



**MSD**

Salud Animal



**PLANIFICADOR**

**GUÍA DE PRODUCTOS  
DE GANADERÍA**



**GUÍA DE PRODUCTOS**



SenseHub®



## SenseHub™ Dairy

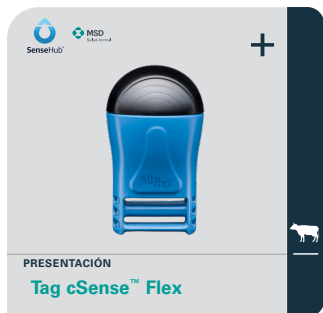


Sistema de monitoreo avanzado de ganado lechero basado en un sistema versátil simple de usar e instalar, diseñado para ganaderías lecheras pequeñas. El sistema tiene capacidades de generar información basada en comportamientos: Actividad, rumia y tiempo de comida, para evaluar el estatus reproductivo, salud, nutrición y bienestar de cada vaca del hato.

### Características de monitoreo en tiempo real

- Herramienta escalable.
- Alta precisión en la detección de celos.
- Detección temprana de problemas de salud.
- Información acerca de la nutrición.

## SenseHub™ Cow Calf



Sistema de monitoreo avanzado de ganado de carne basado en un sistema versátil simple de usar e instalar, diseñado para ganaderías de sistema vaca-becerro. El sistema tiene capacidades de generar información basada en comportamientos: Actividad, rumia y tiempo de comida para evaluar el estatus reproductivo, salud, nutrición y bienestar de cada vaca del hato.

### Características de monitoreo en tiempo real

- Herramienta escalable.
- Alta precisión en la detección de celos.
- Detección temprana de problemas de salud.
- Información acerca de la nutrición.

Este producto no está diseñado para diagnosticar, tratar, curar ni evitar ninguna enfermedad en los animales. Para tales objetivos, debe consultar a su veterinario. La exactitud de los datos recopilados y presentados mediante este producto no pretende ser equiparable a la de los dispositivos médicos ni los dispositivos de medición científica.

Copyright © 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.



**GUÍA DE PRODUCTOS**

**ANABÓLICOS**

# Implemax<sup>®</sup> 20

Reg. SADER Q-0273-143



## Indicación:

Es un implante subcutáneo de acción prolongada, lo cual permite una liberación lenta y sostenida asegurando su acción por un periodo de hasta 140 días.

La asociación de dos ingredientes activos sinérgicos, el acetato de trembolona y el 17 β estradiol, promueve el crecimiento en el ganado de finalización en corral y responden a los criterios propuestos por la FAO y la OM.

**Vía de administración:** Implante subcutáneo en el tercio medio de la cara posterior de la oreja.

**Dosis:** 1 implante por oreja.

## Ingredientes activos:

Cada implante contiene:

- Acetato de trembolona 140 mg
- 17 β estradiol 28 mg.
- Excipiente, c.b.p. 1 implante (con 8 comprimidos).

# Ralgro<sup>®</sup>

Reg. SADER Q-0273-062



## Indicación:

Es un implante subcutáneo que contiene como principio activo zeranol, un preparado de un producto natural (Zearalenona) la cual es producida comercialmente a través de la fermentación de una cepa de *Gibberella zeae*.

Estimula el crecimiento mejorando la eficiencia alimenticia y la ganancia de peso.

**Vía de administración:** Inyección subcutánea.

**Dosis:** 1 implante.

**Ingredientes activos:** Zeranol 12 mg.

## Revalor® H

Reg. SADER Q-0273-175



### PRESENTACIÓN

Caja con 20 implantes  
Caja con 100 implantes

### Indicación:

Implante subcutáneo de acción prolongada, para la finalización de bovinos en corral. Proporciona una liberación lenta y sostenida de sus componentes, asegurando su acción por un periodo de hasta 140 días.

La asociación de dos ingredientes activos sinérgicos, el acetato de trembolona y el 17  $\beta$  estradiol, promueve el crecimiento en el ganado de finalización en corral y responde a los criterios propuestos por la FAO y la OMS.

Promueve el crecimiento favoreciendo la síntesis de proteína, incrementando la ganancia diaria de peso y reduciendo el periodo de finalización en la engorda de ganado bovino.

**Vía de administración:** Implante subcutáneo.

**Dosis:** 1 implante.

### Ingredientes activos:

- Acetato de trembolona 200 mg.
- 17  $\beta$  estradiol 20 mg.

## Revalor® Lact

Reg. SADER Q-0273-211



### PRESENTACIÓN

Caja 2 x 10 dosis

### Indicación:

Implante subcutáneo de acción prolongada, lo cual permite una liberación lenta y sostenida asegurando su acción por un periodo de hasta 90 días.

La asociación de dos ingredientes activos sinérgicos, el acetato de trembolona y el 17  $\beta$  estradiol, promueve el crecimiento en el ganado de finalización en corral y responde a los criterios propuestos por la FAO y la OMS.

Promueve el crecimiento favoreciendo la síntesis de proteína, incrementando la ganancia diaria de peso y reduciendo el periodo de finalización en la engorda de ganado bovino.

**Vía de administración:** Implante subcutáneo.

**Dosis:** 1 implante.

### Ingredientes activos:

- Acetato de trembolona 140 mg
- 17  $\beta$  Estradiol 20 mg.

## Revalor® G

Reg. SADER Q-0273-211



### Indicación:

Promueve el crecimiento, favoreciendo la síntesis de proteína, incrementando la ganancia diaria de peso y reduciendo el periodo de iniciación en la engorda a partir de los 6 meses de edad.

**Vía de administración:** Implante subcutáneo.

**Dosis:** 1 implante.

### Ingredientes activos:

- Acetato de trembolona 40 mg.
- 17 β estradiol 8 mg.

## Revalor® XS

Reg. SADER Q-0273-034



### Indicación:

Implante subcutáneo de acción prolongada, lo cual permite una liberación lenta y sostenida asegurando su acción por un periodo de hasta 200 días. La asociación de dos ingredientes activos sinérgicos, el acetato de trembolona y el 17 β estradiol, promueve el crecimiento en el ganado de finalización en corral y responde a los criterios propuestos por la FAO y la OMS.

Aumenta la tasa de ganancia de peso y mejora la eficiencia alimenticia hasta por 200 días después de la implantación en novillos en corral.

Liberación retardada y extendida que permite evitar la mano de obra y el manejo del re-implante. No deja residuos, por lo que no requiere tiempo de retiro.

**Vía de administración:** Implante subcutáneo.

**Dosis:** 1 implante.

### Ingredientes activos:

- Acetato de trembolona 200 mg.
- 17 β estradiol 40 mg.

