3,785 Litres) pendant les trois premiers jours du traitement ou jusqu'à la disparition des symptômes.

Indication I : MODE DE PRÉPARATION À LA SUITE DU TRAITEMENT – Pour prévenir une récurrence de dysenterie porcine, réduire la posologie à 500 g (activité de 44 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet. Cet aliment doit être la seule alimentation administrée aux porcs jusqu'à ce qu'ils atteignent le poids requis pour la vente.

Indication II : Administrer le prémélange Pharmsin 40 à raison de 1,25 kg (110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet. Administrer à l'exclusion de tout autre aliment pendant 21 jours, débiter l'administration avant l'écllosion prévue de la maladie.

Indication III : SUITE AU TRAITEMENT AU PHARMASIN SOLUBLE - Comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*. Administrer l'eau d'abreuvement contenant du Pharmsin soluble pendant 7 jours, à raison de 1 g par 12 L (83 mg/L). Administrer ensuite le prémélange Pharmsin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant 7 jours.

Indication IV : POUR LE TRAITEMENT

Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*, administrer le prémélange Pharmsin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines.

Indication V : POUR LE TRAITEMENT EN PRÉSENCE D'UNE INFECTION PERSISTANTE OU RÉCURRENTÉ

Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis* en présence d'une infection persistante ou récurrente, administrer le prémélange Pharmsin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines. Administrer ensuite le prémélange Pharmsin 40 à raison de 500 g (activité de 44 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines.

MODE DE PRÉPARATION POUR LES BOVINS DE BOUCHERIE

Inclure le prémélange Pharmsin 40 à raison de 125 g (activité de 11 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet, incluant le fourrage (sur une base de 100% de matière sèche). Administrer sans interruption comme seule alimentation. Le prémélange Pharmsin 40 peut être préalablement incorporé aux suppléments liquides thixotropes suivants : HCS, Nutrena Feeds, Cargill Limited, Promolas Liquid Supplement Suspension, Westway Feed Products.

MODE DE PRÉPARATION POUR LES POULETS DE CHAIR

Administrer le prémélange Pharmsin 40 à raison de 2,27 kg (activité de 200 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pour le traitement de l'entérite nécrotique chez les poulets de chair. Administrer comme seule alimentation pendant 7 jours.

PRÉCAUTIONS

1. Ne pas administrer aux taures de remplacement, ni aux vaches en période de reproduction ou de lactation.
2. Ne pas utiliser dans les aliments contenant des agents liants à l'exception de Lignosol (4%) et Agri-Colloïd (0,3%). Ne pas utiliser dans les suppléments, concentrés ou aliments complets contenant de la bentonite. .

3. Dans le traitement de la dysenterie porcine ou de l'entérite nécrotique, le diagnostic doit être refait en cas d'absence d'amélioration visible dans un délai de 3 à 5 jours après le début du traitement.
4. Dans le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite, le diagnostic doit être confirmé par un vétérinaire si les résultats ne sont pas satisfaisants.

MISES EN GARDE

1. Les porcs traités avec ce médicament dans la ration complète en association avec le tartrate de tylosine dans l'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement à la tylosine dans l'eau d'abreuvement.
2. Aucune période de retrait n'est requise avant l'abattage des porcs traités avec ce médicament à raison de 44 g ou 110 g de tylosine par 1 000 kg d'aliment complet sauf lorsqu'il est utilisé avec la tylosine dans l'eau d'abreuvement.
3. Aucune période de retrait n'est requise avant l'abattage des bovins de boucherie et des poulets de chair traités conformément à l'étiquette.
4. Ne pas administrer aux poules pondeuses.
5. Ne pas administrer aux les bovins laitiers en période de lactation.
6. Ce produit peut être irritant pour la peau et les muqueuses. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Il faut porter des vêtements de protection, des gants imperméables et un masque anti-poussière.
7. Conserver hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE Conserver à température ambiante de 25 °C (77°F). (Écartés autorisés jusqu'à 30 °C).

Éviter l'humidité et la chaleur excessive (40 °C).

PRÉSENTATION

Le prémélange Pharmasin 40 est présenté dans un sac de 5 kg ou 20 kg.

FABRIQUÉ PAR :

HUVEPHARMA EOOD
5th Floor, 3a, Nikolay Haytov St.
Sofia 1113, Bulgarie

DISTRIBUÉ PAR :

Huvepharma Canada Corporation Inc.
275 Slater Street, suite 900
Ottawa, Ontario
K1P 5H9

DATE : 01/2021 (date de révision)

EXP:

Lot:

DIN #

PrPHARMASIN® 40

Prémélange de phosphate de tylosine

Poids Net 20 kg

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

ANTIBIOTIQUE

POUR USAGE SEULEMENT DANS LES ALIMENTS POUR PORCS, BOVINS DE BOUCHERIE ET POULETS DE CHAIR

DESCRIPTION

Chaque kg de prémélange contient 88 g de tylosine sous forme de phosphate de tylosine.

INDICATIONS

A. Porcs :

I. Comme adjuvant au traitement et à la prévention d'une récurrence cyclique de la dysenterie porcine (dysenterie sanguinolente, diarrhée sanguinolente, dysenterie noire, colite hémorragique, vibrio).

II. Pour aider à prévenir l'entéropathie proliférative porcine (PPE) (iléite) associée à *Lawsonia intracellularis*.

III. Comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis* suite à un traitement au Pharmsin soluble.

IV. Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*.

V. Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*, en présence d'une infection persistante ou récurrente

B. Bovins de boucherie : Pour réduire l'incidence d'abcès au foie causés par *Trueperella pyogenes* et *Fusobacterium necrophorum* chez les bovins de boucherie (bouvillons et génisses) élevés en parquet et destinés à l'abattage.

C. Poulets de chair : Comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique causée par *Clostridium perfringens* chez les poulets de chair.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.

IMPORTANT

Doit être bien mélangé aux aliments avant l'emploi.

MODE DE PRÉPARATION POUR LES PORCS

Indication I : En association avec un traitement au Pharmsin soluble dans l'eau, administrer le prémélange Pharmsin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines. Administrer l'eau d'abreuvement médicamentée, contenant un (1) g de tartrate de tylosine par gallon américain (3,785 Litres) pendant les trois premiers jours du traitement ou jusqu'à la disparition des symptômes.

Indication I : MODE DE PRÉPARATION À LA SUITE DU TRAITEMENT – Pour prévenir une récurrence de dysenterie porcine, réduire la posologie à 500 g (activité de 44 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet. Cet aliment doit être la seule alimentation administrée aux porcs jusqu'à ce qu'ils atteignent le poids requis pour la vente.

Indication II : Administrer le prémélange Pharmsin 40 à raison de 1,25 kg (110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet. Administrer à l'exclusion de tout autre aliment pendant 21 jours, débiter l'administration avant l'éclosion prévue de la maladie.

Indication III : SUITE AU TRAITEMENT AU PHARMASIN SOLUBLE - Comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*. Administrer l'eau d'abreuvement contenant du Pharmsin soluble pendant 7 jours, à raison de 1 g par 12 L (83 mg/L). Administrer ensuite le prémélange Pharmsin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant 7 jours.

Indication IV : POUR LE TRAITEMENT

Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis*, administrer le prémélange Pharmsin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines.

Indication V : POUR LE TRAITEMENT EN PRÉSENCE D'UNE INFECTION PERSISTANTE OU RÉCURRENTÉ

Pour le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite associée à *Lawsonia intracellularis* en présence d'une infection persistante ou récurrente, administrer le prémélange Pharmsin 40 à raison de 1,25 kg (activité de 110 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines. Administrer ensuite le prémélange Pharmsin 40 à raison de 500 g (activité de 44 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pendant trois semaines.

MODE DE PRÉPARATION POUR LES BOVINS DE BOUCHERIE

Inclure le prémélange Pharmsin 40 à raison de 125 g (activité de 11 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet, incluant le fourrage (sur une base de 100% de matière sèche). Administrer sans interruption comme seule alimentation. Le prémélange Pharmsin 40 peut être préalablement incorporé aux suppléments liquides thixotropes suivants : HCS, Nutrena Feeds, Cargill Limited, Promolas Liquid Supplement Suspension, Westway Feed Products.

MODE DE PRÉPARATION POUR LES POULETS DE CHAIR

Administrer le prémélange Pharmsin 40 à raison de 2,27 kg (activité de 200 g de tylosine) par 1 000 kg d'aliment complet pour le traitement de l'entérite nécrotique chez les poulets de chair. Administrer comme seule alimentation pendant 7 jours.

PRÉCAUTIONS

1. Ne pas administrer aux taures de remplacement, ni aux vaches en période de reproduction ou de lactation.
2. Ne pas utiliser dans les aliments contenant des agents liants à l'exception de Lignosol (4%) et Agri-Colloïd (0,3%). Ne pas utiliser dans les suppléments, concentrés ou aliments complets contenant de la bentonite. .

3. Dans le traitement de la dysenterie porcine ou de l'entérite nécrotique, le diagnostic doit être refait en cas d'absence d'amélioration visible dans un délai de 3 à 5 jours après le début du traitement.
4. Dans le traitement de l'entéropathie proliférative porcine (PPE) ou iléite, le diagnostic doit être confirmé par un vétérinaire si les résultats ne sont pas satisfaisants.

MISES EN GARDE

1. Les porcs traités avec ce médicament dans la ration complète en association avec le tartrate de tylosine dans l'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement à la tylosine dans l'eau d'abreuvement.
2. Aucune période de retrait n'est requise avant l'abattage des porcs traités avec ce médicament à raison de 44 g ou 110 g de tylosine par 1 000 kg d'aliment complet sauf lorsqu'il est utilisé avec la tylosine dans l'eau d'abreuvement.
3. Aucune période de retrait n'est requise avant l'abattage des bovins de boucherie et des poulets de chair traités conformément à l'étiquette.
4. Ne pas administrer aux poules pondeuses.
5. Ne pas administrer aux les bovins laitiers en période de lactation.
6. Ce produit peut être irritant pour la peau et les muqueuses. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Il faut porter des vêtements de protection, des gants imperméables et un masque anti-poussière.
7. Conserver hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE Conserver à température ambiante de 25 °C (77°F). (Écartés autorisés jusqu'à 30 °C).

Éviter l'humidité et la chaleur excessive (40 °C).

PRÉSENTATION

Le prémélange Pharmasin 40 est présenté dans un sac de 5 kg ou 20 kg.

FABRIQUÉ PAR :

HUVEPHARMA EOOD
5th Floor, 3a, Nikolay Haytov St.
Sofia 1113, Bulgarie

DISTRIBUÉ PAR :

Huvepharma Canada Corporation Inc.
275 Slater Street, suite 900
Ottawa, Ontario
K1P 5H9

DATE : 01/2021 (date de révision)

EXP:

Lot: