

Pr VETMULIN[®] Premix

Tiamulin Hydrogen Fumarate Premix, 22g/kg

For Veterinary Use Only

DIN 02401940

Antibiotic

Net content: 15 kg

FOR USE IN SWINE FEEDS ONLY

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

INDICATIONS:

Vetmulin Premix is an antibiotic premix for use in swine for the treatment and prevention of swine dysentery associated with *Brachyspira* (formerly *Serpulina* or *Treponema*) *hyodysenteriae* susceptible to tiamulin.

ACTIVE INGREDIENT:

Tiamulin Base 17.8 g/kg (equivalent to 22 g tiamulin hydrogen fumarate/kg).

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.

Use as the only source of tiamulin.

During treatment swine should be housed under conditions of adequate space and sanitation.

MIXING DIRECTIONS:

Thoroughly mix Vetmulin Premix into complete nonmedicated swine feed for the treatment or for the prevention of swine dysentery at the rates per metric tonne (1,000 kg) of feed as shown in the table below.

Indications	Tiamulin Base Use Level	Amount of Vetmulin Premix per tonne of Feed
Treatment of Swine Dysentery	178.1 g/tonne	10.0 kg/tonne
Prevention of Swine Dysentery	31.2 g/tonne	1.75 kg/tonne

FEEDING INSTRUCTIONS:

For treatment of swine dysentery, feed at 178.1 g/tonne for 14 days. Feed continuously as the sole ration.

For prevention of swine dysentery, feed continuously at 31.2 g/tonne as the sole ration to swine on premises with a history of swine dysentery but where signs of the disease have not yet occurred. Feed continuously at 31.2 g/tonne to prevent reinfection following use of tiamulin at 178.1 g/tonne for 14 days or following use of tiamulin medicated water for treatment of swine dysentery associated with *Brachyspira hyodysenteriae*.

CONTRAINDICATIONS:

1. Do not use in feeds containing pellet binding agents.
2. Do not feed to animals other than swine.
3. Do not feed undiluted.
4. Do not administer to sows and gilts during 4 weeks after service.

CAUTIONS:

1. Swine being medicated with Vetmulin Premix should not have access to or be treated with tiamulin incompatible polyether ionophores (e.g., monensin, lasalocid, narasin, salinomycin and semduramicin).
2. Discontinue use if signs of toxicity occur.
3. Acute cases and severely diseased animals with reduced feed intake should be treated with a product of suitable formulation such as an injectable or water solution.

WARNINGS:

1. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days after the latest treatment with this drug at 178.1 g/tonne for therapy for swine dysentery or at least 2 days after use at 31.2 g/tonne for prevention of swine dysentery.
2. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. If contact occurs, wash with soap and water.
3. Keep out of reach of children.

ADVERSE REACTIONS:

1. Overdoses of Vetmulin Premix have sometimes produced transitory salivation, vomiting and an apparent calming effect on the pig. In very rare cases, death has been reported.
2. In rare cases, redness of the skin, primarily over the ham and underline, has been observed during medication.
3. If signs of toxicity or redness of the skin occurs, promptly discontinue use of the therapeutic level of medicated feed.

STORAGE:

Store below 25°C. Store in a dry place. Protect from direct sunlight. Store in the original container.

SHELF LIFE AFTER FIRST OPENING OF THE CONTAINER:
3 months.

MANUFACTURED BY:

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

DISTRIBUTED BY:

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

TIAMULIN HYDROGEN FUMARATE PREMIX, 22 g/kg

PIGS

LOT 0000000000

EXP 00000000

DATE: 2021/11/18



Pr VETMULIN[®] Premix

Prémélange de hydrogénofumarate de tiamuline, 22g/kg

Pour usage vétérinaire seulement

DIN 02401940

Antibiotique

Contenu net: 15 kg

POUR USAGE DANS LES ALIMENTS POUR PORCS SEULEMENT

Doit être soigneusement mêlé aux aliments avant usage.

INDICATIONS :

Vetmulin Premix est un prémélange antibiotique pour le traitement et la prévention de la dysenterie porcine associée à *Brachyspira* (anciennement *Serpulina* ou *Treponema*) *hyodysenteriae* sensible à la tiamuline.

INGRÉDIENT ACTIF :

Tiamuline base 17,8 g/kg (équivalant à 22 g d'hydrogénofumarate de tiamuline par kilogramme).

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.

Utiliser comme la seule source de tiamuline.

Pendant le traitement, les porcs devraient être logés dans des installations avec conditions sanitaires et fournissant un espace adéquat.

MODE DE PRÉPARATION :

Bien mélanger Vetmulin Premix avec de la moulée complète non médicamenteuse pour porcs selon le rapport par tonne métrique (1,000 kg) comme indiqué dans le tableau ci-dessous pour le traitement ou la prévention de la dysenterie porcine :

Indications	Qté de tiamuline base	Qté de Vetmulin Premix par tonne de moulée
traitement de la dysenterie porcine	178,1 g par tonne	10,0 kg par tonne
prévention de la dysenterie porcine	31,2 g par tonne	1,75 kg par tonne

MODE D'EMPLOI :

Pour le traitement de la dysenterie porcine, administrer 178,1 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pendant 14 jours. Administrer continuellement comme seule ration.

Pour la prévention de la dysenterie porcine, administrer continuellement comme seule ration 31,2 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée aux porcs présentant des antécédents de dysenterie porcine, mais chez lesquels aucun signe de la maladie n'a été observé. Suite à l'administration de 178,1 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pendant 14 jours ou de l'utilisation de tiamuline dans l'eau d'abreuvement afin de traiter la dysenterie porcine associée à *Brachyspira hyodysenteriae* sensible à la tiamuline, administrer continuellement 31,2 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pour prévenir la réinfection.

CONTRE-INDICATIONS :

1. Ne pas utiliser dans les aliments renfermant des agents liants.
2. Produit réservé à l'usage chez les porcs.
3. Ne pas donner non dilué.
4. Ce médicament ne devrait pas être administré aux truies et jeunes truies au cours des 4 semaines qui suivent la saillie.

PRÉCAUTIONS :

1. Les porcs traités avec Vetmulin Premix ne doivent pas avoir accès à ou être traités avec les ionophores constitués de polyéthers incompatibles avec la tiamuline (p.ex., monensine, lasalocide, narasine, salinomycine et semduramicine).
2. Si l'on observe des symptômes de toxicité, interrompre le traitement.
3. Les cas aigus et les animaux gravement malades présentant une réduction de la consommation alimentaire devraient être traités avec un produit dont la formulation est plus appropriée comme une solution injectable ou buvable (dans l'eau).

