

# CATALOGO

## DE PRODUCTOS



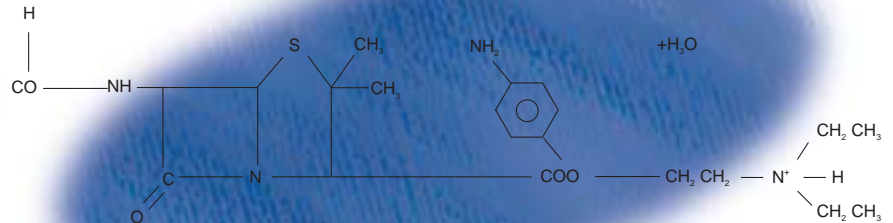
# TOBRAK-D®



## TOBRAK-D®

### Penicilina G. Procaína USP

Antibiótico de primera elección



Reg. SAGAR Q-7804-018

La penicilina es un antibiótico derivado del hongo *Penicillium notatum*. La penicilina G procaínica es la más activa de las penicilinas naturales y es derivada de la benzilpenicilina G.

El espectro de acción de Tobrak-D® es sobre microorganismos Grampositivos y algunos Gramnegativos, como *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Corynebacterium*, *Bacillus*, *Clostridium*, *Actinomyces*, *Pasteurella* y *Haemophilus*. También son sensibles la mayoría de las especies Anaerobias y las Fusospiroquetas.

**Tobrak-D® es útil para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la penicilina así como para el tratamiento específico de neumonías bacterianas, infecciones de las vías respiratorias altas, infecciones de la piel, infecciones de vías urinarias y tratamiento de erisipela porcino.**



La dosis de Tobrak-D® es de 1 a 2 ml por cada 30 kilos de peso. (10,000 UI a 20,000 UI) en forma intramuscular o endovenosa cada 8 horas.

Tobrak-D® es, por su precio, el mejor antibiótico de primera elección para el Médico Veterinario.

# VETERRAN-D®

## Hidrocloruro de Oxitetraciclina

*Antibiótico de larga duración*

Veterran-D® es un derivado del anillo policíclico naftacenocarboxamina producida por el hongo *Streptomyces rimosus* y presentando un espectro de acción muy amplio.

Veterran-D® es un antibiótico que actúa en contra de bacteria Grampositivas y Gramnegativas y tiene fuerte actividad en contra de rickettsias, anaplasma y mycoplasmas.

Las bacterias más sensibles son *Streptococcus*, *Neumococcus*, *Klebsiella*, *Brucella*, *H-emophilus*, *Clostridium*, *Corynebacterium*, *Escherichia coli*, *Pasteurella*, *Salmonella* y *Bacillus anthracis* entre otras.

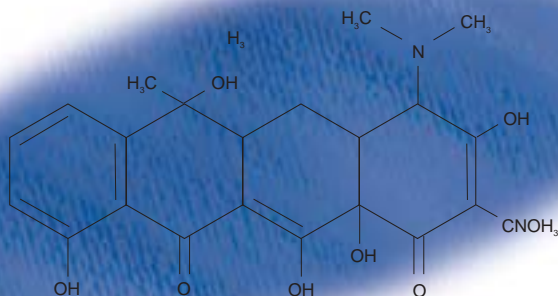


**Veterran-D® actúa inhibiendo la unión del ácido ribonucleico (RNA) aminoacil transportador interfiriendo en la síntesis proteica.**

Después de una aplicación intramuscular de 1 ml por cada 10 kilos de peso Veterran-D® se detecta en el plasma en 15 minutos alcanzando su concentración máxima en una hora. Esta concentración de Veterran-D® en el plasma persiste por 3 a 5 días convirtiéndolo en un antibiótico de amplio espectro de excelentes resultados.

Veterran® está indicado en neumonías, diarreas, mastitis e infecciones de las vías urinarias a una dosis de 1 ml por cada 10 kilos de peso cada 3 a 5 días.

