



Proteja a su ganado de los parásitos internos y externos.



Índice

Solution® 3.5% LA	4
Kontrola [®]	6
Taktic®	8
Butox®	10
Panacur [®]	12



¿Por qué Solution® 3.5% LA es diferente?

Principal beneficio: Libera de parásitos internos y externos, con una combinación que da más kilos.

- Producto con combinación de ivermectina y abamectina de acción prolongada
- Mayor ganancia de peso gracias a la concentración de 3.5% frente al 1% de la competencia. Gracias a la combinación de activos, se obtienen hasta 9 kilos más que en animales tratados con ivermectinas solamente y doramectina.
- Acción prolongada en el control de parásitos gastrointestinales G.I. de hasta 70 días y garrapata R. (Boophilus) de hasta 60 días.
- Para parásitos internos y externos, incluso los más resistentes y en una sola aplicación. Obteniendo mayor control.
- Mayor ganancia de peso gracias a la combinación de activos
- En nemátodos mata larvas y adultos.
- En garrapatas mata larvas, ninfas y adultos.
- Protege el músculo al tener aplicación vía subcutánea.

Combinación eficaz

Bomba de eflujo (menor resistencia).

Larga acción contra parásitos gastrointestinales Hasta 70 días de eficacia.

Periodo de retiro

Carne: 92 días.

No usar en vacas lecheras.

Larga acción contra garrapatas

Hasta 60 días de eficacia.

Kilos vs. otros productos similares

Hasta 9 kilos más.





Solution[®] 3.5% LA Endectocida inyectable. REG. SAGARPA Q-0273-025



Solution® 3.5% LA

Producto Solution® 3.5% LA.

Fórmula Ivermectina 2.25 g.

Abamectina 1.25 g.

Excipientes, c.b.p. 100 ml.

Dósis / Tratamiento Administrar 1 ml del producto por cada 50 kg de peso (equivalente a 250 mcg/kg de

abamectina y 450 mcg/kg de ivermectina).

Solución inyectable. Aplicación

Únicamente vía subcutánea.

Características Endectocida inyectable de larga acción y amplio espectro a base de ivermectina +

abamectina. Ayuda en el control de los nematodos gastrointestinales y pulmonares así como de la miasis cutánea, b (causada por larvas de Cochliomya hominivorax)

cuando se administra como preventivo.

Periodo de retiro Carne: No administre el producto 92 días antes del sacrificio de los animales

destinados para consumo humano.

Leche: Las hembras lactantes no deben ser tratadas cuando la leche sea destinada

para consumo humano.

Fórmula diferenciada Ivermectina 2.25 g.

Abamectina 1.25 g.







¿Por qué Kontrola® es diferente?

Principal beneficio: Indicado para el control de la mosca del cuerno y coadyuvante en el control de garrapata *Rhipicephalus (Boophilus) microplus.*

- El control de la mosca del cuerno está en las orejas.
- A diferencia de la competencia, Kontrola[®] requiere cero días de retiro en vacas lecheras.
- Un arete controla moscas hasta por 90 días, dos aretes hasta por 150 días.
- Gracias a la cantidad de días de control, el ganado requiere de menos manejo.
- Se puede usar en becerros a partir de los 4 meses de edad.
- La combinación de abamectina + butóxido de piperonilo logra una acción prolongada del producto y una mayor eficacia debido al sinergismo de los ingredientes.

Periodo de retiro en carne

Uso en ganado lechero

A partir de qué edad

Eficacia

0 días.



4 meses.

1 arete 90 días.

2 aretes 150 días para mosca del cuerno.

2 aretes Coadyuvante en garrapata Rhipicephalus (Boophilus) microplus.

¿Sabías que cuando la vaca tiene 200 moscas del cuerno significa que tienes que usar el tratamiento?



Kontrola[®] Arete para el control de la mosca del cuerno REG. SAGARPA Q-0273-223



Kontrola[®]

Producto Kontrola®

Periodo de Retiro

Presentación Bolsa con 20 aretes. Caja colectiva conteniendo 5 bolsas con 20 aretes cada una.

Fórmula Abamectina 8 g.

Butóxido de piperonilo (sinergista) 20 g.

Excipiente, c.b.p. 100 g.

Dosis / Tratamiento Coloque 1 arete por animal para alcanzar hasta 90 días de control. Coloque 2 aretes por animal (un arete en cada oreja) para alcanzar hasta 150 días de control de la mosca del cuerno. Como coadyuvante en el control de la garrapata común

del ganado Rhipicephalus (Boophilus) microplus, coloque 2 aretes por animal (un arete en cada oreja) como ayuda en el

control hasta por 50 días.

Aplicación Colocar el arete entre el segundo y tercer cartílago del tercio caudal, en la parte posterior de la oreja. Colocar los aretes utilizando el aplicador Ultra Tagger®. Aplicar antes del inicio de la temporada de moscas de acuerdo al conocimiento por

región geográfica del país y bajo las recomendaciones de un técnico especializado o un Médico Veterinario.

Características Los animales gestantes pueden tratarse con el producto a las dosis recomendadas.

0 días de retiro en leche.

0 días de retiro en carne.





¿Por qué Taktic® es diferente?

Principal beneficio: Producto reconocido en el mercado. Derriba garrapatas de forma efectiva.

- Molécula original
- Eficaz contra los principales géneros de garrapatas (y en todas sus etapas de desarrollo): Amblyomma spp, Riphicephalus Boophilus spp, entre otras.
- Derriba las garrapatas por su efecto de parálisis del aparato bucal y su
- desprendimiento.
- Producto efectivo y con mayor estabilidad en los baños de inmersión.
- Derriba garrapatas resistentes, ácaros de la sarna y piojos.
- Dura 5 días en el pelo de los animales.
- El conservador de hidróxido de calcio que ofrecemos con Taktic[®] cuenta con una concentración del 90% (se entrega dependiendo el volumen de compra).