MISES EN GARDE :

1. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours après le dernier traitement avec ce médicament à la dose de 178,1 g/tonne pour le traitement de la dysenterie porcine ou dans un délai d'au moins 2 jours après le dernier traitement avec ce médicament à la dose de 31,2 g/tonne pour la prévention de la dysenterie porcine.
2. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. En cas de contact, laver la peau avec du savon et de l'eau.
3. Garder hors de la portée des enfants.

RÉACTIONS INDÉSIRABLES :

1. Un surdosage au Vetmulin Premix a quelque fois provoqué une salivation transitoire, des vomissements et un effet calmant apparent sur les porcs. Dans des cas très rares, la mort a été signalée.
2. Dans de rares occasions, des rougeurs de la peau, surtout au niveau des cuisses et du ventre, ont été observées durant la médication.
3. Si des signes de toxicité ou de rougissement de la peau se produisent, arrêter immédiatement l'utilisation de la dose thérapeutique dans la moulée médicamenteuse.

ENTREPOSAGE :

Entreposer à une température inférieure à 25°C. Entreposer dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil. Entreposer dans l'emballage original.

DURÉE DE CONSERVATION APRÈS PREMIÈRE OUVERTURE DU RÉCIPIENT : 3 mois.

PRÉMÉLANGE DE HYDROGÉNOFUMARATE DE TIAMULINE, 22G/KG

PORCS

LOT 0000000000

EXP 00000000

DATE: 2021/11/18

FABRIQUÉ PAR : HUVEPHARMA EOOD,

3a, Nikolay Haytov, 1113 Sofia, Bulgaria

DISTRIBUÉ PAR : Huvepharma Canada Corporation Inc.

275 Slater Street, suite 900, Ottawa, Ontario, K1P 5H9



Pr VETMULIN[®] Premix

Tiamulin Hydrogen Fumarate Premix, 22g/kg

For Veterinary Use Only

DIN 02401940

Antibiotic

Net content: 20 kg

FOR USE IN SWINE FEEDS ONLY

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

INDICATIONS:

Vetmulin Premix is an antibiotic premix for use in swine for the treatment and prevention of swine dysentery associated with *Brachyspira* (formerly *Serpulina* or *Treponema*) *hyodysenteriae* susceptible to tiamulin.

ACTIVE INGREDIENT:

Tiamulin Base 17.8 g/kg (equivalent to 22 g tiamulin hydrogen fumarate/kg).

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.

Use as the only source of tiamulin.

During treatment swine should be housed under conditions of adequate space and sanitation.

MIXING DIRECTIONS:

Thoroughly mix Vetmulin Premix into complete nonmedicated swine feed for the treatment or for the prevention of swine dysentery at the rates per metric tonne (1,000 kg) of feed as shown in the table below.

Indications	Tiamulin Base Use Level	Amount of Vetmulin Premix per tonne of Feed
Treatment of Swine Dysentery	178.1 g/tonne	10.0 kg/tonne
Prevention of Swine Dysentery	31.2 g/tonne	1.75 kg/tonne

FEEDING INSTRUCTIONS:

For treatment of swine dysentery, feed at 178.1 g/tonne for 14 days. Feed continuously as the sole ration.

For prevention of swine dysentery, feed continuously at 31.2 g/tonne as the sole ration to swine on premises with a history of swine dysentery but where signs of the disease have not yet occurred. Feed continuously at 31.2 g/tonne to prevent reinfection following use of tiamulin at 178.1 g/tonne for 14 days or following use of tiamulin medicated water for treatment of swine dysentery associated with *Brachyspira hyodysenteriae*.

CONTRAINDICATIONS:

1. Do not use in feeds containing pellet binding agents.
2. Do not feed to animals other than swine.
3. Do not feed undiluted.
4. Do not administer to sows and gilts during 4 weeks after service.

CAUTIONS:

1. Swine being medicated with Vetmulin Premix should not have access to or be treated with tiamulin incompatible polyether ionophores (e.g., monensin, lasalocid, narasin, salinomycin and semduramicin).
2. Discontinue use if signs of toxicity occur.
3. Acute cases and severely diseased animals with reduced feed intake should be treated with a product of suitable formulation such as an injectable or water solution.

WARNINGS:

1. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days after the latest treatment with this drug at 178.1 g/tonne for therapy for swine dysentery or at least 2 days after use at 31.2 g/tonne for prevention of swine dysentery.
2. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. If contact occurs, wash with soap and water.
3. Keep out of reach of children.

ADVERSE REACTIONS:

1. Overdoses of Vetmulin Premix have sometimes produced transitory salivation, vomiting and an apparent calming effect on the pig. In very rare cases, death has been reported.
2. In rare cases, redness of the skin, primarily over the ham and underline, has been observed during medication.
3. If signs of toxicity or redness of the skin occurs, promptly discontinue use of the therapeutic level of medicated feed.

STORAGE:

Store below 25°C. Store in a dry place. Protect from direct sunlight. Store in the original container.

SHELF LIFE AFTER FIRST OPENING OF THE CONTAINER:
3 months.

MANUFACTURED BY:

HUVEPHARMA EOOD

5th Floor, 3a Nikolay Haytov Street, Sofia 1113, Bulgaria

DISTRIBUTED BY:

Huvepharma Canada Corporation Inc.

275 Slater Street, suite 900, Ottawa, Ontario, K1P 5H9

TIAMULIN HYDROGEN FUMARATE PREMIX, 22 g/kg

PIGS

LOT 0000000000

EXP 00000000

DATE: 2021/11/18



Pr VETMULIN® Premix

Prémélange de hydrogénofumarate de tiamuline, 22g/kg

Pour usage vétérinaire seulement

DIN 02401940

Antibiotique

Contenu net: 20 kg

POUR USAGE DANS LES ALIMENTS POUR PORCS SEULEMENT

Doit être soigneusement mêlé aux aliments avant usage.

INDICATIONS :

Vetmulin Premix est un prémélange antibiotique pour le traitement et la prévention de la dysenterie porcine associée à *Brachyspira* (anciennement *Serpulina* ou *Treponema*) *hyodysenteriae* sensible à la tiamuline.

