



**VADE-
MÉCUM**

LA CIENCIA DE LOS ANIMALES MÁS SANOS



A lo largo de más de un siglo, **MSD**, empresa biofarmacéutica líder en el sector a nivel mundial, ha desarrollado medicamentos y vacunas para una gran cantidad de enfermedades desafiantes a nivel mundial. **MSD Salud Animal**, una división de Merck & Co., Inc., Kenilworth, N.J., USA, es la unidad de negocio de salud animal global de MSD. A través de su compromiso con Science of Healthier Animals[®], **MSD Salud Animal** ofrece a Médicos Veterinarios, productores, propietarios de mascotas y gobiernos una gran cantidad de soluciones y servicios relacionados con productos farmacéuticos veterinarios, vacunas y manejo de la salud.

MSD Salud Animal se dedica a preservar y mejorar la salud, el bienestar y el desempeño de los animales. La empresa invierte de forma intensiva en Investigación y Desarrollo, así como en una cadena de distribución moderna y global. **MSD Salud Animal** tiene presencia en **más de 50 países** y sus productos se encuentran disponibles en alrededor de **150 mercados**.

ÍNDICE

1	PLATAFORMA SALUD MAMARIA	Antibióticos mastitis	5
		Antibióticos terapia de secado	6
		Sellador de pezones	6
		Antiinflamatorios	7
2	PLATAFORMA SALUD PULMONAR	Antibióticos	8
		Vacunas	9
		Antiinflamatorios	10
3	PLATAFORMA PROTECCIÓN DEL REBAÑO	Vacunas	11
		Bacteriófagos	14
		Vacunas equinas	14
4	PLATAFORMA CONTROL DE PARÁSITOS	Antiparasitarios externos	15
		Antiparasitarios internos	15
		Antiparasitarios internos y externos	17
5	PLATAFORMA SALUD DIGESTIVA	Vacunas	18
		Bacteriófagos	19
		Antiprotozoario	19
		Antibiótico	19
		Antiinflamatorio	20
		Antiparasitario	20

6	PLATAFORMA SOCIOS EN REPRODUCCIÓN	Manejos reproductivos	21
		Salud uterina	22
7	PLATAFORMA TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO	Anabólicos bST	23
8	PLATAFORMA SUPLEMENTOS MINERALES		24
9	PLATAFORMA ESPECÍFICOS	Antiinflamatorios	25
		Antibióticos	25
10	PLATAFORMA SOLUCIONES TECNOLÓGICAS	Análisis y monitoreo	26

1. PLATAFORMA SALUD MAMARIA



ANTIBIÓTICOS MASTITIS



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA RETENIDA
REGISTRO SAG N°: 0489-B



COBACTAN® LC

TRATAMIENTO DE MASTITIS CLÍNICAS
EN VACAS EN LACTANCIA.

COMPOSICIÓN 75mg de Cefquinoma por jeringa.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 jeringa por cada cuarto afectado cada 12 horas por 3 ordeñas sucesivas.
Vía intramamaria

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 96 horas / Carne: 2 días.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA RETENIDA
REGISTRO SAG N°: 38-B



COBACTAN® 2,5%

TRATAMIENTO DE MASTITIS AGUDA,
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS Y PODEALES.

COMPOSICIÓN 25mg de Cefquinoma por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Mastitis y enfermedades respiratorias:

2 ml cada 50 kg peso vivo cada 24 horas por 3 a 5 días.

Vía intramuscular.

Enfermedades podales de equinos:

2 a 4 ml cada 50 kg peso vivo cada 24 horas por 3 días.

Vía intramuscular.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 19 horas / Carne: 5 días.

No administrar en caballos cuya carne se destine a consumo humano.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2176-B



MASTIPLAN® LC

TRATAMIENTO DE MASTITIS CLÍNICAS
EN VACAS EN LACTANCIA.

COMPOSICIÓN 316 mg de Cefapirina sódica + 20 mg de Prednisolona por jeringa.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

1 jeringa por cada cuarto

afectado cada 12 horas por 4 ordeñas sucesivas.

Vía intramamaria.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 132 horas / Carne: 96 horas.



ANTIBIÓTICOS TERAPIA DE SECADO



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1436-B



CEPRAVIN®

TRATAMIENTO DE MASTITIS SUBCLÍNICAS Y
PREVENCIÓN DE NUEVAS INFECCIONES DURANTE
EL PERÍODO DE SECADO EN BOVINOS.

COMPOSICIÓN 269,7 mg de Cefalonio dihidrato

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 jeringa por cada pezón.
Vía intramamaria

PERÍODO DE RESGUARDO: No usar dentro de los 54 días previos al parto. La leche podrá destinarse a consumo humano hasta 4 días después del parto / Carne: 21 días.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1369-B



CEFA-SAFE®

TRATAMIENTO DE MASTITIS SUBCLÍNICAS Y
PREVENCIÓN DE NUEVAS INFECCIONES
DURANTE EL PERÍODO DE SECADO EN BOVINOS.

COMPOSICIÓN 383,3mg de Cefapirina benzatina por jeringa

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 jeringa por cada pezón.
Vía intramamaria

PERÍODO DE RESGUARDO: Carne: 14 días después del tratamiento. / Leche: El último tratamiento debe realizarse al menos 33 días antes del parto. La leche no debe destinarse a consumo humano al menos 24 horas post parto.



SELLADOR DE PEZONES



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2561



SHUTOUT®

SELLADOR INTRAMAMARIO A BASE DE SUSPENSIÓN DE
SUBNITRATO DE BISMUTO 2,6 G.

