
Más de 50 años
Creando Salud Animal
en Latinoamérica

Conoce más de nuestros productos
Encuétranos con nuestro distribuidor
oficial Trisan





ABAXTION

Antiparasitario de larga acción



Ivermectina +
Abamectina





Antiparasitario de larga acción Ivermectina + Abamectina

ABAXTION®

ANTIPARASITARIO inyectable de amplio espectro formulado en base a Ivermectina y Abamectina, eficaz para el tratamiento y control de endoparásitos gastrointestinales, pulmonares y ectoparásitos como ácaros y piojos. Su renovada fórmula le otorga una fácil aplicación, absorción paulatina y un prolongado efecto de acción

Composición

Cada 100 mL de producto contienen:

Ivermectina 2,25 g

Abamectina 1,25 g

Excipientes c.s.p. 100 mL

Recomendaciones de uso

Indicado para el tratamiento y control de diferentes especies de parásitos gastrointestinales y pulmonares tales como: *Ostertagia ostertagi*, *Haemonchus placei*, *Cooperia spp.*, *Oesophagostomum radiatum*, *Trichuris spp.* y *Dictyocaulus viviparus*. Así como también ácaros: *Sarcoptes scabiei var bovis* y *Psoroptes ovis* y piojos chupadores tales como: *Linognathus vituli* y *Haematopinus eurysternus*.

Vía de administración y dosis

Inyectable, vía subcutánea. Dosis única de 450 µg Ivermectina + 250 µg de Abamectina/kg P.V. (equivalente a 1 mL por cada 50 Kg de peso vivo).

Ventajas

- ✓ Efectivo contra nemátodos gastrointestinales, nemátodos pulmonares y ectoparásitos (piojos y sarna).
- ✓ Acción prolongada.
- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ Mayores ganancias de peso.
- ✓ Animales más sanos.

Uso durante preñez, lactancia

Puede ser utilizado en las dosis recomendadas en hembras preñadas.

No usar en hembras en lactancia cuya leche se destine a consumo humano.

Período de retiro

Carne: 121 días.

Leche: No administrar en hembras cuya leche sea destinada a consumo humano.

Presentación

Frasco de 500 cc.



www.veterquimica.cl

Síguenos   

 **TRISAN**
ciencias
pecuarias

 **VETERQUIMICA®**
CREANDO SALUD ANIMAL



MERVEX[®]

DORAMECTINA 1%

*La mejor alternativa
para el control
de parásitos internos y externos*

Efectivo contra parásitos
internos y externos

 **TRISAN**
ciencias
pecuarias

 **VETERQUIMICA[®]**
CREANDO SALUD ANIMAL

MERVEX®

Antiparasitario de larga acción

¿Qué es MERVEX®?

MERVEX® es un endectocida (antiparasitario contra nematodos internos y algunos parásitos externos) inyectable, en base a doramectina al 1%. Su tecnificada formulación le permite una fácil aplicación (alta jeringabilidad) y una excelente tolerancia en el sitio de inyección, logrando una absorción de forma paulatina, permitiendo un período de eficacia prolongado.

Uso estratégico de MERVEX®

- Tratamientos de parasitosis producidas por nematodos gastrointestinales, pulmonares y ectoparásitos como piojos, garrapatas y sarna.
- En animales recién comprados en feria.
- En animales que ingresen a feedlot y que permanezcan más de 45 días.
- En vacas de rebaños con prevalencia (al secado).
- Tratamientos grupales preventivos para reducir la carga en la pradera (metafilaxis)

Recomendaciones

Al tratar lotes de animales (homogéneos), se recomienda tratar a la masa en relación al animal más pesado, con el fin de evitar subdosificaciones.

Administración, dosis y manejos sanitarios propuestos en rebaños con prevalencia

Inyectable, vía subcutánea. Administrar 1 cc de MERVEX®/50 kg P.V. en dosis única. Equivalentes a 0,2 mg/kg P.V.

Beneficios

- ✓ Efectivo contra nematodos gastrointestinales y pulmonares.
- ✓ Efectivo contra ectoparasitos como sarna, piojos y garrapatas (*Rhipicephalus microplus*).
- ✓ Pro bienestar animal.
(Sin generar molestias en el punto de inyección)
- ✓ Menor daño en el punto de inyección.
- ✓ Mayores ganancias de peso.
- ✓ Animales más sanos.

Periodo de retiro

Bovinos carne: 45 días.

Leche: No utilizar en animales cuya leche se destine a consumo humano.