INGRÉDIENT ACTIF :

Tiamuline base 17,8 g/kg (équivalant à 22 g d'hydrogénofumarate de tiamuline par kilogramme).

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.

Utiliser comme la seule source de tiamuline.

Pendant le traitement, les porcs devraient être logés dans des installations avec conditions sanitaires et fournissant un espace adéquat.

MODE DE PRÉPARATION :

Bien mélanger Vetmulin Premix avec de la moulée complète non médicamenteuse pour porcs selon le rapport par tonne métrique (1,000 kg) comme indiqué dans le tableau ci-dessous pour le traitement ou la prévention de la dysenterie porcine :

Indications	Qté de tiamuline base	Qté de Vetmulin Premix par tonne de moulée
traitement de la dysenterie porcine	178,1 g par tonne	10,0 kg par tonne
prévention de la dysenterie porcine	31,2 g par tonne	1,75 kg par tonne

MODE D'EMPLOI :

Pour le traitement de la dysenterie porcine, administrer 178,1 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pendant 14 jours. Administrer continuellement comme seule ration.

Pour la prévention de la dysenterie porcine, administrer continuellement comme seule ration 31,2 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée aux porcs présentant des antécédents de dysenterie porcine, mais chez lesquels aucun signe de la maladie n'a été observé. Suite à l'administration de 178,1 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pendant 14 jours ou de l'utilisation de tiamuline dans l'eau d'abreuvement afin de traiter la dysenterie porcine associée à *Brachyspira hyodysenteriae* sensible à la tiamuline, administrer continuellement 31,2 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pour prévenir la réinfection.

CONTRE-INDICATIONS :

1. Ne pas utiliser dans les aliments renfermant des agents liants.
2. Produit réservé à l'usage chez les porcs.
3. Ne pas donner non dilué.
4. Ce médicament ne devrait pas être administré aux truies et jeunes truies au cours des 4 semaines qui suivent la saillie.

PRÉCAUTIONS :

1. Les porcs traités avec Vetmulin Premix ne doivent pas avoir accès à ou être traités avec les ionophores constitués de polyéthers incompatibles avec la tiamuline (p.ex., monensine, lasalocide, narasine, salinomycine et semduramicine).
2. Si l'on observe des symptômes de toxicité, interrompre le traitement.
3. Les cas aigus et les animaux gravement malades présentant une réduction de la consommation alimentaire devraient être traités avec un produit dont la formulation est plus appropriée comme une solution injectable ou buvable (dans l'eau).

MISES EN GARDE :

1. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours après le dernier traitement avec ce médicament à la dose de 178,1 g/tonne pour le traitement de la dysenterie porcine ou dans un délai d'au moins 2 jours après le dernier traitement avec ce médicament à la dose de 31,2 g/tonne pour la prévention de la dysenterie porcine.
2. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. En cas de contact, laver la peau avec du savon et de l'eau.
3. Garder hors de la portée des enfants.

RÉACTIONS INDÉSIRABLES :

1. Un surdosage au Vetmulin Premix a quelque fois provoqué une salivation transitoire, des vomissements et un effet calmant apparent sur les porcs. Dans des cas très rares, la mort a été signalée.
2. Dans de rares occasions, des rougeurs de la peau, surtout au niveau des cuisses et du ventre, ont été observées durant la médication.
3. Si des signes de toxicité ou de rougissement de la peau se produisent, arrêter immédiatement l'utilisation de la dose thérapeutique dans la moulée médicamenteuse.

ENTREPOSAGE :

Entreposer à une température inférieure à 25°C. Entreposer dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil. Entreposer dans l'emballage original.

DURÉE DE CONSERVATION APRÈS PREMIÈRE OUVERTURE DU RÉCIPIENT : 3 mois.

PRÉMÉLANGE DE HYDROGÉNOFUMARATE DE TIAMULINE, 22G/KG

PORCS

LOT 0000000000

EXP 00000000

DATE: 2021/11/18

FABRIQUÉ PAR : HUVEPHARMA EOOD,

3a, Nikolay Haytov, 1113 Sofia, Bulgaria

DISTRIBUÉ PAR : Huvepharma Canada Corporation Inc.

275 Slater Street, suite 900, Ottawa, Ontario, K1P 5H9



Pr VETMULIN[®] Premix

Tiamulin Hydrogen Fumarate Premix, 22g/kg

For Veterinary Use Only

DIN 02401940

Antibiotic

Net content: 5 kg

FOR USE IN SWINE FEEDS ONLY

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

INDICATIONS:

Vetmulin Premix is an antibiotic premix for use in swine for the treatment and prevention of swine dysentery associated with *Brachyspira* (formerly *Serpulina* or *Treponema*) *hyodysenteriae* susceptible to tiamulin.

ACTIVE INGREDIENT:

Tiamulin Base 17.8 g/kg (equivalent to 22 g tiamulin hydrogen fumarate/kg).

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.

Use as the only source of tiamulin.

During treatment swine should be housed under conditions of adequate space and sanitation.

MIXING DIRECTIONS:

Thoroughly mix Vetmulin Premix into complete nonmedicated swine feed for the treatment or for the prevention of swine dysentery at the rates per metric tonne (1,000 kg) of feed as shown in the table below.

Indications	Tiamulin Base Use Level	Amount of Vetmulin Premix per tonne of Feed
Treatment of Swine Dysentery	178.1 g/tonne	10.0 kg/tonne
Prevention of Swine Dysentery	31.2 g/tonne	1.75 kg/tonne

FEEDING INSTRUCTIONS:

For treatment of swine dysentery, feed at 178.1 g/tonne for 14 days. Feed continuously as the sole ration.

For prevention of swine dysentery, feed continuously at 31.2 g/tonne as the sole ration to swine on premises with a history of swine dysentery but where signs of the disease have not yet occurred. Feed continuously at 31.2 g/tonne to prevent reinfection following use of tiamulin at 178.1 g/tonne for 14 days or following use of tiamulin medicated water for treatment of swine dysentery associated with *Brachyspira hyodysenteriae*.

CONTRAINDICATIONS:

1. Do not use in feeds containing pellet binding agents.
2. Do not feed to animals other than swine.
3. Do not feed undiluted.
4. Do not administer to sows and gilts during 4 weeks after service.