COMPOSICIÓN 2,6 gr de Subnitrate de bismuto y
1,4 gr de excipientes c.s.p por jeringa

INDICACIÓN: Prevención de nuevas infecciones intramamarias durante el periodo seco.
Vía intramamaria

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Infundir el contenido de una jeringa de Shutout® en cada pezón inmediatamente después de la última ordeña de la lactancia (al inicio del periodo de secado). *No masajear el pezón o ubre después de la infusión del producto.*



ANTIINFLAMATORIOS



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2392



FINADYNE® TRANSDERMAL

SOLUCIÓN PARA ADMINISTRACIÓN TÓPICA CON ACCIÓN TRANSDÉRMICA. ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDAL (AINE).

COMPOSICIÓN

Flunixin meglumina 83 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml.

INDICACIÓN: Para la reducción de la fiebre asociada con enfermedad respiratoria bovina. Para la reducción de la fiebre asociada con mastitis aguda. Para la reducción del dolor y cojera asociados a flemón interdigital, dermatitis interdigital y dermatitis digital.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 mL de producto para 15 kg de peso corporal. Dosis única. La cámara dosificadora de la botella está calibrada en kilos de peso corporal.

Vía transdermica (tópica).

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 36 horas / Carne: 7 días.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1185



FINADYNE®

ANTIINFLAMATORIO Y ANTIPIRÉTICO PARA BOVINOS Y EQUINOS.

COMPOSICIÓN

50 mg de flunixin meglumina por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 a 2 ml cada 45 kg peso vivo cada 24 horas hasta por 3 días.

Vía endovenosa lenta. / Equinos: 1 ml cada 45 kg peso vivo cada 12 horas hasta por 5 días.

Vía endovenosa o intramuscular.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 24 horas / Carne: 4 días.
No usar en Equinos destinados al consumo humano.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 511



NAQUASONE®

EDEMAS MAMARIOS EN BOVINOS, EDEMAS INFLAMATORIOS Y NO INFLAMATORIOS, EDEMAS PODOALES EN EQUINOS.

COMPOSICIÓN

10 mg de Triclormetiazida + 0,55 mg de acetato de dexametasona por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Bovinos: 0,4 ml por 100 kg peso vivo. Repetir el tratamiento a las 24 horas. / Equinos: 0,5 ml por 45 kg cada 12 horas el primer día, para luego aplicarse cada 24 horas por dos días.

Vía intramuscular.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 48 horas / Carne: 21 días.
No usar en Equinos destinados al consumo humano.

2. PLATAFORMA SALUD PULMONAR



ANTIBIÓTICOS



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2118



RESFLOR®

TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN E INFLAMACIÓN DE LOS CUADROS RESPIRATORIOS EN BOVINOS.

COMPOSICIÓN

300 mg de Florfenicol + 27,4 mg de Flunixin meglumina por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 2 ml cada 15 kg peso vivo en dosis única.

Vía subcutánea.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: No usar en vacas cuya leche sea destinada al consumo humano. / Carne: 46 días.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 143



NUFLOR® (FLORFENICOL)

TRATAMIENTOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS EN BOVINOS.

COMPOSICIÓN

300 mg de Florfenicol por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 ml cada 15 kg peso vivo cada 48 horas. Vía intramuscular. / 2 ml cada 15 kg peso vivo en dosis única vía subcutánea.

Vía intramuscular o subcutánea.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: *No usar en vacas cuya leche sea destinada al consumo humano. No usar en terneros destinados a consumo humano.* / Carne: 28 días IM, 38 días SC.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2271-B



ZUPREVO®

TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS BOVINAS (ERB) ASOCIADAS CON MANNHEIMIA HAEMOLYTICA, PASTEURELLA MULTOCIDA E HISTOPHILUS SOMNI SENSIBLES A LA TILDIPIROSINA.

COMPOSICIÓN

180 mg de tildipirosina por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Administrar 1 ml/45 kg de peso corporal (equivalente a 4 mg de tildipirosina/kg peso corporal). Dosis única.

Vía subcutánea.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: No usar en vacas cuya leche sea destinada al consumo humano. / Carne: 47 días. *No utilizar en vacas preñadas o vaquillas dentro de los 2 meses de la fecha prevista de parto cuando la leche producida se destina a consumo humano.*





VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA RETENIDA
REGISTRO SAG N°: 38-B



COBACTAN® 2,5%

TRATAMIENTO DE MASTITIS AGUDA,
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS Y PODOALES.



COMPOSICIÓN 25mg de Cefquinoma por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Mastitis y enfermedades respiratorias:

2 ml cada 50 kg peso vivo cada 24 horas por 3 a 5 días.
Vía intramuscular.

Enfermedades podales en equinos:

2 a 4 ml cada 50 kg peso vivo cada 24 horas por 3 días.
Vía intramuscular.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 19 horas / Carne: 5 días. *No administrar en caballos cuya carne se destine a consumo humano.*

VACUNAS



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2185-B



BOVILIS® BOVIPAST RSP

AYUDA EN LA REDUCCIÓN DE LOS SIGNOS CLÍNICOS ASOCIADOS A: VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL BOVINO, EL VIRUS PARAINFLUENZA BOVINA TIPO 3 Y LA BACTERIA *MANNHEIMIA HAEMOLYTICA*.



COMPOSICIÓN

Cepa del Virus Respiratorio Sincicial Bovino, Cepa del Virus Parainfluenza 3, cepa de *Mannheimia haemolytica*.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Debe administrarse 5 ml de vacuna por vía subcutánea en la tabla del cuello. Administrar dos vacunaciones con un intervalo de cuatro semanas entre ellas a partir de las 2 semanas de edad.

PERÍODO DE RESGUARDO: 0 días.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2564-B



BOVILIS® NASALGEN 3-PMH

VACUNA VIVA VIRUS RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA, VIRUS PARAINFLUENZA BOVINO 3, VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO BOVINO, *MANNHEIMIA HAEMOLYTICA* Y *PASTEURELLA MULTOCIDA*.