# Revalor® XR

Reg. SADER B-0273-244



PRESENTACIÓN

Caja con 100 implantes

ESPECIES

## Indicación:

Implante subcutáneo de acción prolongada, lo cual permite una liberación lenta y sostenida asegurando su acción por un periodo de hasta 200 días. La asociación de dos ingredientes activos sinérgicos, el acetato de trembolona y el 17  $\beta$  estradiol, promueve el crecimiento en el ganado de finalización en corral y responde a los criterios propuestos por la FAO y la OMS.

Aumenta la tasa de ganancia de peso y mejora la eficiencia alimenticia a partir del día 70 y hasta 200 días después de la implantación en novillos y novillas en confinamiento. Liberación retardada y extendida que permite evitar el manejo del re-implante. Olvídense de reimplantar con Revalor® XR. Elimina la mano de obra y el manejo del ganado al reimplante.

**Vía de administración:** Implante subcutáneo.

**Dosis:** 1 implante.

## Ingredientes activos:

- Acetato de trembolona 200 mg.
- 17  $\beta$  estradiol 20 mg.



**MSD**

Salud Animal



**GUÍA DE PRODUCTOS**

**ANTIBIÓTICOS**

## Cefa-Safe®

Reg. SADER Q-0273-095



PRESENTACIÓN

Caja con 4 jeringas

### Indicación:

Suspensión para administración intramamaria. Contiene como sustancia activa cefapirina benzatínica, cefalosporina de primera generación con acción bactericida. 0 días de retiro en leche. Prevención efectiva contra *S. aureus*. Líder del mercado. No tiene tiempo de retiro. Amplio espectro.

**Vía de administración:** Jeringa intramamaria.

**Dosis:** Una jeringa de 10 ml en cada cuarto.

**Ingredientes activos:** Cefapirina benzatínica 383.3 mg, equivalente a 300 mg de cefapirina base.

## Cepravin®

Reg. SADER Q-0273-056



PRESENTACIÓN

Caja con 20 jeringas

### Indicación:

Tratamiento y prevención de infecciones intramamarias durante el periodo seco de la vaca. Suspensión intramamaria de acción prolongada. Tiene como principio activo dihidrato de cefalonio, un antibiótico cefalosporínico semisintético de amplio espectro. Retiro de 94 hrs. posparto.

Formulación de acción prolongada y amplio espectro. Rápida formación de queratina en el esfínter del pezón. La alternativa efectiva para secados anticipados.

**Vía de administración:** Jeringa intramamaria.

**Dosis:** Una jeringa de 10 ml en cada cuarto.

**Ingredientes activos:** Cefalonium 250 mg.

## Nafpenzal® DC

Reg. SADER Q-0273-085



### Indicación:

Antibiótico para el tratamiento y prevención de la mastitis bovina durante el periodo seco mediante el método clásico (8 semanas).

Contiene bencilpenicilina, nafcilina y dihidroestreptomicina. El sinergismo entre penicilina y estreptomicina produce una mayor actividad que el uso de cualquiera de estos productos por separado. Estos, en combinación con la nafcilina semisintética: éxito seguro para nuevas lactancias. Protección durante todo el periodo seco y reducción de la mastitis después del parto y del conteo celular sintomático. Formulación sinérgica que asegura un amplio espectro de acción.

**Tiempo de retiro: 96 horas.**

**Vía de administración:** Intrauterina.

**Dosis:** Una jeringa por infusión en cada cuarto.

### Ingredientes activos:

- Penicilina G procaínica (Bencil Penicilina) (300,000 U.I.) 300 mg.
- Dihidroestreptomicina (como Sulfato de Dihidroestreptomicina) 100 mg.
- Nafcilina (sal sódica) 100 mg.

## Mastijet Fort®

Reg. SADER Q-0273-078



### Indicación:

Suspensión oleosa que contiene tres antibióticos: tetraciclina, bacitracina y neomicina; y un antiinflamatorio corticosteroide: prednisolona. Los antibióticos actúan de forma sinérgica frente a una serie de patógenos causantes de mastitis, tanto Gram positivos como Gram negativos. La prednisolona reduce los signos clínicos de la inflamación de la glándula mamaria.

**Vía de administración:** Intramamaria.

**Dosis:** Una jeringa por infusión en cada cuarto afectado cada 24 hrs.

### Ingredientes activos:

Cada jeringa de 8g contiene:

- Hidrocloruro de tetraciclina 200 mg.
- Neomicina base 250 mg.
- Bacitracina 2000 UI.
- Prednisolona 10 mg.
- Vehículo c.b.p. 8 g.



# Cobactan® LC

Reg. SADER Q-0273-215



## Indicación:

Antibiótico novedoso (Cefalosporina de 4ta generación) cefquinome. Tratamiento de primera elección para mastitis ambiental y contagiosa. Para el tratamiento de la mastitis clínica de vacas en lactación causado por microorganismos sensibles al cefquinome: *Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.* y *Escherichia coli*.

Tratamiento cada 12 h en el que se necesitan únicamente 3 tubos.

**Vía de administración:** Infusión intramamaria.

**Dosis:** Un tubo de 8 g por cuarto infectado cada 12 hrs.

**Ingredientes activos:** Cefquinome 75 mg.

# Cobactan® Iny 2.5%

Reg. SADER Q-0273-127



## Indicación:

Para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a cefquinoma, tales como: Infecciones del tracto respiratorio en bovinos o cerdos causadas por *Pasteurella spp.*, *Mannheimia spp.*, *Haemophilus Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Streptococcus suis*. Así como infecciones podales en bovinos (dermatitis digital, necrobacilosis interdigital, abscesos plantares, etc.), mastitis aguda por *E.coli* e infecciones generalizadas severas (ej.: septicemia por *E.coli* en terneros).

**Vía de administración:** Inyección intramuscular o subcutánea.

## Dosis:

- Bovinos: 2 ml/50 kg de peso.
- Porcinos: 5 ml/50 kg de peso 3-5 días de tratamientos.

**Ingredientes activos:** Cefquinome 25 mg.

# Depomycine® 20/20

Reg. SADER Q-0273-056



## Indicación:

Suspensión acuosa inyectable. Contiene penicilina G procaínica y sulfato de dihidroestreptomicina para infecciones urogenitales, del tracto respiratorio, mastitis, metritis y artritis en bovinos y leptospirosis en perros.

**Vía de administración:** Inyección intramuscular.

## Dosis:

- Bovinos, equinos, ovinos, caprinos y porcinos: 1 ml/20 kg.
- Caninos: 1 ml/10 kg de peso.

## Ingredientes activos:

- Penicilina G procaínica 200 000 UI.
- Sulfato de dihidroestreptomicina 200 mg.