CAUTIONS:

1. Swine being medicated with Vetmulin Premix should not have access to or be treated with tiamulin incompatible polyether ionophores (e.g., monensin, lasalocid, narasin, salinomycin and semduramicin).
2. Discontinue use if signs of toxicity occur.
3. Acute cases and severely diseased animals with reduced feed intake should be treated with a product of suitable formulation such as an injectable or water solution.

WARNINGS:

1. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days after the latest treatment with this drug at 178.1 g/tonne for therapy for swine dysentery or at least 2 days after use at 31.2 g/tonne for prevention of swine dysentery.
2. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. If contact occurs, wash with soap and water.
3. Keep out of reach of children.

ADVERSE REACTIONS:

1. Overdoses of Vetmulin Premix have sometimes produced transitory salivation, vomiting and an apparent calming effect on the pig. In very rare cases, death has been reported.
2. In rare cases, redness of the skin, primarily over the ham and underline, has been observed during medication.
3. If signs of toxicity or redness of the skin occurs, promptly discontinue use of the therapeutic level of medicated feed.

STORAGE:

Store below 25°C. Store in a dry place. Protect from direct sunlight. Store in the original container.

SHELF LIFE AFTER FIRST OPENING OF THE CONTAINER:

3 months.

MANUFACTURED BY:

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

DISTRIBUTED BY:

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

TIAMULIN HYDROGEN FUMARATE PREMIX, 22 g/kg

PIGS

LOT 0000000000

EXP 00000000

DATE: 2021/11/18





Pr VETMULIN[®] Premix

Prémélange de hydrogénofumarate de tiamuline, 22g/kg

Pour usage vétérinaire seulement

DIN 02401940

Antibiotique

Contenu net: 5 kg

POUR USAGE DANS LES ALIMENTS POUR PORCS SEULEMENT

Doit être soigneusement mêlé aux aliments avant usage.

INDICATIONS :

Vetmulin Premix est un prémélange antibiotique pour le traitement et la prévention de la dysenterie porcine associée à *Brachyspira* (anciennement *Serpulina* ou *Treponema*) *hyodysenteriae* sensible à la tiamuline.

INGRÉDIENT ACTIF :

Tiamuline base 17,8 g/kg (équivalant à 22 g d'hydrogénofumarate de tiamuline par kilogramme).

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.

Utiliser comme la seule source de tiamuline.

Pendant le traitement, les porcs devraient être logés dans des installations avec conditions sanitaires et fournissant un espace adéquat.

MODE DE PRÉPARATION :

Bien mélanger Vetmulin Premix avec de la moulée complète non médicamenteuse pour porcs selon le rapport par tonne métrique (1,000 kg) comme indiqué dans le tableau ci-dessous pour le traitement ou la prévention de la dysenterie porcine :

Indications	Qté de tiamuline base	Qté de Vetmulin Premix par tonne de moulée
traitement de la dysenterie porcine	178,1 g par tonne	10,0 kg par tonne
prévention de la dysenterie porcine	31,2 g par tonne	1,75 kg par tonne

MODE D'EMPLOI :

Pour le traitement de la dysenterie porcine, administrer 178,1 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pendant 14 jours. Administrer continuellement comme seule ration.

Pour la prévention de la dysenterie porcine, administrer continuellement comme seule ration 31,2 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée aux porcs présentant des antécédents de dysenterie porcine, mais chez lesquels aucun signe de la maladie n'a été observé. Suite à l'administration de 178,1 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pendant 14 jours ou de l'utilisation de tiamuline dans l'eau d'abreuvement afin de traiter la dysenterie porcine associée à *Brachyspira hyodysenteriae* sensible à la tiamuline, administrer continuellement 31,2 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pour prévenir la réinfection.

CONTRE-INDICATIONS :

1. Ne pas utiliser dans les aliments renfermant des agents liants.
2. Produit réservé à l'usage chez les porcs.
3. Ne pas donner non dilué.
4. Ce médicament ne devrait pas être administré aux truies et jeunes truies au cours des 4 semaines qui suivent la saillie.

PRÉCAUTIONS :

1. Les porcs traités avec Vetmulin Premix ne doivent pas avoir accès à ou être traités avec les ionophores constitués de polyéthers incompatibles avec la tiamuline (p.ex., monensine, lasalocide, narasine, salinomycine et semduramicine).
2. Si l'on observe des symptômes de toxicité, interrompre le traitement.
3. Les cas aigus et les animaux gravement malades présentant une réduction de la consommation alimentaire devraient être traités avec un produit dont la formulation est plus appropriée comme une solution injectable ou buvable (dans l'eau).

MISES EN GARDE :

1. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours après le dernier traitement avec ce médicament à la dose de 178,1 g/tonne pour le traitement de la dysenterie porcine ou dans un délai d'au moins 2 jours après le dernier traitement avec ce médicament à la dose de 31,2 g/tonne pour la prévention de la dysenterie porcine.
2. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. En cas de contact, laver la peau avec du savon et de l'eau.
3. Garder hors de la portée des enfants.

RÉACTIONS INDÉSIRABLES :

1. Un surdosage au Vetmulin Premix à quelque fois provoqué une salivation transitoire, des vomissements et un effet calmant apparent sur les porcs. Dans des cas très rares, la mort a été signalée.
2. Dans de rares occasions, des rougeurs de la peau, surtout au niveau des cuisses et du ventre, ont été observées durant la médication.
3. Si des signes de toxicité ou de rougissement de la peau se produisent, arrêter immédiatement l'utilisation de la dose thérapeutique dans la moulée médicamenteuse.

ENTREPOSAGE :

Entreposer à une température inférieure à 25°C. Entreposer dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil. Entreposer dans l'emballage original.

DURÉE DE CONSERVATION APRÈS PREMIÈRE OUVERTURE DU RÉCIPIENT : 3 mois.

FABRIQUÉ PAR : HUVEPHARMA EOOD,

3a, Nikolay Haytov, 1113 Sofia, Bulgarie

DISTRIBUÉ PAR : Huvepharma Canada Corporation Inc.

275 Slater Street, suite 900, Ottawa, Ontario, K1P 5H9

PRÉMÉLANGE DE HYDROGÉNOFUMARATE DE TIAMULINE, 22G/KG

PORCS

LOT 0000000000

EXP 00000000

DATE: 2021/11/18



Pr VETMULIN® PREMIX**Tiamulin Hydrogen Fumarate Premix, 22 g/kg****For Veterinary Use Only
Antibiotic****DIN 02401940**

Net content: 15 kg

FOR USE IN SWINE FEEDS ONLY

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

INDICATIONS:

Vetmulin Premix is an antibiotic premix for use in swine for the treatment and prevention of swine dysentery associated with *Brachyspira* (formerly *Serpulina* or *Treponema*) *hyodysenteriae* susceptible to tiamulin.