COMPOSICIÓN

Virus Rinotraqueitis Infecciosa Bovina, Cepa JS-IBR-BK54/RK23, Virus Parainfluenza 3, Cepa Abbott, Virus Sincicial Respiratorio Bovino (Cepa 375), *Mannheimia haemolytica*. (Tipo 1, Cepa 1148) *Pasteurella multocida*, (Tipo A:3, Cepa 1062) Excipientes c.s.p.2 ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Debe administrarse 2 ml de vacuna por vía intranasal, a partir de la primera semana de vida, en animales sanos.

PERÍODO DE RESGUARDO: 21 días.

ANTIINFLAMATORIOS



FINADYNE® TRANSDERMAL

SOLUCIÓN PARA ADMINISTRACIÓN TÓPICA CON ACCIÓN TRANSDÉRMICA. ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDAL (AINE).

COMPOSICIÓN

Flunixin meglumina 83 mg, Excipientes c.s.p. 1 ml.

INDICACIÓN: Para la reducción de la fiebre asociada con enfermedad respiratoria bovina. Para la reducción de la fiebre asociada con mastitis aguda. Para la reducción del dolor y cojera asociados a flemón interdigital, dermatitis interdigital y dermatitis digital.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 mL de producto para 15 kg de peso corporal. Dosis única. La cámara dosificadora de la botella está calibrada en kilos de peso corporal.

Vía transdermica (tópica).

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 36 horas / Carne: 7 días.

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2392



FINADYNE®

ANTIINFLAMATORIO Y ANTIPIRÉTICO PARA BOVINOS Y EQUINOS.

COMPOSICIÓN

50 mg de flunixin meglumina por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 a 2 ml cada 45 kg peso vivo cada 24 horas hasta por 3 días.

Vía endovenosa lenta. / Equinos: 1 ml cada 45 kg peso vivo cada 12 horas hasta por 5 días.

Vía endovenosa o intramuscular.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 24 horas / Carne: 4 días.
No usar en Equinos destinados al consumo humano.

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1185

3. PLATAFORMA PROTECCIÓN DEL REBAÑO



VACUNAS



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2340-B



BOVILIS® ROTAVEC CORONA

INMUNIZACIÓN PASIVA DE TERNEROS, COMO AYUDA A LA PREVENCIÓN DE LA DIARREA NEONATAL PRODUCIDA POR ROTAVIRUS BOVINO, CORONAVIRUS BOVINO Y E. COLI F5 (K99 Y F41).

COMPOSICIÓN

Virus inactivado de Rotavirus bovino, de Coronavirus bovino y antígenos de E. coli.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Aplicar 2 ml por vía intramuscular en la tabla del cuello o vía subcutánea.

Dosis única. Calendario de vacunación:

Entre 12 a 3 semanas antes de la fecha probable de parto.

Vía intramuscular en la tabla del cuello o vía subcutánea.



COVEXIN® 10

INMUNIZACIÓN ACTIVA DE OVEJAS Y VACAS, COMO AYUDA EN LA PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A *CLOSTRIDIUM PERFRINGENS* TIPOS A, B, C Y D, *C. HAEMOLYTICUM*, *C. NOVI* TIPO B, *C. TETANI*, *C. SEPTICUM* Y *C. SORDELLII*.

INMUNIZACIÓN PASIVA EN CORDEROS Y TERNEROS, COMO AYUDA EN LA PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A *CLOSTRIDIUM PERFRINGENS* TIPOS A, B, C Y D, *C. HAEMOLYTICUM*, *C. NOVI* TIPO B, *C. TETANI*, *C. SEPTICUM*, *C. SORDELLII* Y *C. CHAUVOEI* (CON EXCEPCIÓN DE *C. HAEMOLYTICUM* EN CORDEROS).

COMPOSICIÓN

Vacuna inactivada *Clostridium chauvoei* y toxoide *Clostridium perfringens* tipos A, B, C y D, *Clostridium haemolyticum*, *Clostridium novyi* tipo B, *Clostridium septicum*, *Clostridium sordellii* y *Clostridium tetani*.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Bovinos: 2 ml Ovinos: 1 ml
Vía subcutánea en la tabla del cuello.

ESQUEMA DE VACUNACIÓN: Primovacuna: Administrar 2 dosis, con un intervalo de 4 a 6 semanas. Revacunación: Administrar 1 dosis, a intervalos de 6 a 12 meses. Durante la gestación: Administrar 1 dosis entre 8 y 2 semanas antes del parto (siempre que los animales hayan recibido la primovacuna)

PERÍODO DE RESGUARDO: Cero días.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2372-B



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1198-B



PILIGUARD®

BACTERINA MORAXELLA BOVIS TRIVALENTE. INMUNIZACIÓN ACTIVA, COMO AYUDA EN LA PREVENCIÓN DE LA QUERATOCONJUNTIVITIS INFECCIOSA CAUSADA POR *MORAXELLA BOVIS*, EN BOVINOS.

COMPOSICIÓN

Cepas *Moraxella bovis* (Cepa EPP 63, Cepa Fla 64, Cepa SAH 38).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 2ml por animal. Revacunación anual. Administrar 3 a 6 semanas antes del inicio de la temporada de presentación de cuadros de Queratoconjuntivitis infecciosa.

