

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: Valnemix C100 Px
- 1.2. Clase de uso: Anibiótico.
- 1.3. Formulaci3n: Premezcla

2. COMPOSICION

Cada 100 g de Valnemix C100 Px contiene:

| Componente | Cantidad | Unidad |
|------------------------|----------|--------|
| Valnemulina (como HCl) | 10 | g |
| Excipientes c.s.p. | 100 | g |

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: Polvo blanco a ligeramente amarillo.

4. DESCRIPCIÓN

La valnemulina, un antibiótico del grupo de la pleuromutilina que actúa bloqueando la producci3n de proteínas por las bacterias, deteniendo el crecimiento de éstas. La valnemulina es activa frente a diversas bacterias como las que serán citadas a continuaci3n.

5. INDICACIONES

Para tratar o prevenir una serie de enfermedades infecciosas que están causadas por bacterias que afectan a los pulmones (como la neumonía enzoótica porcina) o al intestino (como la disentería porcina, la enteropatía proliferativa porcina o la espirocetosis colónica porcina).

En conejos se utiliza para reducir la mortalidad en los brotes de enteropatía epizootica del conejo (EEC), enfermedad asociada al desequilibrio de la flora intestinal que favorece el crecimiento de bacterias del género *Clostridium*.

6. ESPECIES DE DESTINO

Porcinos y conejos

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en el alimento.

8. DOSIS

Porcinos:

Preventivo:

- Signos clínicos de la espiroquetosis cólica porcina (colitis): 1.0-1.5 mg/kg. Incorporaci3n de 25 mg de sustancia activa por kg de pienso: 250 mg de Valnemix C 100 PX / kg de pienso por 7 días y hasta 4 semanas.

Tratamiento

- Disenteria porcina y tratamiento de signos clínicos de enteropatía proliferativa porcina (ileítis): 3-4 mg/kg. Incorporación de 75 mg de sustancia activa por kg de pienso: 750 mg de Valnemix C 100 PX / kg de pienso por 7 días y hasta 4 semanas o hasta que los signos de la enfermedad desaparezcan.
- Tratamiento y prevención de neumonía enzoótica porcina: 10–12 mg/kg. Incorporación de 200 mg de sustancia activa por kg de pienso: 2 g de Valnemix C 100 PX / kg de pienso por 2 semanas o hasta que los signos de la enfermedad desaparezcan.

Conejos:

Tratamiento

- Enteropatía epizootica del conejo (EEC): 3 mg/kg. Incorporación de 35 mg de sustancia activa por kg de pienso: 350 mg de Valnemix C 100 PX / kg de pienso por 21 días.

9. PRECAUCIONES

- Deben utilizarse guantes al manejar el producto y evitar el contacto directo con la piel, la boca y la nariz durante la mezcla y el manejo del pienso medicamentoso.
- En caso de ingestión accidental por una persona, debe buscarse inmediatamente atención médica y enseñar al facultativo el prospecto del producto.
- Las personas con hipersensibilidad conocida a la valnemulina deben administrar el producto con precaución.
- Consulte al Médico Veterinario
- No manipular este producto si sabe que es sensible o si se le ha aconsejado no trabajar con tales preparaciones.
- No sobredosificar en conejos ya que dosis incrementadas pueden alterar la flora gastrointestinal conduciendo al desarrollo de enterotoxemia.
- Agroveter Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado.

10. CONTRAINDICACIONES

- No usar en animales que hayan mostrado hipersensibilidad al activo. No usar en caso de resistencia conocida a la sustancia activa.
- No utilizar con cerdos o conejos que estén recibiendo ionóforos

11. PERIODO DE RETIRO

Carne de cerdo: 1 día

En conejos no hay periodo de retiro.

12. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz entre 15 y 30°C, en su envase original, alejado del alcance de los niños. Cerrar el envase herméticamente después de su uso. La eliminación debe ser de acuerdo con las regulaciones federales, estatales / provinciales y / o locales. La incineración es el método preferido de eliminación, cuando sea apropiado.