ACTIVE INGREDIENT:

Tiamulin Base 17.8 g/kg (equivalent to 22 g tiamulin hydrogen fumarate/kg).

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.

Use as the only source of tiamulin.

During treatment swine should be housed under conditions of adequate space and sanitation.

Mixing Directions:

Thoroughly mix Vetmulin Premix into complete nonmedicated swine feed for the treatment or for the prevention of swine dysentery at the rates per metric tonne (1,000 kg) of feed as shown in the table below.

Indications	Tiamulin Base Use Level	Amount of Vetmulin Premix per tonne of Feed
Treatment of Swine Dysentery	178.1 g/tonne	10.0 kg/tonne
Prevention of Swine Dysentery	31.2 g/tonne	1.75 kg/tonne

Feeding Instructions:

For treatment of swine dysentery, feed at 178.1 g/tonne for 14 days. Feed continuously as the sole ration.

For prevention of swine dysentery, feed continuously at 31.2 g/tonne as the sole ration to swine on premises with a history of swine dysentery but where signs of the disease have not yet occurred. Feed continuously at 31.2 g/tonne to prevent

reinfection following use of tiamulin at 178.1 g/tonne for 14 days or following use of tiamulin medicated water for treatment of swine dysentery associated with *Brachyspira hyodysenteriae*.

CONTRAINDICATIONS:

1. Do not use in feeds containing pellet binding agents.
2. Do not feed to animals other than swine.
3. Do not feed undiluted.
4. Do not administer to sows and gilts during 4 weeks after service.

CAUTIONS:

1. Swine being medicated with Vetmulin Premix should not have access to or be treated with tiamulin incompatible polyether ionophores (e.g., monensin, lasalocid, narasin, salinomycin and semduramicin).
2. Discontinue use if signs of toxicity occur.
3. Acute cases and severely diseased animals with reduced feed intake should be treated with a product of suitable formulation such as an injectable or water solution.

WARNINGS:

1. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days after the latest treatment with this drug at 178.1 g/tonne for therapy for swine dysentery or at least 2 days after use at 31.2 g/tonne for prevention of swine dysentery.
2. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. If contact occurs, wash with soap and water.
3. Keep out of reach of children.

ADVERSE REACTIONS:

1. Overdoses of Vetmulin Premix have sometimes produced transitory salivation, vomiting and an apparent calming effect on the pig. In very rare cases, death has been reported.
2. In rare cases, redness of the skin, primarily over the ham and underline, has been observed during medication.
3. If signs of toxicity or redness of the skin occurs, promptly discontinue use of the therapeutic level of medicated feed.

STORAGE:

Store below 25°C. Store in a dry place. Protect from direct sunlight. Store in the original container.

SHELF LIFE AFTER FIRST OPENING OF THE CONTAINER: 3 months.

BAG (15 KG) - PACKAGE INSERT / LABEL - ENGLISH

MANUFACTURED BY:

HUVEPHARMA EOOD

5th Floor, 3a Nikolay Haytov Street, Sofia 1113, Bulgaria

DISTRIBUTED BY:

Huvepharma Canada Corporation Inc.

275 Slater Street, suite 900, Ottawa, Ontario, K15 5H9

LOT 00000000000

EXP 00000000

DATE: 2021/11/18

Pr VETMULIN® PREMIX

Prémélange de hydrogénofumarate de tiamuline, 22 g/kg

Pour usage vétérinaire seulement
Antibiotique

DIN 02401940

Contenu net: 15 kg

POUR USAGE DANS LES ALIMENTS POUR PORCS SEULEMENT

Doit être soigneusement mêlé aux aliments avant usage.

INDICATIONS :

Vetmulin Premix est un prémélange antibiotique pour le traitement et la prévention de la dysenterie porcine associée à *Brachyspira* (anciennement *Serpulina* ou *Treponema*) *hyodysenteriae* sensible à la tiamulin.

INGRÉDIENT ACTIF :

Tiamuline base 17,8 g/kg (équivalent à 22 g d'hydrogénofumarate de tiamuline par kilogramme).

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.

Utiliser comme la seule source de tiamuline.

Pendant le traitement, les porcs devraient être logés dans des installations avec conditions sanitaires et fournissant un espace adéquat.

Mode de Préparation :

Bien mélanger Vetmulin Premix avec de la moulée complète non médicamenteuse pour porcs selon le rapport par tonne métrique (1,000 kg) comme indiqué dans le tableau ci-dessous pour le traitement ou la prévention de la dysenterie porcine :

Indications	Qté de tiamuline base	Qté de Vetmulin Premix par tonne de moulée
traitement de la dysenterie porcine	178,1 g par tonne	10,0 kg par tonne
prévention de la dysenterie porcine	31,2 g par tonne	1,75 kg par tonne

Mode d'emploi :

Pour le traitement de la dysenterie porcine, administrer 178,1 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pendant 14 jours. Administrer continuellement comme seule ration.

Pour la prévention de la dysenterie porcine, administrer continuellement comme seule ration 31,2 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée aux porcs présentant des antécédents de dysenterie porcine, mais chez lesquels aucun signe de la maladie n'a été observé. Suite à l'administration de 178,1 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pendant 14 jours ou de l'utilisation de tiamuline dans l'eau d'abreuvement afin de traiter la dysenterie porcine associée à *Brachyspira hyodysenteriae* sensible à la tiamuline, administrer continuellement 31,2 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pour prévenir la réinfection.

CONTRE-INDICATIONS :

1. Ne pas utiliser dans les aliments renfermant des agents liants.
2. Produit réservé à l'usage chez les porcs.
3. Ne pas donner non dilué.
4. Ce médicament ne devrait pas être administré aux truies et jeunes truies au cours des 4 semaines qui suivent la saillie.

PRÉCAUTIONS :

1. Les porcs traités avec Vetmulin Premix ne doivent pas avoir accès à ou être traités avec les ionophores constitués de polyéthers incompatibles avec la tiamuline (p.ex., monensine, lasalocide, narasine, salinomycine et semduramicine).
2. Si l'on observe des symptômes de toxicité, interrompre le traitement.
3. Les cas aigus et les animaux gravement malades présentant une réduction de la consommation alimentaire devraient être traités avec un produit dont la formulation est plus appropriée comme une solution injectable ou buvable (dans l'eau).