# Engemycin® LA

Reg. SADER Q-0273-081



## Indicación:

Solución acuosa inyectable. Contiene clorhidrato de oxitetraciclina. La oxitetraciclina es un antibiótico de amplio espectro con acción bacteriostática, aunque se ha demostrado que en altas concentraciones se convierte en bactericida.

**Vía de administración:** Inyección intramuscular, subcutánea, intraperitoneal, endovenosa o subconjuntival.

Dosis	Acción de 24 hrs. (5 aplicaciones)	Acción de 48 hrs. (2 aplicaciones)
Bovino adulto	0.3 ml/10kg	1.0 ml/10kg
Becerro	0.8 ml/10kg	2.0 ml/10kg
Caballo	0.5 ml/10kg	No se recomienda
Potro	1.0 ml/10kg	No se recomienda
Cerdo	0.5 ml/10kg	1.0 ml/10kg
Lechón	0.8 ml/10kg	2.0 ml/10kg
Borrego	0.8 ml/10kg	2.0 ml/10kg
Caninos	1.0 ml/10kg	No se recomienda
Felinos	1.0 ml/10kg	No se recomienda

## Ingredientes activos:

Por cada ml:

- Oxitetraciclina (clorhidrato) 100 g.
- Polivinilpirrolidona 250 mg.



**Zuprevo®**  
Reg. SADER Q-0273-226



**Indicación:**

Para el tratamiento y prevención de enfermedades respiratorias bovinas (ERB) asociadas con *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* e *Histophilus somni* sensibles a la tildipirosina.

Más días de acción, menor volumen de aplicación 1ml/45kg. 28 días de acción contra *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida*; 14 días de acción contra *Histophilus somni*. Como auxiliar para reducir morbilidad de la Enfermedad Respiratoria Bovina.

**Vía de administración:** Inyección subcutánea.

**Dosis:** 1 ml/45 kg de peso.

**Ingredientes activos:** Tildipirosina 180 mg.



**MSD**

Salud Animal



**GUÍA DE PRODUCTOS**

**ANTIBIÓTICOS +  
ANTIINFLAMATORIOS**

## Resflor®

Reg. SADER Q-0273-100



### Indicación:

Para el tratamiento de enfermedades respiratorias en bovinos asociadas con *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni*, *Mycoplasma bovis* y para el control de la fiebre asociada a la enfermedad.

**Vía de administración:** Inyección subcutánea.

**Dosis:** 2 ml/15 kg de peso.

### Ingredientes activos:

- Meglumina de flunixin 27.4 mg.
- Florfenicol 300 mg.

## Pencivet® Super Fuerte

Reg. SADER Q-0273-207



### Indicación:

Pencivet® Super Fuerte es una combinación antibiótica de amplio espectro con antiinflamatorio no esterooidal. Está formado por dos fracciones, el polvo liofilizado que contiene: penicilina y estreptomycin, antibióticos que actúan contra bacterias Gram positivas y Gram negativas, el diluyente contiene diclofenaco sódico, antiinflamatorio no esteroideo en solución acuosa. Desinflama, ataca infección, controla fiebre y dolor, no causa aborto. La dosis puede repetirse a las 72 horas después de la primera aplicación, a criterio del Médico Veterinario.

**Vía de administración:** Inyección intramuscular.

**Dosis:** 1 ml/40 kg de peso.

### Ingredientes activos:

- Penicilina G Benzatínica 3,000,000 U.I.
- Penicilina G Procaínica 1,500,000 U.I.
- Penicilina G Potásica 1,500,000 U.I.
- Estreptomycin base (sulfato) 2,500 mg.
- Diclofenaco sódico, solución acuosa estabilizante c.b.p. 225 mg.



**MSD**

Salud Animal



**GUÍA DE PRODUCTOS**

**ANTIINFLAMATORIOS**

# Finadyne® Inyectable

Reg. SADER Q-0273-035



#### PRESENTACIÓN

Frasco con 100 ml  
Frasco con 250 ml

#### Indicación:

Finadyne® contiene flunixin meglumina, un agente antiinflamatorio, analgésico y antipirético potente, no corticoide y no narcótico. Antiinflamatorio no esterooidal, seguro en hembras gestantes.

**Vía de administración:** Inyección intravenosa o intramuscular.

**Dosis:** 2 ml/45 kg de peso.

**Ingredientes activos:** Flunixin meglumina 50 mg.



**MSD**

Salud Animal



**GUÍA DE PRODUCTOS**

**ANTIPARASITARIOS**

## Butox®

Reg. RSCO-PEC-INAC-0119-366-009-003



### Indicación:

Para el control de los géneros de garrapatas *Boophilus spp.* y *Amblyomma spp.*; y de los ácaros de la sarna *Sarcoptes spp.*, *Psoroptes communis* y *Chorioptes bovis*.

**Vía de administración:** Baños de inmersión o aspersión.

### Dosis:

- Baño de inmersión: Al llenar el baño de inmersión se debe conocer su capacidad total. 1 ml de Butox® por cada litro de agua.
- Carga: 1 litro de Butox® por 1000 litros de agua.
- Recarga: por cada 1000 litros de agua que se adicionen para reajustar el nivel, añadir 1.5 litros de Butox®.
- Baño por aspersión: Añadir 1 litro de Butox® en 1000 litros de agua.
- Para aspersión a mano: 1 ml por cada litro de agua.

**Ingredientes activos:** Deltametrina 25 g.

## Halocur®

Reg. SADER Q-0273-230



### Indicación:

Contiene lactato de halofuginona, un agente antiprotozoario del grupo de los derivados de la quinazolinona (poliheterociclos nitrogenados). Para la prevención y tratamiento temprano de la diarrea causada por *Cryptosporidium parvum* en becerros infectados (parásito más común causante de diarreas neonatales).

Acción contra *Cryptosporidium parvum*. El uso profiláctico es ideal para evitar la aparición de diarreas.

**Vía de administración:** Oral.

**Dosis:** 2 ml/10 kg

### Ingredientes activos:

Cada ml contiene:

- Halofuginona base (como lactato) 0.5 mg.



MSD

Salud Animal

## Kontrola®

Reg. SADER Q-0273-223



PRESENTACIÓN

5 bolsas con 20 aretes



ESPECIES

### Indicación:

Mosquicida y coadyuvante para el control de la garrapata *Rhipicephalus (Boophilus microplus)*. 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.

Se puede usar en becerros a partir de los 4 meses de edad. Gracias a la gran cantidad de días de control, el ganado requiere de menos manejo.