Vía subcutánea o Intramuscular en el cuello

PERÍODO DE RESGUARDO: Carne: 60 días.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1846-B



BOVILIS® VISION 8

INMUNIZACIÓN ACTIVA, COMO AYUDA EN LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES CAUSADAS POR *CLOSTRIDIUM CHAUVOEI* (CARBUNCLO SINTOMÁTICO), *CLOSTRIDIUM SEPTICUM* (EDEMA MALIGNO), *CLOSTRIDIUM HAEMOLYTICUM* (HEMOGLOBINURIA BACILAR), *CLOSTRIDIUM NOVYI* (HEPATITIS NECRÓTICA INFECCIOSA), *CLOSTRIDIUM SORDELLI* Y *CLOSTRIDIUM PERFRINGENS* TIPOS C & D (ENTEROTOXEMIA)

COMPOSICIÓN

Cl. chauvoei, septicum, haemolyticum, novyi, sordelli y *perfringens* tipos C y D.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Bovinos: 2 ml vía subcutánea./ Primera vacunación: 3-4 meses de edad./ Segunda vacunación: 3-4 semanas después de la primera vacunación./ Revacunación: Se recomienda la revacunación anual. En animales susceptibles a la re-exposición a *Cl. haemolyticum*, se recomienda revacunar cada 5-6 meses.

Vía subcutánea

PERÍODO DE RESGUARDO: Cero días.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2185-B



BOVILIS® BOVIPAST RSP

AYUDA EN LA REDUCCIÓN DE LOS SIGNOS CLÍNICOS ASOCIADOS A: VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL BOVINO, EL VIRUS PARAINFLUENZA BOVINA TIPO 3 Y LA BACTERIA *MANNHEIMIA HAEMOLYTICA*.

COMPOSICIÓN

Cepa del Virus Respiratorio Sincicial Bovino, Cepa del Virus Parainfluenza 3, cepa de *Mannheimia haemolytica*.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Debe administrarse 5 ml de vacuna por vía subcutánea en la tabla del cuello. Administrar dos vacunaciones con un intervalo de cuatro semanas entre ellas a partir de las 2 semanas de edad.

PERÍODO DE RESGUARDO: 0 días.



BOVILIS® CRYPTIUM

VACUNA SUBUNITARIA CONTRA *CRYPTOSPORIDIUM PARVUM*. DESARROLLADA PARA LA INMUNIZACIÓN ACTIVA DE VAQUILLAS Y VACAS GESTANTES, PERMITE INCREMENTAR LOS NIVELES DE ANTICUERPOS CALOSTRALES ESPECÍFICOS FRENTE A GP40 DE *C. PARVUM*.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2693-B

COMPOSICIÓN

Glicoproteína recombinante Gp40, *Cryptosporidium parvum*, Ceba CRYGp40-46111, excipientes c.s.p. 2 mL, adyuvantes: Montanide ISA70VG, hidróxido de aluminio Preservante: Timerosal.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Dosis: 2 mL.

Programa de vacunación:

Vacunación primaria: 2 dosis, separadas con un intervalo de 4 a 5 semanas. Debe ser completada al menos 3 semanas antes del parto. / Revacunación: 1 dosis en el tercer trimestre de cada siguiente gestación. Debe ser completada al menos 3 semanas antes del parto.

Vía subcutánea, en la zona lateral del cuello.

PERÍODO DE RESGUARDO: 0 días.



BOVILIS® NASALGEN 3-PMH

VACUNA VIVA VIRUS RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA, VIRUS PARAINFLUENZA BOVINO 3, VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO BOVINO, *MANNHEIMIA HAEMOLYTICA* Y *PASTEURILLA MULTOCIDA*.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2185-B

COMPOSICIÓN

Virus Rinotraqueitis Infecciosa Bovina, Ceba JS-IBR-BK54/RK23, Virus Parainfluenza 3, Ceba Abbott, Virus Sincicial Respiratorio Bovino (Ceba 375), *Manhemia haemolytica* (Tipo 1, Ceba 1148) *Pasteurella multocida*, (Tipo A:3, Ceba 1062) Excipientes c.s.p.2 ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Debe administrarse 2 ml de vacuna por vía intranasal, a partir de la primera semana de vida, en animales sanos.

PERÍODO DE RESGUARDO: 21 días.

BACTERIÓFAGOS



PHAGEIN

AYUDA A MEJORAR LA SALUD INTESTINAL, CONTROLANDO LA PROLIFERACIÓN DE BACTERIAS ENTEROPATOGENICAS (*E. COLI* Y *SALMONELLA SPP*), RESPONSABLE DE DIARREAS INFECCIOSAS.

COMPOSICIÓN

Maltodextrina (DE1520 GMO-FREE) y mezcla de Bacteriófagos PHL-S (Al menos 10^8 PFU/g).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Uso diario en sustituto lácteo, leche u otro alimento líquido para administración a terneros. Disolver PHAGEIN salud intestinal a razón de 1 g por ternera por día en sustituto lácteo o leche a temperatura ambiente o no superior a 42°C (1 medida corresponde a 5 g, un gramo por animal). Revolver vigorosamente.

Vía oral.

VACUNAS EQUINAS



EQUILIS® PREQUENZA TE

INMUNIZACIÓN ACTIVA CONTRA LA INFLUENZA EQUINA Y TÉTANO EN EQUINOS.

COMPOSICIÓN

Influenza Equina A/equine-2/ Newmarket/2/93, A/equine-2/ SouthAfrica/4/03 -Toxide Tetánico.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 ml por animal. / Primera vacunación: 6 meses de edad. / Segunda vacunación: 4 semanas después de la primera vacunación. / Programa de vacunación influenza: Tercera vacunación: 5 meses después de la segunda vacunación. / Revacunación anual. Programa de vacunación Tétanos: Tercera vacunación: 17 meses después de la segunda vacunación. / Revacunación: Intervalo máximo de 2 años.

Vía intramuscular.

PERÍODO DE RESGUARDO: Cero días.

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1397-B

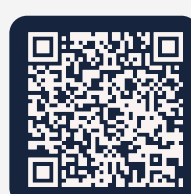
4. PLATAFORMA CONTROL DE PARÁSITOS



ANTIPARASITARIOS EXTERNOS



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1561



EXPERT® PLUS

CONTROL DE LA MOSCA DE LOS CUERNOS (*HAEMATOBIA IRRITANS*) EN BOVINOS DE CARNE Y LECHE.