MISES EN GARDE :

1. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours après le dernier traitement avec ce médicament à la dose de 178,1 g/tonne pour le traitement de la dysenterie porcine ou dans un délai d'au moins 2 jours après le dernier traitement avec ce médicament à la dose de 31,2 g/tonne pour la prévention de la dysenterie porcine.
2. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. En cas de contact, laver la peau avec du savon et de l'eau.
3. Garder hors de la portée des enfants.

RÉACTIONS INDÉSIRABLES :

1. Un surdosage au Vetmulin Premix a quelque fois provoqué une salivation transitoire, des vomissements et un effet calmant apparent sur les porcs. Dans des cas très rares, la mort a été signalée.
2. Dans de rares occasions, des rougeurs de la peau, surtout au niveau des cuisses et du ventre, ont été observées durant la médication.
3. Si des signes de toxicité ou de rougissement de la peau se produisent, arrêter immédiatement l'utilisation de la dose thérapeutique dans la moulée médicamenteuse.

BAG (15 KG) - PACKAGE INSERT / LABEL - FRENCH

ENTREPOSAGE :

Entreposer à une température inférieure à 25°C. Entreposer dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil. Entreposer dans l'emballage original.

DURÉE DE CONSERVATION APRÈS PREMIÈRE OUVERTURE DU RÉCIPIENT :

3 mois.

FABRIQUÉ PAR : HUVEPHARMA EOOD, 3a, Nikolay Haytov, 1113 Sofia, Bulgaria

DISTRIBUÉ PAR :

Huvepharma Canada Corporation Inc.
275 Slater Street, suite 900, Ottawa, Ontario, K1S 5H9

LOT 00000000000 **EXP** 00000000

DATE: 2021/11/18

Pr VETMULIN® PREMIX**Tiamulin Hydrogen Fumarate Premix, 22 g/kg****For Veterinary Use Only
Antibiotic****DIN 02401940**

Net content: 20 kg

FOR USE IN SWINE FEEDS ONLY

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

INDICATIONS:

Vetmulin Premix is an antibiotic premix for use in swine for the treatment and prevention of swine dysentery associated with *Brachyspira* (formerly *Serpulina* or *Treponema*) *hyodysenteriae* susceptible to tiamulin.

ACTIVE INGREDIENT:

Tiamulin Base 17.8 g/kg (equivalent to 22 g tiamulin hydrogen fumarate/kg).

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.

Use as the only source of tiamulin.

During treatment swine should be housed under conditions of adequate space and sanitation.

Mixing Directions:

Thoroughly mix Vetmulin Premix into complete nonmedicated swine feed for the treatment or for the prevention of swine dysentery at the rates per metric tonne (1,000 kg) of feed as shown in the table below.

Indications	Tiamulin Base Use Level	Amount of Vetmulin Premix per tonne of Feed
Treatment of Swine Dysentery	178.1 g/tonne	10.0 kg/tonne
Prevention of Swine Dysentery	31.2 g/tonne	1.75 kg/tonne

Feeding Instructions:

For treatment of swine dysentery, feed at 178.1 g/tonne for 14 days. Feed continuously as the sole ration.

For prevention of swine dysentery, feed continuously at 31.2 g/tonne as the sole ration to swine on premises with a history of swine dysentery but where signs of the disease have not yet occurred. Feed continuously at 31.2 g/tonne to prevent

BAG (20 KG) - PACKAGE INSERT / LABEL - ENGLISH

reinfection following use of tiamulin at 178.1 g/tonne for 14 days or following use of tiamulin medicated water for treatment of swine dysentery associated with *Brachyspira hyodysenteriae*.

CONTRAINDICATIONS:

1. Do not use in feeds containing pellet binding agents.
2. Do not feed to animals other than swine.
3. Do not feed undiluted.
4. Do not administer to sows and gilts during 4 weeks after service.

CAUTIONS:

1. Swine being medicated with Vetmulin Premix should not have access to or be treated with tiamulin incompatible polyether ionophores (e.g., monensin, lasalocid, narasin, salinomycin and semduramicin).
2. Discontinue use if signs of toxicity occur.
3. Acute cases and severely diseased animals with reduced feed intake should be treated with a product of suitable formulation such as an injectable or water solution.

WARNINGS:

1. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days after the latest treatment with this drug at 178.1 g/tonne for therapy for swine dysentery or at least 2 days after use at 31.2 g/tonne for prevention of swine dysentery.
2. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. If contact occurs, wash with soap and water.
3. Keep out of reach of children.

ADVERSE REACTIONS:

1. Overdoses of Vetmulin Premix have sometimes produced transitory salivation, vomiting and an apparent calming effect on the pig. In very rare cases, death has been reported.
2. In rare cases, redness of the skin, primarily over the ham and underline, has been observed during medication.
3. If signs of toxicity or redness of the skin occurs, promptly discontinue use of the therapeutic level of medicated feed.

STORAGE:

Store below 25°C. Store in a dry place. Protect from direct sunlight. Store in the original container.

SHELF LIFE AFTER FIRST OPENING OF THE CONTAINER: 3 months.

BAG (20 KG) - PACKAGE INSERT / LABEL - ENGLISH

MANUFACTURED BY:

HUVEPHARMA EOOD

5th Floor, 3a Nikolay Haytov Street, Sofia 1113, Bulgaria

DISTRIBUTED BY:

Huvepharma Canada Corporation Inc.

275 Slater Street, suite 900, Ottawa, Ontario, K15 5H9

LOT 00000000000 **EXP** 00000000

DATE: 2021/11/18

Pr VETMULIN® PREMIX

Prémélange de hydrogénofumarate de tiamuline, 22 g/kg

Pour usage vétérinaire seulement
Antibiotique

DIN 02401940

Contenu net: 20 kg

POUR USAGE DANS LES ALIMENTS POUR PORCS SEULEMENT

Doit être soigneusement mêlé aux aliments avant usage.

INDICATIONS :

Vetmulin Premix est un prémélange antibiotique pour le traitement et la prévention de la dysenterie porcine associée à *Brachyspira* (anciennement *Serpulina* ou *Treponema*) *hyodysenteriae* sensible à la tiamulin.