**Vía de administración:** Arete en el tercio medio entre el segundo y tercer cartílago de la oreja.

### Dosis:

Para el control de la Mosca del Cuerno:

- Coloque 1 arete por animal para alcanzar hasta 3 meses de control. Coloque 2 aretes por animal (un arete en cada oreja) para alcanzar hasta 5 meses de control.

Como ayuda en el control de la garrapata común del ganado *Boophilus microplus*:

- Coloque 2 aretes por animal (un arete en cada oreja) como ayuda en el control hasta por 50 días.

### Ingredientes activos:

Cada 100 g contiene:

- Abamectina 8 g.
- Butóxido de piperonilo 20 g.
- Vehículo c.b.p 100 g.

## Panacur® Polvo 4%

Reg. SAGARPA: Q-02273-163



PRESENTACIÓN

Caja con 50 sobres (12.5 g)



ESPECIES

### Indicación:

Antihelmíntico oral de amplio espectro de acción ovicida, larvicida y contra adultos, para mezclarse en el alimento de porcinos.

**Vía de administración:** Oral.

**Dosis:** 3 g por cada 25 kg de peso.

**Ingredientes activos:** Fenbendazol [5-(fenil-tio) bencimidazol-2 carbamato de metilo] 220 mg.



MSD

Salud Animal

# Panacur® Granulado 22%

Reg. SADER Q-0273-160



## Indicación:

Antihelmíntico de amplio espectro de acción ovicida, larvicida y contra parásitos adultos, para mezclar en el alimento.

**Vía de administración:** Oral.

## Dosis:

- Ganado y caballos 5 g por 150 kg de peso.
- Potrillos lactantes 50 mg de FBZ/kg de peso.
- Perros y gatos 50 mg FBZ/kg de peso y administrarla en 3 días consecutivos o dosis única de 100 mg de FBZ/kg de peso (adultos).

**Ingredientes activos:** Fenbendazol [5-(fenil-tio) bencimidazol-2 carbamato de metilo] 220 mg.

# Panacur® Suspensión al 10%

Reg. SADER Q-0273-067



## Indicación:

Panacur® Suspensión al 10% es un antiparasitario de amplio espectro en suspensión para administración oral a base de fenbendazol. Tiene eficacia contra huevos, larvas y adultos de nemátodos y cestodos de bovinos; y en perros contra nemátodos, cestodos y giardias. Tratamiento oral contra parásitos gastrointestinales, pulmonares y tenias.

**Vía de administración:** Oral.

## Dosis:

- Nematodos: 1 ml por cada 20 kg de peso.
- Cestodos: 1 ml por cada 13 kg de peso.
- Contra Moniezia spp: 1 ml por cada 10 kg de peso.

**Ingredientes activos:** Fenbendazol [5-(fenil-tio) bencimidazol-2 carbamato de metilo] 220 mg.

# Solution<sup>®</sup> LA 3.5%

Reg. SADER B-0273-203



## Indicación:

Solución inyectable de larga acción y amplio espectro a base de ivermectina y abamectina. Indicada para el tratamiento y control de los principales parásitos internos de importancia económica en el ganado bovino. Coadyuvante en el control de las garrapatas, ácaros y piojos

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 (Dectomax). Acción prolongada en el control de parásitos gastrointestinales G.I. de hasta 70 días y garrapata *R. (Boophilus)* de hasta 60 días. Mayor ganancia de peso gracias a la combinación de activos.

**Vía de administración:** Inyección subcutánea.

**Dosis:** 1 ml/50 Kg de peso.

## Ingredientes activos:

- Ivermectina 2.25 g.
- Abamectina 1.25 g.

# Taktic®

Reg. CICOPLAFEST RSCO-PEC-INAC-179-311-009-013



## Indicación:

Solución oleosa para uso tópico. Actúa a nivel del sistema nervioso central de los ectoparásitos causándoles hiperexcitabilidad, parálisis y muerte. Para el control de la garrapata de uno o varios huéspedes deberá efectuarse el tratamiento estratégico dependiendo del grado de infestación, especie de garrapata y localización geográfica de los animales.

Molécula original, eficaz contra los principales géneros de garrapatas en todas sus etapas de desarrollo: *Amblyomma spp*, *Rhipicephalus 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.

**Vía de administración:** Baños de inmersión o aspersión.

## Dosis:

- 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 de 80% de hidróxido de calcio.
- Recarga: Añadir 3.2 litros de Taktic® y 12 kg del conservador por cada 1,000 litros de agua faltante.
- El pH debe ser siempre alcalino (12-14) para asegurar la estabilidad y efectividad de Taktic®.
- Baño por 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, no necesita conservador.

## Ingredientes activos:

- Amitraz\* 12.5%
- Ingredientes inertes c.b.p 87.5%

\*N'-(2,4-dimetilfenil)-N-[ [ (2,4-dimetilfenil) imino] metil]-N-metilmetanimidamida



**MSD**

Salud Animal

# EXZOLT® 5% Pour On

Reg. SADER Q-0273-255



## Indicación:

Aplicación transdérmica (pour-on).

## Molécula principal: Fluralaner.

Exzolt® 5% Pour On es una solución para aplicación transdérmica (pour-on) a base de fluralaner, posee una alta absorción y una larga efectividad contra ectoparásitos en el ganado bovino. Indicado para el ganado bovino en el tratamiento de infestaciones por garrapatas de un solo huésped *Rhipicephalus microplus*, por moscas *Haematobia irritans* (mosca de los cuernos) y por larvas de *Dermatobia hominis*. Su acción es inmediata.

**Forma farmacéutica:** Solución tópica.

## Dosis:

- Es recomendada la administración del producto Exzolt 5% en el ganado en una dosis de 2.5 mg de fluralaner por kg de peso, equivalente a 1 ml de producto por cada 20 kg de peso.
- Administrar el producto por vía transdérmica (pour-on), a lo largo de la línea media dorsal de la cruz hasta la base de la cola.
- Para asegurar la administración de una dosis correcta, se debe determinar el peso corporal con la mayor precisión posible y se debe verificar la precisión del dispositivo dosificador antes de la administración.

# Tick Gard®

Reg. SADER Q-0273-249



## Función:

Para el tratamiento y control de infestaciones causadas por *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* (garrapata del ganado bovino), para la prevención y como ayuda en el control de la larva de *Cochliomyia hominivorax* (gusano barrenador), en el tratamiento y prevención de la larva de *Dermatobia hominis* (tórnsalo) así como de *Haematobia irritans* (mosca del cuerno).

**Vía de administración:** Solución tópica (transdérmica).



**MSD**

Salud Animal



**GUÍA DE PRODUCTOS**

**ANALGÉSICOS /  
ANTIPIRÉTICOS**

# Vetalgina®

Reg. SADER Q-0273-153



PRESENTACIÓN

Frasco con 50 ml  
Frasco con 100 ml

## Indicación:

Medicamento de la clase de la pirazolona. Vetalgina® está indicada para disminuir rápidamente la fiebre y coadyuvar en el tratamiento de enfermedades febriles.