13. PRESENTACIÓN

El producto se presenta en bolsas de 10, 15, 25, 50, 100, 250, 500 g, 1, 5, 10, 15, 20, 25 kg.

1. CHARACTERISTICS

- 1.1. Commercial name: Valnemix C100 Px
- 1.2. Use Class: Antibiotic.
- 1.3. Formulation: Premix

2. COMPOSITION

Each 100 g of Valnemix C100 Px contains:

| Component | Quantity | Unit |
|---------------------|----------|------|
| Valnemulin (as HCl) | 10 | g |
| Excipients q.s.ad. | 100 | g |

3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- 3.1. Aspect: White to yellowish powder

4. DESCRIPTION

Valnemulin, an antibiotic of the group of the pleuromutilin that acts blocking the production of proteins by the bacteria, stopping the growth of these. Valnemulin is active against a number of bacteria such as those listed below.

5. INDICATIONS

To treat or prevent a number of infectious diseases that are caused by bacteria that affect the lungs (such as porcine enzootic pneumonia) or the bowel (such as porcine dysentery, porcine proliferative enteropathy, or porcine colonic spirochelysis).

In rabbits it is used to reduce mortality in outbreaks of rabbit epizootic enteropathy (EBC), a disease associated with imbalance of the intestinal flora that favors the growth of *Clostridium* bacteria.

6. TARGET SPECIES

Swine and rabbits

7. ADMINISTRATION

Oral route on the food

8. DOSAGE

Swine:

Preventive:

- Clinical signs of porcine colonic spirochetosis (colitis): 1.0-1.5 mg / kg. Incorporation of 25 mg of active substance per kg of feed: 250 mg of Valnemix C 100 PX / kg of feed for 7 days and up to 4 weeks.

Treatment

- Porcine dysentery and treatment of clinical signs of porcine proliferative enteropathy (ileitis): 3-4 mg/kg. Incorporation of 75 mg of active substance per kg of feed: 750 mg of Valnemix C 100 PX / kg of feed for 7 days and up to 4 weeks or until signs of disease disappear.
- Treatment and prevention of porcine enzootic pneumonia: 10-12 mg / kg. Incorporation of 200 mg of active substance per kg of feed: 2 g of Valnemix C 100 PX / kg of feed for 2 weeks or until signs of disease disappear.

Rabbits:

Treatment

- Epizootic rabbit enteropathy (EEC): 3 mg / kg. Incorporation of 35 mg of active substance per kg of feed: 350 mg of Valnemix C 100 PX / kg of feed for 21 days

9. PRECAUTIONS

- Gloves should be worn when handling the product and avoid direct contact with skin, mouth and nose during mixing and handling of medicated feed.
- In case of accidental ingestion by a person, medical attention should immediately be sought and the prospect of the product should be taught to the practitioner.
- People with known hypersensitivity to valnemulin should administer the product with caution.
- Consult your veterinarian
- Do not handle this product if you know you are sensitive or if you have been advised not to work with such preparations.
- Do not overdose in rabbits since increased doses may alter the gastrointestinal flora leading to the development of enterotoxemia.
- Agrovvet Market S.A. is not responsible for the consequences derived from different use (of the product) from the one indicated.

10. CONTRAINDICATIONS

- Do not use on animals that have shown hypersensitivity to the active substance. Do not use in case of known resistance to the active substance.
- Do not use with pigs or rabbits receiving ionophores

11. WITHDRAWAL PERIOD

Pork meat: 1 day

In rabbits there is no withdrawal period.

12. STORAGE

Store in a cool, dry place protected from light between 15 and 30 ° C in the original container, out of the reach of children. Close the container tightly after use. Disposal must be in accordance with federal, state / provincial and / or local regulations. Incineration is the preferred method of disposal, where appropriate.

13. PRESENTATION

TECHNICAL SHEET

Valnemix C100 Px

Page 3 of 3

Bags of 10, 15, 25, 50, 100, 250, 500 g, 1, 5, 10, 15, 20, 25 kg.