INGRÉDIENT ACTIF :

Tiamuline base 17,8 g/kg (équivalant à 22 g d'hydrogénofumarate de tiamuline par kilogramme).

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.

Utiliser comme la seule source de tiamuline.

Pendant le traitement, les porcs devraient être logés dans des installations avec conditions sanitaires et fournissant un espace adéquat.

Mode de Préparation :

Bien mélanger Vetmulin Premix avec de la moulée complète non médicamenteuse pour porcs selon le rapport par tonne métrique (1,000 kg) comme indiqué dans le tableau ci-dessous pour le traitement ou la prévention de la dysenterie porcine :

Indications	Qté de tiamuline base	Qté de Vetmulin Premix par tonne de moulée
traitement de la dysenterie porcine	178,1 g par tonne	10,0 kg par tonne
prévention de la dysenterie porcine	31,2 g par tonne	1,75 kg par tonne

Mode d'emploi :

Pour le traitement de la dysenterie porcine, administrer 178,1 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pendant 14 jours. Administrer continuellement comme seule ration.

Pour la prévention de la dysenterie porcine, administrer continuellement comme seule ration 31,2 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée aux porcs présentant des antécédents de dysenterie porcine, mais chez lesquels aucun signe de la maladie n'a été observé. Suite à l'administration de 178,1 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pendant 14 jours ou de l'utilisation de tiamuline dans l'eau d'abreuvement afin de traiter la dysenterie porcine associée à *Brachyspira hyodysenteriae* sensible à la tiamuline, administrer continuellement 31,2 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pour prévenir la réinfection.

CONTRE-INDICATIONS :

1. Ne pas utiliser dans les aliments renfermant des agents liants.
2. Produit réservé à l'usage chez les porcs.
3. Ne pas donner non dilué.
4. Ce médicament ne devrait pas être administré aux truies et jeunes truies au cours des 4 semaines qui suivent la saillie.

PRÉCAUTIONS :

1. Les porcs traités avec Vetmulin Premix ne doivent pas avoir accès à ou être traités avec les ionophores constitués de polyéthers incompatibles avec la tiamuline (p.ex., monensine, lasalocide, narasine, salinomycine et semduramicine).
2. Si l'on observe des symptômes de toxicité, interrompre le traitement.
3. Les cas aigus et les animaux gravement malades présentant une réduction de la consommation alimentaire devraient être traités avec un produit dont la formulation est plus appropriée comme une solution injectable ou buvable (dans l'eau).

MISES EN GARDE :

1. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours après le dernier traitement avec ce médicament à la dose de 178,1 g/tonne pour le traitement de la dysenterie porcine ou dans un délai d'au moins 2 jours après le dernier traitement avec ce médicament à la dose de 31,2 g/tonne pour la prévention de la dysenterie porcine.
2. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. En cas de contact, laver la peau avec du savon et de l'eau.
3. Garder hors de la portée des enfants.

RÉACTIONS INDÉSIRABLES :

1. Un surdosage au Vetmulin Premix a quelque fois provoqué une salivation transitoire, des vomissements et un effet calmant apparent sur les porcs. Dans des cas très rares, la mort a été signalée.
2. Dans de rares occasions, des rougeurs de la peau, surtout au niveau des cuisses et du ventre, ont été observées durant la médication.
3. Si des signes de toxicité ou de rougissement de la peau se produisent, arrêter immédiatement l'utilisation de la dose thérapeutique dans la moulée médicamenteuse.

BAG (20 KG) - PACKAGE INSERT / LABEL - FRENCH

ENTREPOSAGE :

Entreposer à une température inférieure à 25°C. Entreposer dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil. Entreposer dans l'emballage original.

DURÉE DE CONSERVATION APRÈS PREMIÈRE OUVERTURE DU RÉCIPIENT :

3 mois.

FABRIQUÉ PAR : HUVEPHARMA EOOD, 3a, Nikolay Haytov, 1113 Sofia, Bulgaria

DISTRIBUÉ PAR :

Huvepharma Canada Corporation Inc.
275 Slater Street, suite 900, Ottawa, Ontario, K15 5H9

LOT 00000000000

EXP 00000000

DATE: 2021/11/18

Pr VETMULIN® PREMIX

Tiamulin Hydrogen Fumarate Premix, 22 g/kg

For Veterinary Use Only

Antibiotic

DIN 02401940

Net content: 5 kg

FOR USE IN SWINE FEEDS ONLY

Must be thoroughly mixed in feeds before use.

INDICATIONS:

Vetmulin Premix is an antibiotic premix for use in swine for the treatment and prevention of swine dysentery associated with *Brachyspira* (formerly *Serpulina* or *Treponema*) *hyodysenteriae* susceptible to tiamulin.

ACTIVE INGREDIENT:

Tiamulin Base 17.8 g/kg (equivalent to 22 g tiamulin hydrogen fumarate/kg).

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.

Use as the only source of tiamulin.

During treatment swine should be housed under conditions of adequate space and sanitation.

Mixing Directions:

Thoroughly mix Vetmulin Premix into complete nonmedicated swine feed for the treatment or for the prevention of swine dysentery at the rates per metric tonne (1,000 kg) of feed as shown in the table below.

Indications	Tiamulin Base Use Level	Amount of Vetmulin Premix per tonne of Feed
Treatment of Swine Dysentery	178.1 g/tonne	10.0 kg/tonne
Prevention of Swine Dysentery	31.2 g/tonne	1.75 kg/tonne

Feeding Instructions:

For treatment of swine dysentery, feed at 178.1 g/tonne for 14 days. Feed continuously as the sole ration.

For prevention of swine dysentery, feed continuously at 31.2 g/tonne as the sole ration to swine on premises with a history of swine dysentery but where signs of the

BAG (5 KG) - PACKAGE INSERT / LABEL - ENGLISH

disease have not yet occurred. Feed continuously at 31.2 g/tonne to prevent reinfection following use of tiamulin at 178.1 g/tonne for 14 days or following use of tiamulin medicated water for treatment of swine dysentery associated with *Brachyspira hyodysenteriae*.

CONTRAINDICATIONS:

1. Do not use in feeds containing pellet binding agents.
2. Do not feed to animals other than swine.
3. Do not feed undiluted.
4. Do not administer to sows and gilts during 4 weeks after service.