Periodo de retiro

Carne: 14 días Leche: 24 horas

Molécula original

Marca reconocida y confiable



¿Sabías que 30 a 50 garrapatas adultas en la vaca es la señal de que requiere un baño?



Taktic® Garrapaticida, acaricida y piojicida para baños de aspersión e inmersión RSCO-PEC-INAC-179-311-009-013



Taktic[®]

Producto Taktic®.

Presentación Frasco con 40 ml, 100 ml.

Envase con 200 ml, 1 L, 8 L.

Fórmula Amitraz 12.5%.

Dosis / Tratamiento Bovinos:

Baños de inmersión:

Carga: Añadir 1.6 litros de Taktic® y 6 kg de conservador simultáneamente por cada 1,000 litros de agua. El conservador recomendado es cal química o cal agrícola que contenga como mínimo 90% de hidróxido de calcio.

Recarga: Añadir 3.2 litros de Taktic® y 12 kg del conservador por cada 1,000 litros de agua faltante Baño de aspersión:

Agregue 20 ml de Taktic® por cada 10 litros de agua, mezcle bien y bañe perfectamente al ganado El producto que se prepare para la aspersión debe ser utilizado en su totalidad el mismo día.

Taktic® es un garrapaticida, acaricida y piojicida para usarse en baños de inmersión y aspersión. Características

Periodo de Retiro En ganado de carne 14 días y en ganado de leche 24 horas.





¿Por qué Butox® es diferente?

Principal beneficio: Producto con efecto repelente, insecticida e ixodicida.

- Contra garrapatas, moscas, piojos y sarna (parásitos externos).
- Con poder residual, ya que permanece activo más tiempo en el pelo del animal (hasta 20 días).
- Uso en todas las especies.
- Para bovinos, ovinos y caprinos de todas las edades.
- Mata garrapatas y moscas susceptibles, por más tiempo (con efecto prolongado).

Baño de aspersión	1ml/ litro agua.
Baño de inmersión	1.5 litros /1000 litros de agua.
Garrapatas	
Moscas	
Molécula más pura	
Periodo de retiro	X



Butox® Garrapaticida y acaricida piretroide para utilizarse en baño de inmersión y aspersión. REG. CICOPLAFEST: RSCO-PEC-INAC-0119-366-009-003



Butox®

Butox®. Producto

Presentación Frasco con 100 ml. Envase con 1 L.

> Fórmula Deltametrina 2.5%.

Baños de inmersión: Se debe conocer la capacidad total del baño. Dosis / Tratamiento

Carga: 1 litro de Butox[®] por cada 1,000 litros de agua.

Recarga: 1.5 litros de Butox® por cada 1,000 litros de agua faltante. El gasto promedio de solución preparada es de 1,000

litros por cada 250 bovinos adultos.

Baño de aspersión: Agregue 1 ml de Butox® por cada litro de agua, mezcle bien y bañe perfectamente el ganado. El gasto

promedio de solución preparada es de 4 litros por bovino adulto.

Frecuencia de baños: Se recomienda diseñar un calendario que dependerá de la época del año, región y tipo de garrapata

(Boophilus spp o Amblyomma spp) para lograr un control de garrapatas en los potreros.

Para baños de inmersión y aspersión. Aplicación

Butox® es un garrapaticida e insecticida piretroide para utilizarse en inmersión y aspersión. Características

> Para el control de infestaciones por garrapatas de uno o varios huéspedes como: R. (Boophilus) spp, Amblyomma spp, Dermacentor spp, Ixodes spp, Otobius megnini, etcétera. Para el control de otros ectoparásitos como piojos, ácaros de la

sarna, melófagos, etcétera.







¿Por qué Panacur® es diferente?

Principal beneficio: Desparasite seguro en todas las etapas productivas.

- Seguro para vacas preñadas en cualquier tercio de la gestación y becerros desde recién nacidos.
- Para parásitos gastrointestinales, pulmonares y tenias.
- Elimina huevo, larva y parásitos adultos, rompe el ciclo biológico.
- Fácil administración (oral).
- Para Bovinos, ovinos y caprinos de todas las edades.

Periodo de retiro en carne

11 días.

Período de retiro en leche

5 días.

Molécula original

</r>

Marca más reconocida en el mundo



¿Sabías que Panacur puede ser utilizado en vacas gestantes y becerros recién nacidos?



Panacur[®] Suspensión 10% Desparasitante oral de amplio espectro REG. SAGARPA Q-0273-167



Panacur[®]

Producto Panacur[®].

Presentación Frasco con 100 ml.

Envase con 1 litro.

Envase con 5 litros.

Fórmula Fenbendazol 10%.

Dosis / Tratamiento En nematodos, 5 mg de fenbendazol por kg de peso.

Corresponde a 1 ml por 20 kg peso.

Cestodos, 7.5 mg de fenbendazol por kg de peso.

Por vía oral mediante una jeringa o pistola dosificadora. Aplicación

Características Infestaciones por los siguientes parásitos gastrointestinales y pulmonares

de los bovinos: Haemonchus spp, Trichostrongylus spp, Ostertagia spp, Cooperia spp, Nematodirus spp, Trichuris spp, Capillaria spp, Strongyloides

spp, Dictyocaulus viviparus, Moniezia expansa y M. benedeni.





CLUB GANADERO

El aliado en la salud de tu ganado y de tu negocio

Síguenos en: f /clubganadero

¿Deseas más información?

01800.522.1234