Presentación

Frascos de 500 cc y 50 cc.



www.veterquimica.cl

Síguenos   

 **TRISAN**
ciencias
pecuarias

 **VETERQUIMICA®**
CREANDO SALUD ANIMAL

DITRAL ONE®

Acción en una dosis



CUADROS DIGESTIVOS



CUADROS RESPIRATORIOS



INFECCIONES PODOALES



www.veterquimica.cl

Síguenos   

 **TRISAN**
ciencias
pecuarias

 **VETERQUIMICA®**
CREANDO SALUD ANIMAL

DITRAL ONE®



Acción en una dosis

Ditral One

Nuevo antibiótico de amplio espectro ONE SHOT.

Su combinación de Sulfadoxina y Trimetoprima le otorga un efecto sinérgico y una acción bactericida de mayor espectro.

Composición

Cada 1 mL de producto contiene:

Sulfadoxina 200 mg.

Trimetoprima 40 mg.

Excipientes c.s.p. 1 mL.

Recomendaciones de uso

Indicado para el tratamiento de cuadros respiratorios, digestivos y podales provocados por bacterias sensibles a la Sulfadoxina y Trimetoprima.

Vía de administración y dosis

Inyectable, por vía intramuscular.

Bovinos y cerdos: 12 mg de Sulfadoxina + 2,4 mg de Trimetoprima/kg P.V. (3 mL DITRAL® ONE/50 kg P.V.) en dosis única.

Caballos: 12,5 – 25 mg de Sulfadoxina + 2,5 – 5 mg de Trimetoprima/kg P.V. (3-6 mL DITRAL® ONE/50 kg P.V.) cada 24 horas durante 5 días.

Ventajas

- ✓ Combinación antibiótica de acción sinérgica
- ✓ Amplio espectro de acción
- ✓ Eficaz en dosis única
- ✓ Menos manejos
- ✓ Bienestar animal

Período de retiro

Carne:

Bovinos: 18 días / Cerdos: 17 días / Caballos: 30 días.

Presentación

Frascos de 100 ml.

Almacenamiento

Mantener a temperatura ambiente menor a 30°C, en lugar seco, protegido de la luz, en su envase original bien cerrado. No refrigerar ni congelar.

No administrar a animales cuya leche se destine a consumo humano.



www.veterquimica.cl

Síguenos   

 **TRISAN**
ciencias
pecuarias

 **VETERQUIMICA®**
CREANDO SALUD ANIMAL

Eficacia comprobada contra

- ✓ Coronavirus
- ✓ IBR
- ✓ Diarrea Viral Bovina
- ✓ Virus sincitial respiratorio bovino
- ✓ *Escherichia coli*
- ✓ *Salmonella spp.*

Composición

Glutaraldehído 12%
Mezcla sinérgica de amonios
cuaternarios (Superquats) 10%
Didecilo dimetil cloruro de amonio
Dioctilo dimetil cloruro de amonio
Octilo decilo dimetil cloruro de amonio
N-alquilo dimetil bencil cloruro de amonio

Apariencia

Aspecto: Líquido
Color: Amarillo
Corrosividad: No corrosivo.
Puede ser aplicado
sobre acero inoxidable, zinc
cobre, aluminio, gomas, vidrios,
cerámicas, linóleo y plástico.
Envases de 1, 5, 20, 60 L

Presentación

Envases de 1, 5, 20, 60 L



Eficacia Comprobada
"Rinotraqueitis Infecciosa Bovina" (IBR)
Universidad de Minnesota
EEUU



Eficacia Comprobada
"Diarrea Viral Bovina" (DVB)
Universidad de Minnesota
EEUU



Eficacia comprobada
"Coronavirus Bovino"
Universidad de Minnesota
EEUU



Eficacia Comprobada "*Salmonella spp.*"
(Aislado de ternera del sur de Chile)
Departamento I&D, Lab. Veterquímica S.A.
CHILE



Eficacia Comprobada "*Escherichia coli*"
(Aislado de ternera del sur de Chile)
Departamento I&D, Lab. Veterquímica S.A.
CHILE

DUPLALIM®

PROTECCIÓN TOTAL



Protección Total

CHILE
SANTIAGO
Casa Matriz
Camino a Loranquén 10387
Fono: (56 2) 223844000

PUERTO MONTT
Bernardino 1986
Fono: (56) 652200600

OSORNO
Sebastopol 1185
Fono: (56) 229881390

PERÚ
LIMA
Avda. Huarochiri Mz E, Lote 20,
Urb. Santa Raquel, 3ra etapa - Ate.
Fono: (51-1) 348 2517

BOLIVIA
SANTA CRUZ
Avda. Píral 493
Fono: (591-33) 520261/539287
Fax: (591-33) 579124 • Casilla 3984