COMPOSICIÓN 4,5 g de Diazinón + 1,5 g de Clorpirifos por arete.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 arete por animal en la cara externa de la oreja del animal.

PERÍODO DE RESGUARDO: 0 días en leche y carne.

ANTIPARASITARIOS INTERNOS



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1006



PANACUR®

CONTROL Y TRATAMIENTO DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES Y PULMONARES EN BOVINOS, OVINOS Y EQUINOS.



COMPOSICIÓN 100 mg de Fenbendazol por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Bovinos: 5 ml cada 100 kg peso vivo. Ovinos: 3 ml cada 50 kg peso vivo. / Equinos: 7,5 ml cada 100 kg peso vivo.

Vía oral.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: Bovinos: 4 días - Ovinos: 6 días. / Carne: Bovinos: 11 días - Ovinos: 12 días - Equinos: No usar en equinos destinados al consumo humano.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2330



HALOCUR®

PARA EL TRATAMIENTO Y CONTROL DE LA DIARREA CAUSADA POR *CRYPTOSPORIDIUM PARVUM*.

COMPOSICIÓN Halofuginona base 0,5 mg/ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 2 mL de Halocur®/10 kg de peso corporal/día durante 7 días consecutivos.

Modo de empleo: Para administración oral junto con el alimento o inmediatamente después de alimentar. La administración debe comenzar las primeras 24 a 48 horas de vida del ternero.

Vía oral.

PERÍODO DE RESGUARDO: Carne: 13 días



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2589



PANACOXX®

PARA EL TRATAMIENTO Y CONTROL DE LA EIMERIOSIS EN BOVINOS, CAUSADA POR LAS PRINCIPALES ESPECIES DE EIMERIA. PARA TRATAMIENTO Y CONTROL DE LOS PRINCIPALES NEMÁTODOS GASTROINTESTINALES. PARA LA REDUCCIÓN DE LA ELIMINACIÓN DE OOQUISTES DE EIMERIA SPP. Y HUEVOS DE ESTRONGILIDEOS EN LAS HECEs DE BOVINOS, DISMINUYENDO LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL, QUE ES LA PRINCIPAL FUENTE DE INFECCIÓN TANTO PARA LA EIMERIOSIS COMO PARA LOS HELMINTOS.

COMPOSICIÓN Cada 100 ml: 7,5 g de toltrazurilo + 2,5 g de fenbendazol, excipientes c.s.p

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 2 ml de Panacoxx® por cada 10 kg de Peso vivo. Dosis Unica.

Vía oral.

PERÍODO DE RESGUARDO: Carne: 78 días.

No administrar a animales cuya leche sea destinada a consumo humano.

ANTIPARASITARIOS INTERNOS Y EXTERNOS



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 0685-B



SOFOMAX®

CONTROL Y TRATAMIENTO DE FASCIOLA HEPÁTICA EN TODOS SUS ESTADOS, PARÁSITOS GASTROINTESTINALES Y PULMONARES EN BOVINOS, OVINOS Y EQUINOS.

COMPOSICIÓN

0,20 g de Abamectina + 10 g de Triclabendazol por 100 ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 ml cada 10 kg peso vivo.
Vía oral.

PERÍODO DE RESGUARDO: Carne: 49 días. Leche: No usar en vacas y ovejas cuya leche sea destinada al consumo humano.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2128-B



SOLUTION IVER+ABA®

CONTROL Y TRATAMIENTO DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES Y PULMONARES, ASÍ COMO TAMBIÉN ÁCAROS DE LA SARNA Y PIOJOS EN BOVINOS MAYORES DE 4 MESES.

COMPOSICIÓN

Cada 100 ml contiene 2,25 g de Ivermectina y 1,25 g de Abamectina.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 ml cada 50 kg peso vivo.
Vía subcutánea.

PERÍODO DE RESGUARDO: Carne: 105 días. Leche: No usar en vacas cuya leche sea destinada al consumo humano.





VACUNAS



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2340-B



BOVILIS® ROTAVEC CORONA

INMUNIZACIÓN PASIVA DE TERNEROS, COMO AYUDA A LA PREVENCIÓN DE LA DIARREA NEONATAL PRODUCIDA POR ROTAVIRUS BOVINO, CORONAVIRUS BOVINO Y E. COLI F5 (K99 Y F41).

COMPOSICIÓN

Virus inactivado de Rotavirus bovino, de Coronavirus bovino y antígenos de E. coli.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Aplicar 2 ml por vía intramuscular en la tabla del cuello o vía subcutánea. Dosis única. **Calendario de vacunación:**

Entre 12 a 3 semanas antes de la fecha probable de parto.

Vía intramuscular en la tabla del cuello o vía subcutánea



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2693-B



BOVILIS® CRYPTIUM

VACUNA SUBUNITARIA CONTRA *CRYPTOSPORIDIUM PARVUM*. DESARROLLADA PARA LA INMUNIZACIÓN ACTIVA DE VAQUILLAS Y VACAS GESTANTES, PERMITE INCREMENTAR LOS NIVELES DE ANTICUERPOS CALOSTRALES ESPECÍFICOS FRENTE A GP40 DE C. PARVUM.

COMPOSICIÓN

Glicoproteína recombinante Gp40, *Cryptosporidium parvum*, Cepa CRYGp40-46111, excipientes c.s.p. 2 mL, adyuvantes: Montanide ISA70VG, hidróxido de aluminio Preservante: Timersal.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Dosis: 2 mL.

Programa de vacunación:

Vacunación primaria: 2 dosis, separadas con un intervalo de 4 a 5 semanas. Debe ser completada al menos 3 semanas antes del parto. / Revacunación: 1 dosis en el tercer trimestre de cada siguiente gestación. Debe ser completada al menos 3 semanas antes del parto.