Para combatir el dolor y los espasmos, como coadyuvante antiinflamatorio. En equinos suprime el espasmo intestinal y excesivo peristaltismo en los cólicos.

**Vía de administración:** Inyección intramuscular o intravenosa.

**Dosis:** 20 a 60 ml.

**Ingredientes activos:** Metamizol sódico (Dipirona) \*500 mg.



**MSD**

Salud Animal



**BOVILIS<sup>®</sup>**

**GUÍA DE PRODUCTOS**

**Biológicos**



## Bobact® 8 (8 vías)

Reg. SADER B-0273-111



### PRESENTACIÓN

Frasco 250 ml (50 dosis)  
Frasco 50ml (10 dosis)

### Indicación:

Prevención de pasteurelisis neumónica (fiebre de embarque), carbón sintomático (pierna negra), edema maligno, gangrena gaseosa, hepatitis necrótica infecciosa, riñón pulposo y enterotoxemia. Con hidróxido de aluminio como adyuvante para incrementar la estimulación del sistema inmune.

**Vía de administración:** Inyección subcutánea o intramuscular.

### Dosis:

- Bovinos 5 ml.
- Ovinos y Caprinos 2.5 ml.

### Fórmula:

- *Clostridium chauvoei* 10<sub>6</sub> UFC.
- *Clostridium septicum* 10<sub>6</sub> UFC.
- *Clostridium novyi* 10<sub>6</sub> UFC.
- *Clostridium sordelli* 10<sub>6</sub> UFC.
- *Clostridium perfringens* serotipo C y D 10<sub>6</sub> UFC.
- *Pasteurella multocida* serotipo A y D 10<sub>6</sub> UFC.
- *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* 10<sub>6</sub> UFC.

## Covexin® 10

Reg. SADER Q-0273-085



### PRESENTACIÓN

Frasco con 25 dosis.  
Frasco con 50 dosis.

### Indicación:

La vacuna más completa para prevenir el complejo clostridial, con 10 vías reales de protección. Prevención alta y especializada contra *Clostridium haemolyticum* y *Clostridium perfringens* tipos A, B, C y D. Dosis baja (2ml), efectiva en cualquier edad con una elevada potencia inmunológica.

**Vía de administración:** Inyección subcutánea..

**Dosis:** 2 ml.

### Fórmula:

- *Clostridium perfringens* tipo A  $\geq 0.5$  UI.
- *Clostridium perfringens* tipo B  $\geq 10$  UI  $\beta$ ,  $\geq 5$  UI  $\epsilon$ .
- *Clostridium perfringens* tipo C  $\geq 10$  UI  $\beta$ .
- *Clostridium perfringens* tipo D  $\geq 5$  UI.
- *Clostridium novyi* tipo B  $\geq 3.5$  UI.
- *Clostridium septicum*  $\geq 2.5$  UI.
- *Clostridium tetani*  $\geq 2.5$  UI.
- *Clostridium sordellii*  $\geq 1$  UI.
- *Clostridium haemolyticum*  $\geq 10$  UI.
- *Clostridium chauvoeicultivo* inactivado de células completas, conforme a la Farmacopea Europea.

# Bovilis® ONCE PMH SQ

Reg. SADER Q-0273-085



## Indicación:

Ayuda para la prevención de enfermedades respiratorias causadas por *Pasteurella multocida* y *Mannheimia Haemolytica*.

No requiere leucotoxide por contener bacterias vivas. No requiere adyuvante, lo que reduce las reacciones postvacunales.

**Vía de administración:** Inyección subcutánea.

**Dosis:** 2 ml.

## Fórmula:

- Cultivos avirulentos de *Mannheimia haemolytica*  $\geq 6 \times 10^5$  UFC.
- Cultivos avirulentos de *Pasteurella multocida*  $\geq 6 \times 10^5$  UFC.

# Nasalgen® IP

Reg. SADER B-0273-220



## Indicación:

Vacuna termoestable contra Rinotraqueitis Infecciosa y Parainfluenza tipo 3 bovinas. Confiere inmunidad local 24 horas después de la vacunación. Estimula una mayor producción de Interferón. Al ser una vacuna termoestable, mejora el nivel de respuesta inmune aún en presencia de enfermedad.

**Vía de administración:** Intranasal.

**Indicaciones:** Intranasal, Biológico.

**Dosis:** 2 ml por vía intranasal en una fosa ó 1 ml en cada fosa.

## Fórmula:

- Virus vivo modificado de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (origen de cultivo Lapine), cepa JS-IBR-BK 54/RK23, potencia mínima  $10_{4,2}$  TCID<sub>50</sub>.
- Virus vivo modificado de la Parainfluenza Bovina, tipo 3 (origen de línea celular porcina), cepa PI-3-TELC, potencia mínima  $10_{4,2}$  TCID<sub>50</sub>.

Infórmenos sobre cualquier evento adverso, queja de calidad o defecto de producto o equipo provisto por MSD Salud Animal a [farmacovet@merck.com](mailto:farmacovet@merck.com).  
Copyright © 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.



**BOVILIS®**

# Bovilis® Vista ONCE SQ

Reg. SADER B-0273-192



## Indicación:

Para la vacunación de bovinos sanos de 3 meses de edad o mayores, como una ayuda en la prevención de las enfermedades respiratorias causadas por IBR, BVD (tipo 2), BRSV; y como una ayuda en el control de las enfermedades causadas por BVD (tipo 1), PI3, *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* y *Pasteurella multocida*.

Ofrece la protección más amplia contra la ERB. 365 días de inmunidad contra las fracciones virales de la enfermedad respiratoria. Requiere solo una dosis, aún en primovacunación. Única vacuna que evita animales congénitamente infectados (CI) por DVB.

**Vía de administración:** Inyección subcutánea.

**Dosis:** 2 ml.

## Fórmula:

- *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, Cepa mutante viva  $\geq 1.0 \times 10^6$  UFC.
- *Pasteurella multocida*, Cepa mutante viva  $\geq 8.0 \times 10^5$  UFC.
- Virus activo modificado de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (IBR)  $\geq 10^{3.6}$  TCID<sub>50</sub>.
- Virus activo modificado de la Diarrea Viral Bovina Tipo 1 (BVD1)  $\geq 10^{3.8}$  TCID<sub>50</sub>.
- Virus activo modificado de la Diarrea Viral Bovina Tipo 2 (BVD2)  $\geq 10^{3.5}$  TCID<sub>50</sub>.
- Virus activo modificado de Parainfluenza Tipo 3 (PI3)  $\geq 10^{5.1}$  TCID<sub>50</sub>.
- Virus activo modificado Respiratorio Sincitial Bovino (BRSV)  $\geq 10^{3.8}$  TCID<sub>50</sub>.