COCHABAMBA
Avda. Blanco Galindo Km 6½
Fono: (591-44) 269619 / 269777
Fax: (591-44) 269957 • Casilla 5250

 **TRISAN**
ciencias
pecuarias

 **VETERQUIMICA®**
CREANDO SALUD ANIMAL

DUPLALIM® Protección Total

DESINFECTANTE

Es un moderno y potente desinfectante de amplio espectro (viricida, bactericida, fungicida, esporicida y alguicida), formulado en base a una mezcla sinérgica de cuatro amonios cuaternarios de última generación (Superquats) y Glutaraldehído. Su tecnificada fórmula, le permite una máxima acción en condiciones de terreno ya que es estable en presencia de materia orgánica, aguas duras, luz solar y bajas temperaturas. Siendo además, 100% biodegradable.

MECANISMO DE ACCIÓN

El Glutaraldehído de DUPLALIM®, es 3 veces más potente que el formaldehído de otros productos y no se inactiva en presencia de materia orgánica. Actúa desnaturalizando las proteínas y sobre los ácidos nucleicos, mediante alquilación. Inhibe la síntesis de proteínas, ARN y DNA. Libera los puentes interpeptídicos del peptidoglicano, actuando sobre la pared celular. Los amonios Superquats de DUPLALIM®, se unen irreversiblemente a los fosfolípidos y proteínas de membrana, deteriorándola y desestabilizándola.

ESPECTRO DE ACCIÓN

BACTERIAS

Streptococcus agalactiae
Streptococcus uberis
Staphylococcus aureus
Streptococcus fecalis
Escherichia coli

Salmonella spp.
Klebsiella pneumoniae
Moraxella bovis
Pasteurella multocida
Clostridium perfringens
*Manheimia haemolytica**

VIRUS

Rotavirus
*Coronavirus**
*IBR**
Fiebre Aftosa
*Diarrea Viral Bovina**
*Virus sincitial Respiratorio Bovino**



*ESTUDIOS DE EFICACIA

HONGOS

Aspergillus spp.
Microporum spp.
Trichophyton mentagrophytes

DUPLALIM® usado en dilución de 1/200 (0,5%), disminuyó la carga bacteriana de *Escherichia coli* de $1,82 \times 10^8$ a $2,92 \times 10^0$ UFC/mL (3/log.) al minuto. Bajo la misma situación se logró disminuir la carga bacteriana de *Salmonella spp.* de $6,321 \times 10^8$ a $2,33 \times 10^0$ UFC/mL (5/log.).

DUPLALIM®
Dilución
al 0,5%

UFC/mL
Escherichia coli



Control
 $1,82 \times 10^8$



1 min.
 $2,92 \times 10^0$



5 min.
0

RESULTADO

Escherichia coli disminuyó 3 unidades logarítmicas al cabo de 1 minuto de contacto con el desinfectante. Al cabo de 5 minutos la carga bacteriana baja a 0.

DUPLALIM®
Dilución
al 0,5%

UFC/mL
Salmonella spp.



Control
 $6,32 \times 10^8$



1 min.
 $2,33 \times 10^0$



5 min.
0

RESULTADO

Salmonella spp. disminuyó 5 unidades logarítmicas al cabo de 1 minutos de contacto con del desinfectante. Al cabo de 5 minutos la carga bacteriana baja a 0.

1:200

Se puede utilizar con animales en galpones

NO SE INACTIVA a bajas Temperaturas ni con Luz Ultra Violeta

BIO DEGRADABLE (90% en 14 días)

DUPLALIM
Es una moderna y potente fórmula Desinfectante de máxima acción

MAS SEGURO para los operarios

ACTIVO frente a materia orgánica

NO CORROSIVO

ACTIVO EN AGUAS DURAS (hasta 800 ppm al 1%)

CAMPO DE APLICACIÓN

DILUCIÓN	APLICACIÓN
1:50	Desinfección de material de trabajo.
1:100	Desinfección de patios de descanso.
1:200	Pediluvios en salas de ordeña.
	Desinfección de corrales, pasillos, comederos y bebederos.
	Desinfección de superficies lisas, porosas (madera, cemento) en instalaciones.
	Desinfección de terneras (aplicar cada 3 días en casos de neumonías o diarreas); no es necesario retirar los animales si se fumiga el ambiente.
	Desinfección de camas.
	Desinfección de corrales, pasillos, comederos y bebederos.
	Desinfección de rampas y manga de animales.
1:200-400	Desinfección de vehículos de transporte de animales.