Vía subcutánea, en la zona lateral del cuello.

PERÍODO DE RESGUARDO: 0 días.



BACTERIÓFAGOS



PHAGEIN®

AYUDA A MEJORAR LA SALUD INTESTINAL, CONTROLANDO LA PROLIFERACIÓN DE BACTERIAS ENTEROPATOGÉNICAS (*E. COLI* Y *SALMONELLA SPP*), RESPONSABLE DE DIARREAS INFECCIOSAS.



COMPOSICIÓN

Maltodextrina (DE1520 GMO-FREE) y mezcla de Bacteriófagos PHL-S (Al menos 10⁸ PFU/g).

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Uso diario en sustituto lácteo, leche u otro alimento líquido para administración a terneros. Disolver PHAGEIN salud intestinal a razón de 1 g por ternera por día en sustituto lácteo o leche a temperatura ambiente o no superior a 42°C (1 medida corresponde a 5 g, un gramo por animal). Revolver vigorosamente.
Vía oral.

ANTIPROTOZOARIO



HALOCUR®

PARA EL TRATAMIENTO Y CONTROL DE LA DIARREA CAUSADA POR *CRYPTOSPORIDIUM PARVUM*.



COMPOSICIÓN

Halofuginona base 0,5 mg/ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 2 ml de Halocur®/10 kg de peso corporal/día durante 7 días consecutivos.

Modo de empleo: Para administración oral junto con el alimento o inmediatamente después de alimentar. La administración debe comenzar las primeras 24 a 48 horas de vida del ternero.

Vía oral.

PERÍODO DE RESGUARDO: Carne: 13 días

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2330

ANTIBIÓTICO



GORBAN®

TRATAMIENTO DE INFECCIONES DEL TRACTO GASTROINTESTINAL, RESPIRATORIO, UROGENITAL, PIEL Y ARTICULACIONES BOVINOS, EQUINOS Y OVINOS.



COMPOSICIÓN

200 mg Sulfadoxina + 40 mg de Trimetoprima por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 3 ml cada 50 kg peso vivo en dosis única. Si el efecto terapéutico no se alcanza a las 24 horas, se puede repetir el tratamiento 48 horas después de administrada la primera dosis.

Vía intramuscular o endovenosa lenta.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 4 días. *No administrar en ovejas cuya leche sea destinada a consumo humano.* / Carne: 10 días. No administrar en caballos cuya carne se destine a consumo humano.

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1008

ANTIINFLAMATORIO



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1185



FINADYNE®

ANTIINFLAMATORIO Y ANTIPIRÉTICO
PARA BOVINOS Y EQUINOS.

COMPOSICIÓN 50 mg de flunixin meglumina por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 a 2 ml cada 45 kg peso vivo cada 24 horas hasta por 3 días.

Vía endovenosa lenta. / Equinos: 1 ml cada 45 kg peso vivo cada 12 horas hasta por 5 días.

Vía endovenosa o intramuscular.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 24 horas / Carne: 4 días.
No usar en Equinos destinados al consumo humano.

ANTIPARASITARIO



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 2589



PANACOXX®

PARA EL TRATAMIENTO Y CONTROL DE LA EIMERIOSIS EN BOVINOS, CAUSADA POR LAS PRINCIPALES ESPECIES DE EIMERIA. PARA TRATAMIENTO Y CONTROL DE LOS PRINCIPALES NEMÁTODOS GASTROINTESTINALES. PARA LA REDUCCIÓN DE LA ELIMINACIÓN DE OOQUISTES DE EIMERIA SPP. Y HUEVOS DE ESTRONGILIDEOS EN LAS HECEs DE BOVINOS, DISMINUYENDO LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL, QUE ES LA PRINCIPAL FUENTE DE INFECCIÓN TANTO PARA LA EIMERIOSIS COMO PARA LOS HELMINTOS.

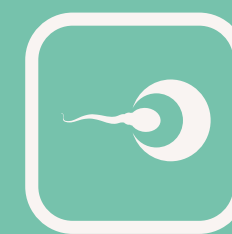
COMPOSICIÓN Cada 100 ml: 7,5 g de toltrazurilo + 2,5 g de fenbendazol, excipientes c.s.p

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 2 ml de Panacoxx® por cada 10 kg de Peso vivo. Dosis Unica.

Vía oral.

PERÍODO DE RESGUARDO: Carne: 78 días.
No administrar a animales cuya leche sea destinada a consumo humano.

6. PLATAFORMA SOCIOS EN REPRODUCCIÓN



MANEJOS REPRODUCTIVOS



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1011-B



CONCEPTAL®

BOVINOS: TRATAMIENTO DE TRASTORNOS DE INFERTILIDAD LIGADOS A QUISTES FOLICULARES E INCREMENTO DEL ÍNDICE DE PREÑEZ EN LA I.A. / YEGUAS: INDUCCIÓN DE LA OVULACIÓN E INCREMENTO DEL ÍNDICE DE CONCEPCIÓN.

COMPOSICIÓN

0,0042 mg de Acetato de Buserelina (GnRh) por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Bovinos: Quistes foliculares: 5 ml / animal. / incremento del índice de preñez: Sincronización del estro y ovulación: 2,5ml / animal. / Yegua: inducción de la ovulación, incremento del índice de concepción: 10 ml/animal.

Vía intramuscular

PERÍODO DE RESGUARDO: 0 días.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA RETENIDA
REGISTRO SAG N°: 568



ESTRUMATE®

PROSTAGLANDINA SINTÉTICA PARA BOVINOS.