También está indicado para tratar infecciones producidas por rickettsias como la anaplasmosis



Reg. SAGAR Q-7804-017

Nuestra diferencia es la calidad

# VETERRAN-D®

# SULBENZOL-D®



Reg. SAGAR Q-7804-016

## SULBENZOL-D®

### Albendazol sulfóxido

*Desparasitante de amplio espectro para rumiantes*

A partir del descubrimiento de la molécula  $\pm$ -D-ribofuranacil, la cual es parte estructural de la vitamina B12 se inicia el uso de los Benzimidazoles los cuales son compuestos que muestran intensa y variada actividad farmacológica ya que pueden actuar como antifungicos, antihelminticos, antineoplasicos, cardiotonicos, analgésicos y otros usos terapéuticos.

Sulbenzol-D® actúa a nivel de los componentes del citoesqueleto de los parásitos y en especial con la proteína Tubulina que a su vez se integra en las subunidades de los microtúbulos. Los parásitos mueren por desintegración de los microtubulos y por deficiencia en la generación de energía mitocondrial en forma de trifosfato de adenosina.

La toxicidad en los mamíferos es mínima ya que la afinidad hacia la proteína Tubulina es prácticamente nula.

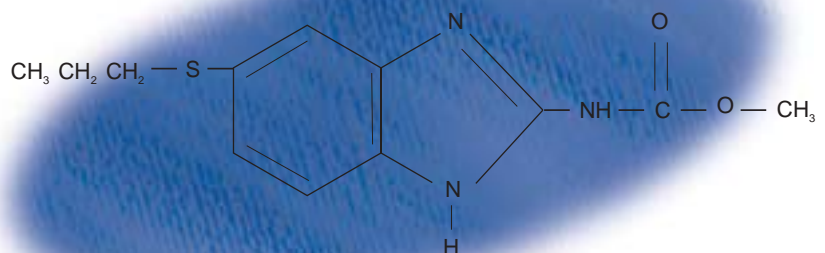
Sulbenzol-D® se absorbe en forma eficiente por vía subcutánea o por vía intramuscular y no debe de ser administrado a hembras con gestación temprana de menos de 45 días.

Sulbenzol-D® es activo en contra de Trematodos, Cestodos y Nematodos en sus formas adultas y larvianas. Indicado en Verminosis pulmonar, Monezia, Thrypanosoma, Paragonimus, Ostertagia, Strongylus, Ascaris, Trichuris, Oxyurus, y Fasciola entre otros.

### Sulbenzol-D® es ovicida y fasciolicida

Aplicar Sulbenzol-D® a una dosis de 1 ml por cada 40 kilos de peso. Para Ostertagia inhibida, y Fasciola hepática aplicar 1 ml por cada 20 kilos de peso.

Se recomienda no aplicar más de 10 ml en el mismo sitio para evitar una reacción inflamatoria local transitoria.



# DOXINAL-D®

## Complejo protéico hidrolizado

*Bioestimulante*

Los aminoácidos en el organismo conforman las unidades estructurales de las proteínas, las cuales funcionan como enzimas, hormonas, inmunoglobulinas y otras moléculas que definen el estado de salud.

Durante un brote infeccioso el estrés concomitante provoca una debilidad y también una baja mayor de defensas lo que incrementa la mortalidad aun y con la presencia de antibióticos. Doxinal-D® es un complemento proteico hidrolizado con un 90% de digestibilidad y 100% de solubilidad, estructurado con 18 aminoácidos esenciales y no esenciales en forma libre estabilizados científicamente para lograr un efecto directo en la mejora del apetito y la inmunidad, además de incrementar los niveles de defensa del organismo.



### **Doxinal-D® logra una bio-estimulación completa.**

Los resultados son una mejor defensa del organismo ante las enfermedades de cualquier tipo, coadyuvante para incrementar los niveles de reproducción y para incrementar, en situaciones de estrés, la inmunidad.

Doxinal-D® se aplica a las aves y cerdos a razón de 100 ml por cada 1000 litros de agua de bebida durante 5 días.