# Bovilis® Vista 5 L5 SQ

Reg. SADER B-0273-193



## PRESENTACIÓN

Frasco 20 ml (10 dosis)  
Frasco 100 ml (50 dosis)

## Indicación:

Para la vacunación de vacas y vaquillas sanas de 6 meses de edad o mayores antes de la monta, como una ayuda en la reducción de abortos debidos a Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR); como una ayuda en la prevención de la infección fetal, incluyendo la presencia de becerros persistentemente infectados a causa del virus de Diarrea Virica Bovina (BVD) Tipo 1 y como una ayuda en la prevención de becerros persistentemente infectados a causa del virus de BVD Tipo 2.

Además, está recomendada para la vacunación de hembras sanas, como una ayuda en la prevención de las enfermedades causadas por IBR, BVD (Tipo 2), Virus Respiratorio Sincitial Bovino (BRSV); como una ayuda en el control de las enfermedades causadas por BVD (Tipo 1) y PI3; prevención de la eliminación en orina de organismos de *L. hardjo*.

**Vía de administración:** Inyección subcutánea.

## Dosis:

- Bovinos: 5 ml.
- Ovinos y caprinos: 2.5 ml.

## Fórmula:

- Virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR)  $\geq 10_{3.6} \text{TCID}_{50}$
- Virus de la Diarrea Viral Bovina (DVB) Tipo 1  $\geq 10_{3.8} \text{TCID}_{50}$
- Virus de la Diarrea Viral Bovina (DVB) Tipo 2  $\geq 10_{3.5} \text{TCID}_{50}$
- Virus de la Parainfluenza (PI3) Tipo 3  $\geq 10_{5.1} \text{TCID}_{50r}$
- Virus Respiratorio Sincitial Bovino (BRSV)  $\geq 10_{3.8} \text{TCID}_{50}$
- *Leptospira canicola* RP  $\geq 1.2$
- *L. grippotyphosa* RP  $\geq 1.2$
- *L. hardjo* RP  $\geq 1.8$
- *L. icterohaemorrhagiae* RP  $\geq 1.3$
- *L. Pomona* RP  $\geq 1.0$

\*RP = Potencia Relativa

# Bovilis® Vista L5 SQ

Reg. SADER B-0273-298



PRESENTACIÓN

Frasco 100 ml (50 dosis)

## Indicación:

Como una ayuda en la prevención de leptospirosis (causada por *Leptospira canicola*, *L. Grippolyphosa*, *L. Hardjo* incluyendo la *L. Borgpetersenii* serovariedad hardjo bovis), *L. Icterohaemorrhagiae* y *L. Pomona*, y en la prevención de la eliminación urinaria de organismos *L. Hardjo*.

**Vía de administración:** Vía subcutánea a bovinos sanos de 6 meses de edad o mayores.

**Dosis:** 2 ml.

## Fórmula:

- *L. Canicola* RP  $\geq$  1.2
- *L. Hardjo* RP  $\geq$  1.1
- *L. Pomona* RP  $\geq$  1.0
- *L. Grippotyphosa* RP  $\geq$  1.2
- *L. Icterohaemorrhagiae* RP  $\geq$  1.3

# Rotavec® Corona

Reg. SADER B-0273-203



PRESENTACIÓN

Frasco 40 ml (20 dosis)

## Indicación:

Vacuna en emulsión líquida, blanca que contiene antígenos inactivados de Rotavirus, Coronavirus y *E. coli* K99, capaces de estimular una respuesta inmune específica. Tras su aplicación en vacas y vaquillas previo al parto, estimula la producción de anticuerpos que después serán transmitidos en el calostro a las beceras.

Por su tecnología requiere 1 sola dosis incluso en primovacunación. Facilidad de manejo, se puede inyectar desde 3 hasta 12 semanas antes del parto. Disminuye la incidencia de diarreas en las beceras, causadas por Rotavirus, Coronavirus y *E. coli*.

**Vía de administración:** Inyección intramuscular.

**Dosis:** 2 ml.

## Fórmula:

- Virus inactivado del Rotavirus Bovino, cepa UK-Compton, serotipo G6P5, 10<sub>7.6</sub> –10<sub>7.5</sub> TCDI<sub>50</sub> pre inactivación.
- Virus inactivado del Coronavirus Bovino, cepa Mebus, 150 –230 Unidades ELISA.
- Antígenos de *E. coli* F5 K99, 100 –120 Unidades.

## Bovilis® D

Reg. SADER B-0273-261



PRESENTACIÓN

10 frascos con 10 ml

### Indicación:

Para la inmunización activa de bovinos, equinos, ovinos y caprinos contra la rabia paralítica (Derriengue).

**Vía de administración:** Vía subcutánea o intramuscular.

**Dosis:** 1 ml.

**Fórmula:** Virus de la Rabia cepa clonada Pasteur RIV PTA78 un mínimo de 10TCID<sub>50</sub> (≥2.0 U.I. de valor antigénico).

## Bovilis® Vision 8 Somnus

Reg. SADER B-0273-174



PRESENTACIÓN

Frasco 100 ml (50 dosis)

### Indicación:

Bacterina toxoide de 8 vías contra las principales enfermedades clostridiales y por *Histophilus somni* (antes llamada *Haemophilus somnus*) como son enterotoxemia, carbón sintomático, edema maligno, pierna negra, mal de paleta, hepatitis necrótica infecciosa, así como enfermedad respiratoria y meningoencefalitis tromboembólica.

No produce depresión postvacunal. No produce información en el sitio de aplicación. No afecta la ganancia diaria de peso, pues no disminuye el consumo de alimento.

**Vía de administración:** Inyección subcutánea.

**Dosis:** 2 ml.

### Fórmula:

- *Clostridium chauvoei* >75% DP\*.
- *Clostridium septicum* >75% DP\*.
- *Clostridium haemolyticum* >75% DP\*.
- *Clostridium novyi* ≥1 UPC\*\*.
- *Clostridium sordelli* ≥ 36UPC\*\*.
- *Clostridium perfringens* Tipo C ≥ 600 UPC\*\*.
- *Clostridium perfringens* Tipo D ≥400 UPC\*\*.
- *Haemophilus somnus* cepas 14767 y 8025T >72.5% DP\*.

\* Dosis protectora.

\*\*Unidad de Poder Combinante.