CONTROL DE REPRODUCCIÓN: EFECTIVO PARA CONTROLAR EL CICLO ESTRAL DE LOS BOVINOS SANOS CON CICLO NORMAL. / USO TERAPÉUTICO: CELO SILENTE (O ESTRO NO VISIBLE). PARA PROVOCAR ABORTOS EN PREÑEZ NORMAL NO DESEADA. PIOMETRA POR RETENCIÓN DE CUERPO LÚTEO.

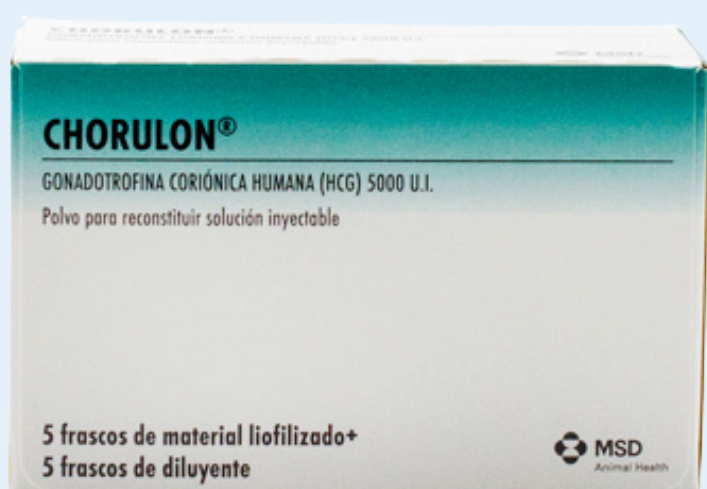
COMPOSICIÓN

0,263 mg de Cloprostenol sódico (PgF2a) por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 2 ml por animal./ Para el control de la reproducción: 2 dosis con un intervalo de 11 días.

Vía intramuscular

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: Cero días. / Carne: 24 horas.



CHORULON®

BOVINOS: MEJORA LA TASA DE CONCEPCIÓN Y TRATAMIENTO DE QUISTES OVÁRICOS. OPTIMIZACIÓN DE LA FERTILIDAD EN VACAS Y VAQUILLAS. / EQUINOS: INDUCCIÓN DE LA OVULACIÓN Y EL TRATAMIENTO DE ANESTROS.

COMPOSICIÓN

5000 U.I. de Gonadotropina Coriónica Humana (HCG) por frasco.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Bovinos: Mejorar la tasa de concepción: 1,5 ml por animal al momento del servicio. **Vía intramuscular o endovenosa.** / Tratamiento de quistes ováricos: 3 ml por animal. **Vía indovenosa.** / Yegua: Inducción de ovulación: 1,5 a 3 ml por animal 24 horas antes de la I.A. o monta. **Vía endovenosa o intramuscular.** (Folículos mayores a 3,5 cm de diámetro). / Anestros: 1,5 a 3 ml por animal. **Vía intramuscular o endovenosa,** repetir si fuese necesario a los 2 días. (Folículos mayores a 2 cm de diámetro).

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 0 días. / Carne: 0 días.

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1152-B

SALUD UTERINA



METRICURE®

TRATAMIENTO DE ENDOMETRITIS SUBAGUDAS Y CRÓNICAS EN VACAS CON MÁS DE 14 DÍAS POST-PARTO. / TRATAMIENTO DE "VACAS REPETIDORAS".

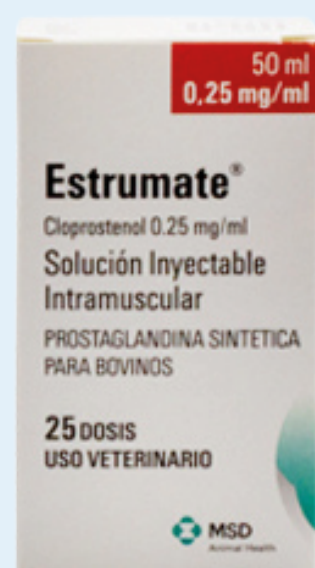
COMPOSICIÓN

640 mg de Cefapirina benzatina por jeringa.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 jeringa por vía intrauterina.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 0 días. / Carne: 24 horas.

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1273-B



ESTRUMATE®

PROSTAGLANDINA SINTÉTICA PARA BOVINOS.

CONTROL DE REPRODUCCIÓN: EFECTIVO PARA CONTROLAR EL CICLO ESTRAL DE LOS BOVINOS SANOS CON CICLO NORMAL. / USO TERAPÉUTICO: CELO SILENTE (O ESTRO NO VISIBLE). PARA PROVOCAR ABORTOS EN PREÑEZ NORMAL NO DESEADA. PIOMETRA POR RETENCIÓN DE CUERPO LÚTEO.

COMPOSICIÓN

0,263 mg de Cloprostenol sódico (PgF2a) por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 2 ml por animal. / Para el control de la reproducción: 2 dosis con un intervalo de 11 días. **Vía intramuscular**

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: Cero días. / Carne: 24 horas.

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA RETENIDA
REGISTRO SAG N°: 568

7. PLATAFORMA TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO



ANABÓLICOS



VENTA BAJO RECETA RETENIDA CON CONTROL DE SALDO
REGISTRO SAG N°: 2343



REVALOR® 200

MEJORADOR DE LA EFICACIA DE CONVERSIÓN DE ALIMENTO Y GANANCIA DE PESO EN NOVILLOS Y VAQUILLAS DE ENGORDA FINAL.

COMPOSICIÓN

200 mg de Acetato de Trenbolona + 20 mg de Estradiol por dosis.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 implante por animal. / Duración del efecto: 120 a 140 días

Vía subcutánea en la parte posterior de la oreja, en el tercio medio.