Se puede aplicar en forma directa a los lechones a razón de 10 ml por cada 5 kilos de peso cada 12 horas en casos de diarreas, o cerdos débiles. En becerros se debe de mezclar con la leche a razón de 20 ml por litro de leche.

### **Doxinal-D® no es tóxico.**



Reg SAGAR A-7804-001

## Usos

### Aves

Recepción de pollitos  
Periodos post-vacunales  
Emplume  
Durante el estrés calórico  
Peak de postura  
Fatiga de jaula

### Cerdos

Lechones débiles al nacimiento  
Lechones bajos de peso  
Al periodo del destete  
Lechones enfermos

### Bovinos

Becerras con diarrea  
Becerras débiles al nacimiento  
En épocas de estrés calórico

## Dosis

Aves y cerdos: 100 ml por cada 1000 litros de agua

Lechones: toma directa 10 ml por cada 5 kg de peso

Becerras: 20 ml con 1 litro de leche

## Fórmula protéica de DOXINAL

Aminoácido	Cantidad	Aminoácido	Cantidad
Lisina	440 mg	Glicina	228 mg
Histidina	16 mg	Alanina	136 mg
Arginina	188 mg	Cistina	264 mg
Acido aspártico	184 mg	Valtina	220 mg
Treonina	116 mg	Metionina	96 mg
Serina	272 mg	Isoleucina	136 mg
Acido glutámico	300 mg	Leucina	212 mg
Prolina	320 mg	Tirosina	64 mg
Triptófano	4 mg	Fenilalanina	128 mg



### Gleptofer-Se

Hierro polimerizado en dextran con Selenio y Carnitina. Produce una mayor ganancia de peso al destete al mejorar la oxigenación celular. Excelente terapia en bovinos recuperándose de anaplasmosis. Para uso en Cerdos y Bovinos.

### Aggress Premix

Única premezcla antibiótica de amplio espectro con efecto inhibitor de micotoxinas que produce un marcado efecto sobre la ganancia de peso. Aggress Premix contiene en su fórmula Protek-Bio el cual evita que las proteínas naturales del alimento sufran degradación durante el proceso de peletizado y/o extrudizado. Para uso en aves y cerdos.

### Interex

Antihelmíntico inyectable con marcado efecto sobre parásitos gastrointestinales y pulmonares, piojos y ácaros, así como para el control de la garrapata boophilus e Hipoderma bovis. Para bovinos y porcinos.

### Interex Avícola

Desparasitante oral interno y también externo. Para ácaros chupadores de las gallinas. En presentación soluble para agua de bebida. Único en México. Para uso únicamente en aves.

### Recomphos-B12

Fósforo inyectable para reconstituir la deficiencia del mismo. Indispensable en procesos de reproducción y en animales de alta producción sujetos a somatotropina bovina o porcina. Incrementa los índices de fertilidad. Para uso en bovinos y porcinos.

### Inarsen-B12

Arsenical inyectable para incrementar la inmunidad de los animales, y para mejorar la consistencia física de animales enfermos o convalecientes. Para vacas en tratamiento de mastitis. Para uso en bovinos, porcinos y equinos.

### Vitamina AD<sub>3</sub>E-500

Potente complejo vitamínico técnicamente hidromiscible que permite una mejor estabilidad del producto en cualquier condición climática y una excelente absorción de las vitaminas en el animal. Para bovinos, porcinos y equinos.

### Kemitracin y Secamin.

Potente antibiótico a base de Cefapirina en presentación de jeringas para el tratamiento y prevención de mastitis. Terapéutico de primera elección debido a su nuevo y potente antibiótico y a su baja resistencia bacteriana. Para uso en bovinos.





Consulte con el distribuidor autorizado de Schütze-Segen



Sanctorum 86-A Col Nueva Argentina  
México, D.F. C.P. 11230 México D.F.  
Tel.: 53 99 1751 Fax: 53 99 37 02  
[schutze@prodigy.net.mx](mailto:schutze@prodigy.net.mx)