



CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

WALLPA PLUS



1. CLASIFICACIÓN

Antibiótico.

2. FORMA FARMACÉUTICA

Polvo Soluble.

3. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada 100 g.	
Oxitetraciclina Hcl	7.0 g.
Tilosina tartrato	6.0 g.
Vitamina B1	1.0 g.
Vitamina B12	1.0 g.
Vitamina C	3.0 g.
Excipiente c.s.p	100 g.

4. ESPECIES DE DESTINO

Aves de corral (pollos y pavos).

5. INDICACIONES DE USO

WALLPA PLUS está indicado en el tratamiento contra Gram positivos y Gram negativos, causante de las enfermedades de las aves, por consiguiente, está indicado para la prevención y el tratamiento curativo de los procesos respiratorios y entéricos que atacan a las aves.

6. AGENTE ETIOLÓGICOS SUSCEPTIBLE

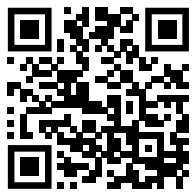
Oxitetraciclina

Tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por microorganismos de los grupos *Chlamydiae*, *Mycoplasmataceae*, *Rickettsiae* Bacterias grampositivos: *Streptococcus spp.*; *Staphylococcus spp.*; *Actinomyces bovis*; *Bacillus anthracis*; *Clostridium spp.*; *Listeria spp.* y Bacterias gramnegativos: *Bordetella sp.*; *Brucella*, *Bartonella*; *Haemophilus spp.*; *Pasteurella spp.*; *Shigella spp.*; *Yersinia pestis* *Campylobacter spp.*; *Haemophilus spp.*; *Klebsiella spp.*; *Spherophorus necrophorus*; *Escherichia coli*; *Salmonella spp.*; *Actinobacillus spp.*; *Eptospirapomona*; *Moraxella bovis*; *Erysipelothrix insidiosa*; *Corynebacterium spp.*, (*Anaplasma spp.*) y algunos hongos (*Dermatophilus congolensis*)

Tilosina

Actúa contra gérmenes Gram negativos de los géneros: *Vibrio spp.*, *Escherichia spp.*, *Moraxella spp.*, *Spherophorus necrophorus* (*Fusobacterium necrophorus*) y sobre *Chlamydia spp.* y *Mycoplasma spp.*

Aves: acción contra enfermedades respiratorias de tipo crónico causadas por *Mycoplasma gallinarum* y *Mycoplasma sinoviae*





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

Tilosina

Actúa contra gérmenes Gram negativos de los géneros: *Vibrio* spp., *Escherichia* spp., *Moraxella* spp., *Spherophorus necrophorus* (*Fusobacterium necrophorus*) y sobre Chlamydia spp. y Mycoplasma spp.

Aves: acción contra enfermedades respiratorias de tipo crónico causadas por *Mycoplasma gallinarum* y *Mycoplasma sinoviae*

7. VÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclado con el alimento o en el agua de bebida.

8. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO PARA SU CORRECTO USO.

Diluir en agua no dura o mezclar adecuadamente con el alimento.

9. DURACIÓN MÁXIMA DE USO DESPUÉS DE SU RECONSTITUCIÓN O PREPARACIÓN.

Después de la preparación del producto, el producto tiene una duración máxima de 24 horas, siempre y cuando se almacenen adecuadamente, protegiéndolo de la luz y del exceso de temperatura.

10. DOSIFICACIÓN:

Pavos y pollos: 840 mg/Kg de peso vivo/día; diluido en el agua de bebida

INTERVALO ENTRE DOSIS

Diario, mientras dure el tratamiento.

DURACIÓN DEL TRATAMIENTO.

3 a 5 días.

11. MARGEN DE SEGURIDAD

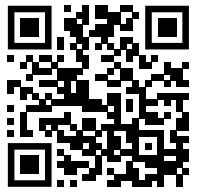
Es un fármaco de amplio margen de seguridad, respetando las descripciones de dosis y duración del tratamiento.

12. PERIODO DE RETIRO

-Pavos 5 días.

-Pollos 1 día.

No administrar a ponedoras





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

13. CONTRAINDICACIONES

No administrar a productoras de huevos destinados para consumo humano.

14. PRECAUCIONES

Revisar la integridad del producto antes de usarlo.

Leer la etiqueta antes de usar el producto.

Utilizar equipo de protección.

Monitorear la evolución del animal por 30 minutos después de la administración.

Evitar transportar el producto junto a alimentos y forrajes.

Los envases y el producto no utilizado deberán ser destinados al relleno sanitario comunitario.

No reutilizar los envases.

Luego de ser disuelto en el agua de bebida tiene una duración de 24 horas.

Se recomienda no diluir en agua dura.

15. REACCIONES ADVERSAS

No reportadas a las dosis y vía de administración indicada.

16. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

No reportadas a las dosis y vía de administración indicada.

17. PRECAUCIONES DE USO

- El producto se almacenará dentro de un rango de temperatura de 15 – 30 °C, en lugar seco y protegido del sol.
- No transportar ni almacenar junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.
- No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- Depositar los envases usados o caducados en contenedores controlados de acuerdo con la legislación vigente del país
- Mantener fuera del alcance de los niños

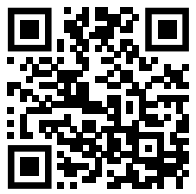
18. PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO NO UTILIZADO O LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU USO

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales.

19. CONSERVACIÓN

El producto se almacenará dentro de un rango de temperatura de 15 – 30 °C, en lugar seco y protegido del sol.

Mantener fuera del alcance de los niños.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

20. PRESENTACIONES COMERCIALES

- Sobre trilaminado (palupol) X 10 g.
- Sobre trilaminado (palupol) X 20 g.
- Sobre trilaminado (palupol) X 25 g.
- Sobre trilaminado (palupol) X 50 g.
- Sobre trilaminado (palupol) X 100 g.
- Sobre trilaminado (palupol) X 200 g.
- Caja dispensadora x 60 sobres de 10 g.
- Bolsa trilaminado (palupol) X 1 kg.
- Bolsa trilaminado (palupol) X 25 kg.

21. CONDICIONES DE DISPENSACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Administración bajo control o supervisión del Médico Veterinario.

22. AUTORIZACIÓN SANITARIA

Reg. SENASA N°: F .082.026.N.00737