Infórmenos sobre cualquier evento adverso, queja de calidad o defecto de producto o equipo provisto por MSD Salud Animal a [farmacovet@merck.com](mailto:farmacovet@merck.com).  
Copyright © 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.



BOVILIS®

# Bovilis® RB51

Reg. SADER Q-0273-233



## Indicación:

Vacuna que contiene la cepa RB-51 de *Brucella abortus* viva liofilizada, la cual produce protección inmunológica sin la inducción de anticuerpos reaccionantes en los ensayos serológicos estándares. No produce falsos positivos en los animales vacunados cuando se somete a las pruebas diagnósticas convencionales. Para la inmunización de becerros sanas de la especie bovina en la prevención de infecciones y abortos causadas por *Brucella abortus*.

Certificado de calidad y constatación en cada lote producido. Dosis completa que asegura una respuesta inmune de protección.

**Vía de administración:** Inyección subcutánea.

**Dosis:** 2 ml.

**Fórmula:** Cultivo vivo de *Brucella abortus*, cepa RB5110 –34 UFC X 10<sub>9</sub>.



**MSD**

Salud Animal



**GUÍA DE PRODUCTOS**

**DIURÉTICOS/  
ANTIINFLAMATORIOS**

# Naquasone®

Reg. SADER Q-0273-038



## Indicación:

Naquasone® contiene triclorometiazida, diurético eficaz, y dexametasona, un corticosteroide antiinflamatorio, los cuales producen una acción complementaria en la reducción de afecciones edematosas en bovinos. Diurético antiinflamatorio que reduce los efectos del edema posparto como dolor e inflamación.

**Vía de administración:** Inyección intramuscular.

## Dosis:

- Bovinos 20 ml.
- Equinos 1 ml cada 90kg.

## Ingredientes activos:

- Triclorometiazida 10mg.
- Dexametasona 0.5 mg.



**MSD**

Salud Animal



**GUÍA DE PRODUCTOS**

**HORMONALES**

# Celosil®

Reg. SADER Q-0552-069



CONTENIDO NETO: 20 ml  
250 µg/ml

CONTENIDO NETO: 100 ml  
1250 µg/ml

**Celosil®**  
USO VETERINARIO  
PROSTAGLANDINA SINTÉTICA  
PARA USO EN EQUINOS Y BOVINOS.

**CELOSIL®**  
USO VETERINARIO  
PROSTAGLANDINA SINTÉTICA  
PARA USO EN EQUINOS Y BOVINOS.

MSD

+

ESPECIES

PRESENTACIÓN  
**Frasco 20 ml (10 dosis)**  
**Frasco 100 ml (50 dosis)**

### Indicación:

Análogo sintético estructuralmente relacionado con la Prostaglandina F2 (PGF2 a) para uso en bovinos y equinos. Usada de forma terapéutica para el control del ciclo estral.

La primera Prostaglandina sintética y la original. Ayuda a incrementar el tono muscular y estimular las contracciones del miometrio, acortar la duración de las infecciones reproductivas y reducir el tiempo de involución uterina. Auxiliar para inducir el estro y disminuir los días al primer servicio. Para una mayor y mejor detección de estros y mejorar los parámetros reproductivos. Reduce el intervalo entre partos.

**Vía de administración:** Inyección intramuscular.

**Dosis:** 2 ml.

**Ingredientes activos:** Cloprostenol sódico 263 µg, equivalente a 250 µg de Cloprostenol.

# Folligon®

Reg. SADER Q-0273-067



**FOLLIGON®**  
Reg. SADER Q-0273-067

USO VETERINARIO  
GONADOTROPINA SÉRICA  
OBTENIDA CON URINARI

CONTENIDO NETO:  
5 frascos con 10 unidades + diluyente

MSD

+

ESPECIES

PRESENTACIÓN  
**Frasco 5 ml**

### Indicación:

Folligon® contiene Gonadotropina sérica de yegua preñada (PMSG). La PMSG tiene acción de hormona foliculo estimulante (FSH) la cual actúa sobre las gónadas de los animales de ambos sexos.

**Vía de administración:** Inducción y sincronización de la ovulación, superovulación.

### Dosis:

- Bovinos: 300-800 (inducción y sincronización) y 1500-3000 (superovulación) UI de PMSG.
- Borregos: 400-750.
- Cabras: 400-750.
- Cerdas (primerizas): 800 Venado Rojo - 200; Gamos - 50.
- Mink: 100.
- Conejos: Primíparas - 30-40; Múltiparas - 8-25.

### Ingredientes activos:

- Gonadotropina Sérica 1,000 UI.
- Diluyente 5 ml.

# Crestar® IVG 1,3gr

Reg. SADER Q-0273-238



## Indicación:

Para la sincronización del ciclo estral de bovinos, lo cual permite mejorar el desarrollo de la inseminación artificial (IA), ya sea en forma sistemática (IAS) o a tiempo fijo (IATF) así como las condiciones de manejo de los sistemas productivos.

Mayor superficie de contacto. Ofrece 2 concentraciones de progesterona que se ajustan a las necesidades de tu programa reproductivo. Crestar® IVG 1,3 gr reduce los riesgos de diseminación de enfermedades reproductivas.

**Vía de administración:** Dispositivo intravaginal.

**Dosis:** 1 dispositivo.

## Ingredientes activos:

- Progesterona 0.333 g.
- Vehículo inerte (silicona) c.s.p 5.600 g.

# Crestar® IVG Monodosis

Reg. SADER Q-0273-239



## Indicación:

Para la sincronización del ciclo estral de bovinos, lo cual permite mejorar el desarrollo de la inseminación artificial (IA), ya sea en forma sistemática (IAS) o a tiempo fijo (IATF) así como las condiciones de manejo de los sistemas productivos.

Mayor superficie de contacto. Ofrece 2 concentraciones de progesterona que se ajustan a las necesidades de tu programa reproductivo. Crestar® IVG Monodosis reduce los riesgos de diseminación de enfermedades reproductivas.

**Vía de administración:** Dispositivo intravaginal.

**Dosis:** 1 dispositivo.

## Ingredientes activos:

- Progesterona 0.286 g.
- Vehículo inerte (silicona) c.s.p 5.600 g.

# Fertagyl®

Reg. SADER B-0273-202



#### Indicación:

Solución acuosa inyectable. Contiene gonadorelina, equivalente sintético de la hormona natural liberadora de gonadotropinas (GnRH), el cual estimula la síntesis y la liberación de la hormona luteinizante (LH) y hormona foliculo estimulante (FSH).

Líder en el mercado de GnRH. Mayor concentración de GnRH en 1 ml, lo cual facilita el manejo. Confiable solución para lograr una mayor tasa de concepción.