CAUTIONS:

1. Swine being medicated with Vetmulin Premix should not have access to or be treated with tiamulin incompatible polyether ionophores (e.g., monensin, lasalocid, narasin, salinomycin and semduramicin).
2. Discontinue use if signs of toxicity occur.
3. Acute cases and severely diseased animals with reduced feed intake should be treated with a product of suitable formulation such as an injectable or water solution.

WARNINGS:

1. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days after the latest treatment with this drug at 178.1 g/tonne for therapy for swine dysentery or at least 2 days after use at 31.2 g/tonne for prevention of swine dysentery.
2. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. If contact occurs, wash with soap and water.
3. Keep out of reach of children.

ADVERSE REACTIONS:

1. Overdoses of Vetmulin Premix have sometimes produced transitory salivation, vomiting and an apparent calming effect on the pig. In very rare cases, death has been reported.
2. In rare cases, redness of the skin, primarily over the ham and underline, has been observed during medication.
3. If signs of toxicity or redness of the skin occurs, promptly discontinue use of the therapeutic level of medicated feed.

STORAGE:

Store below 25°C. Store in a dry place. Protect from direct sunlight. Store in the original container.

SHELF LIFE AFTER FIRST OPENING OF THE CONTAINER: 3 months.

BAG (5 KG) - PACKAGE INSERT / LABEL - ENGLISH

MANUFACTURED BY:

HUVEPHARMA EOOD

5th Floor, 3a Nikolay Haytov Street, Sofia 1113, Bulgaria

DISTRIBUTED BY:

Huvepharma Canada Corporation Inc.

275 Slater Street, suite 900, Ottawa, Ontario, K15 5H9

LOT 00000000000 **EXP** 00000000

DATE: 2021/11/18

Pr VETMULIN® PREMIX

Prémélange de hydrogénofumarate de tiamuline, 22 g/kg

Pour usage vétérinaire seulement
Antibiotique

DIN 02401940

Contenu net: 5 kg

POUR USAGE DANS LES ALIMENTS POUR PORCS SEULEMENT

Doit être soigneusement mêlé aux aliments avant usage.

INDICATIONS :

Vetmulin Premix est un prémélange antibiotique pour le traitement et la prévention de la dysenterie porcine associée à *Brachyspira* (anciennement *Serpulina* ou *Treponema*) *hyodysenteriae* sensible à la tiamulin.

INGRÉDIENT ACTIF :

Tiamuline base 17,8 g/kg (équivalant à 22 g d'hydrogénofumarate de tiamuline par kilogramme).

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.

Utiliser comme la seule source de tiamuline.

Pendant le traitement, les porcs devraient être logés dans des installations avec conditions sanitaires et fournissant un espace adéquat.

Mode de Préparation :

Bien mélanger Vetmulin Premix avec de la moulée complète non médicamenteuse pour porcs selon le rapport par tonne métrique (1,000 kg) comme indiqué dans le tableau ci-dessous pour le traitement ou la prévention de la dysenterie porcine :

Indications	Qté de tiamuline base	Qté de Vetmulin Premix par tonne de moulée
traitement de la dysenterie porcine	178,1 g par tonne	10,0 kg par tonne
prévention de la dysenterie porcine	31,2 g par tonne	1,75 kg par tonne

Mode d'emploi :

Pour le traitement de la dysenterie porcine, administrer 178,1 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pendant 14 jours. Administrer continuellement comme seule ration.

Pour la prévention de la dysenterie porcine, administrer continuellement comme seule ration 31,2 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée aux porcs présentant des antécédents de dysenterie porcine, mais chez lesquels aucun signe de la maladie n'a été observé. Suite à l'administration de 178,1 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pendant 14 jours ou de l'utilisation de tiamuline dans l'eau d'abreuvement afin de traiter la dysenterie porcine associée à *Brachyspira hyodysenteriae* sensible à la tiamuline, administrer continuellement 31,2 g de tiamuline base par tonne métrique de moulée pour prévenir la réinfection.

CONTRE-INDICATIONS :

1. Ne pas utiliser dans les aliments renfermant des agents liants.
2. Produit réservé à l'usage chez les porcs.
3. Ne pas donner non dilué.
4. Ce médicament ne devrait pas être administré aux truies et jeunes truies au cours des 4 semaines qui suivent la saillie.

PRÉCAUTIONS :

1. Les porcs traités avec Vetmulin Premix ne doivent pas avoir accès à ou être traités avec les ionophores constitués de polyéthers incompatibles avec la tiamuline (p.ex., monensine, lasalocide, narasine, salinomycine et semduramicine).
2. Si l'on observe des symptômes de toxicité, interrompre le traitement.
3. Les cas aigus et les animaux gravement malades présentant une réduction de la consommation alimentaire devraient être traités avec un produit dont la formulation est plus appropriée comme une solution injectable ou buvable (dans l'eau).

MISES EN GARDE :

1. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours après le dernier traitement avec ce médicament à la dose de 178,1 g/tonne pour le traitement de la dysenterie porcine ou dans un délai d'au moins 2 jours après le dernier traitement avec ce médicament à la dose de 31,2 g/tonne pour la prévention de la dysenterie porcine.
2. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. En cas de contact, laver la peau avec du savon et de l'eau.
3. Garder hors de la portée des enfants.

RÉACTIONS INDÉSIRABLES :

1. Un surdosage au Vetmulin Premix a quelque fois provoqué une salivation transitoire, des vomissements et un effet calmant apparent sur les porcs. Dans des cas très rares, la mort a été signalée.

BAG (5 KG) - PACKAGE INSERT / LABEL - FRENCH

2. Dans de rares occasions, des rougeurs de la peau, surtout au niveau des cuisses et du ventre, ont été observées durant la médication.
3. Si des signes de toxicité ou de rougissement de la peau se produisent, arrêter immédiatement l'utilisation de la dose thérapeutique dans la moulée médicamenteuse.

ENTREPOSAGE :

Entreposer à une température inférieure à 25°C. Entreposer dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil. Entreposer dans l'emballage original.

DURÉE DE CONSERVATION APRÈS PREMIÈRE OUVERTURE DU RÉCIPIENT :

3 mois.

FABRIQUÉ PAR : HUVEPHARMA EOOD, 3a, Nikolay Haytov, 1113 Sofia, Bulgaria

DISTRIBUÉ PAR :

Huvepharma Canada Corporation Inc.
275 Slater Street, suite 900, Ottawa, Ontario, K1S 5H9

LOT 0000000000

EXP 00000000

DATE: 2021/11/18