**Vía de administración:** Inyección intramuscular.

#### Dosis:

- Bovinos: quistes ováricos 5 ml. Sincronización de la ovulación 1 ml.
- Coneja: Inducción de la ovulación 0.2 m.

#### Ingredientes activos:

- Gonadorelina 0.1 mg.
- Vehículo c.b.p 1.0 ml.



**MSD**

Salud Animal



**GUÍA DE PRODUCTOS**

**MULTIVITAMÍNICOS**

# Mu-Se®

Reg. SADER Q-0273-044



**PRESENTACIÓN**  
Frasco con 100 ml.  
Frasco con 250 ml.

#### Indicación:

Emulsión para administración parenteral. Contiene Selenio y Vitamina E. Cantidades adecuadas deben estar presentes en el alimento y/o ser suplementadas para evitar la presencia clínica o subclínica de dicha deficiencia como el músculo blanco. Mejora el metabolismo y el sistema inmune.

**Vía de administración:** Inyección subcutánea o intramuscular.

#### Dosis:

- Bovinos adultos y novillos: Aplicar 1 ml/ 50 kg de peso.
- Becerros: 1 ml por cada 100 kg al destete.

#### Ingredientes activos:

- Selenito sódico\*10.95 mg.
- Vitamina E\* \*50 mg.

# Fortenergy® Calcio

Reg. SADER Q-0273-246



**PRESENTACIÓN**  
Envase con 500 ml.

#### Indicación:

Indicado para bovinos, equinos, cerdos, caprinos y ovinos que estén presentando sintomatología clínica de deficiencias de calcio, fósforo y magnesio, hipocalcemia postparto (parexia de la parturienta, fiebre vitular o fiebre de la leche), síndrome de la vaca caída, tetania de los pastos (hipomagnesemia), raquitismo, osteomalacia. También está indicado como auxiliar en el tratamiento de enfermedades del metabolismo (cetosis), enfermedades infecciosas o parasitarias y cuadros de debilidad.

**Vía de administración:** Solución inyectable intravenosa o subcutánea.

**Dosis:** 1 ml/kg de peso.

#### Ingredientes activos:

Cada 100 ml contienen:

- Gluconato de calcio monohidratado \*22.83 g.
- D-sacarato de calcio tetrahidratado \*0.0387 g.
- Lactato de calcio pentahidratado \*3.03 g.
- Hipofosfito de magnesio hexahidratado\*\* 2 g.
- Dextrosa anhidra 5 g.

\*Equivalente a 2.44 g de Calcio total.

\*\*Equivalente a 0.472 g de Fósforo y 0.185 g de Magnesio.

Infórmenos sobre cualquier evento adverso, queja de calidad o defecto de producto o equipo provisto por MSD Salud Animal a [farmacovet@merck.com](mailto:farmacovet@merck.com).

Copyright © 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.



**MSD**

Salud Animal

# Fortenergy® Suero

Reg. SADER Q-0273-247



## Indicación:

Está indicado como auxiliar en el tratamiento de enfermedades, deshidratación y agotamiento por esfuerzo físico o exceso de producción. Fortenergy® Suero presenta una formulación completa que satisface las necesidades de un medicamento con características hidratante, restaurativa, energética, antitóxica y polivitamínica. Posee vitaminas del complejo B que ayudan en los casos de reducción de apetito, adelgazamiento y anemia. La dextrosa es una fuente de energía importante que también colabora en el mantenimiento de la volemia. Las sales integrantes de la fórmula mantienen el equilibrio hidroelectrolítico y el ácido básico. La metionina y la colina son aminoácidos esenciales que restauran las funciones orgánicas hepática y renal.

**Vía de administración:** Solución inyectable.

## Dosis:

- Bovinos 1000 ml.
- Becerros o potros 500 ml cada 24 hrs.

## Ingredientes activos:

Cada 100 ml contienen:

- Cloruro de Calcio Dihidratado (Equivalente a 10.85 mg de Calcio) 39.8 mg.
- Cloruro de Magnesio Hexahidratado (Equivalente a 4.09 mg de Magnesio) 34.2 mg.
- Cloruro de Potasio (Equivalente a 26.22 mg de Potasio) 50 mg.
- Cloruro de Sodio (Equivalente a 157.35 mg de Sodio) 400 mg.
- Cloruro de Colina 300 mg.
- Dextrosa Anhidra 6000 mg.
- Metionina DL 600 mg.
- Nicotinamida 240 mg.
- Cianocobalamina (Vitamina B12) 2000 µg.
- Riboflavina (Vit B2) (Equivalente a 27.33 mg de Vit. B2 5 Fosfato Sódica) 20 mg.
- Piridoxina (Vitamina B6) (Clorhidrato de Piridoxina) 3 mg.
- Vehículo c.b.p.100 ml.



**MSD**

Salud Animal



**GUÍA DE PRODUCTOS**

**PROMOTOR DE  
RENDIMIENTO**



# Zilmax®

Reg. SADER Q-0273-205



PRESENTACIÓN

Saco de 10 kg.

## Indicación:

Producto aditivo para el alimento que contiene clorhidrato de zilpaterol, compuesto  $\beta$ 2-agonista, el cual mejora la tasa de ganancia de peso corporal, la eficiencia alimenticia y las características de la canal en el ganado bovino destinado para la producción de carne.

Mejora la tasa de ganancia de peso corporal y la eficiencia alimenticia.

**Vía de administración:** Oral.

**Dosis:** 0.15 mg/kg de peso por día (equivalente a 125 g de Zilmax®/tonelada de alimento).

**Ingredientes activos:** Clorhidrato de Zilpaterol 48 g.

# Boostin® - S

Reg. SADER Q-0273-060



PRESENTACIÓN

25 jeringas de 2 ml c/u

## Indicación:

Contiene somatotropina bovina recombinante. Su formulación de liberación sostenida mantiene a los animales con niveles adecuados de BST por dos semanas, lo que permite una frecuencia de inyección conveniente cada 14 días.

Aumenta la producción de leche sin alterar las características físico-químicas de la leche y sin afectar los parámetros clínicos y reproductivos. Aumenta la producción de leche en vacas mejorando la rentabilidad de los ranchos.

**Vía de administración:** Inyección subcutánea.

**Dosis:** Una jeringa de 2 ml (500 mg) cada 14 días.

**Ingredientes activos:**

- Somatotropina bovina recombinante 500 mg
- Acetato de tocoferol (vitamina E) 1.8 g



**MSD**

Salud Animal



 Club Ganadero   Allflex Livestock Intelligence - México

Infórmenos sobre cualquier evento adverso, queja de calidad o defecto de producto o equipo provisto por MSD Salud Animal a [farmacovet@merck.com](mailto:farmacovet@merck.com).  
Copyright © 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.