PERÍODO DE RESGUARDO: Carne: 40 días. *No utilizar en vacas lecheras cuya leche sea destinada para consumo.*



VENTA BAJO RECETA RETENIDA CON CONTROL DE SALDO
REGISTRO SAG N°: 0447



REVALOR® -G

MEJORADOR DE LA EFICIENCIA DECONVERSIÓN DE ALIMENTO Y GANANCIA DE PESO EN TERNEROS Y TERNERAS DE RAZA DE CARNE.

COMPOSICIÓN

40 mg de Acetato de Trenbolona + 8 mg de Estradiol por dosis.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 implante por animal. / Duración del efecto: 120 a 140 días

Vía subcutánea en la parte posterior de la oreja, en el tercio medio.

PERÍODO DE RESGUARDO: Carne: 75 días.

bST



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA RETENIDA
REGISTRO SAG N°: 1856-B



LACTOTROPINA®

SE UTILIZA PARA AUMENTAR LA PRODUCCIÓN DE LECHE Y EFICIENCIA PRODUCTIVA EN VACAS LECHERAS SANAS, EN LACTANCIA Y EN ADECUADAS CONDICIONES NUTRICIONALES.

COMPOSICIÓN

500 mg de Somatotropina Bovina Zinc + 1,4 mL excipientes.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 jeringa de Lactotropina® cada 14 días, comenzando la 9° semana después del parto, pudiendo extenderse su aplicación hasta 15 días antes del secado de la vaca.

Vía subcutánea.

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 0 días / Carne: 0 días.

8. PLATAFORMA SUPLEMENTOS MINERALES



REGISTRO SAG N°: 2041/2020



PERMATRACE®

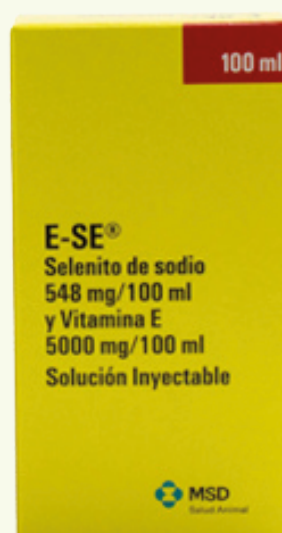
SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA SER UTILIZADO EN CUADROS ASOCIADOS A DEFICIENCIAS DE SELENIO COMO POR EJEMPLO:

- ENFERMEDAD DEL MUSCULO BLANCO
- (DEGENERACIÓN MUSCULAR DE ORIGEN NUTRICIONAL) EN TERNEROS.
- POBRE NIVEL DE CRECIMIENTO EN BOVINOS JÓVENES
- INFERTILIDAD EN VAQUILLAS Y VACAS

COMPOSICIÓN 3 g de Selenio por bolo.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 2 bolos por animal.
Vía oral (intraruminal)

PERÍODO DE RESGUARDO: 0 días.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1191



E+SE®

CONTROL DE LOS SIGNOS CLÍNICOS CUANDO ACOMPAÑAN AL SÍNDROME DE MIOSITIS POR DEFICIENCIA DE SELENIO Y TOCOFEROL EN EQUINOS.

COMPOSICIÓN 5,48 mg de Selenito de Sodio + 50 mg de vitamina E por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 1 ml por 45 kg peso vivo. Puede ser repetida cada 5 a 10 días.
Vía endovenosa lenta o intramuscular profunda.

PERÍODO DE RESGUARDO: No administrar a equinos destinados a consumo humano.



9. PLATAFORMA ESPECÍFICOS



ANTIINFLAMATORIOS



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1104



DEVAN®

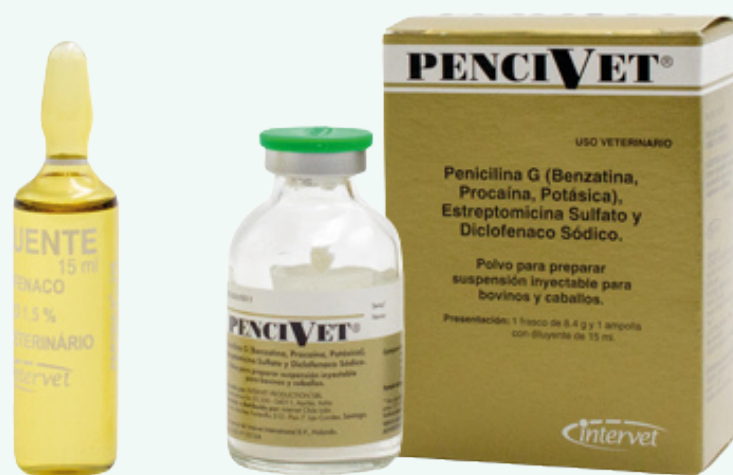
ANTIINFLAMATORIO, ANTIALÉRGICO, ANTI-SHOCK, GLUCONEOGENICO, EN BOVINOS Y EQUINOS.

COMPOSICIÓN 2 mg de Dexametasona por ml.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 3 ml cada 100 kg peso vivo. **Vía intramuscular o endovenosa.**

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: 3 días. / Carne: 7 días. *No administrar a equinos destinados a consumo humano.*

ANTIBIÓTICOS



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 0513-B



PENCIVET®

TRATAMIENTO DE INFECCIONES CAUSADAS POR BACTERIAS SENSIBLES A LAS PENICILINAS Y/O ESTREPTOMICINA EN BOVINOS.

COMPOSICIÓN 1.500.000 U.I. de Penicilina G Procaína + 1.500.000 U.I. de Penicilina G Potásica + 3.000.000 U.I. de Penicilina G Benzatina + 3.125 mg de Estreptomicina sulfato + 225 mg de Diclofenaco sódico por frasco.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: 6 a 8 ml cada 100 kg peso vivo en dosis única. **Vía intramuscular profunda.**

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: *No usar en vacas cuya leche sea destinada al consumo humano.* / Carne: 30 días.



VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA
REGISTRO SAG N°: 1344-B



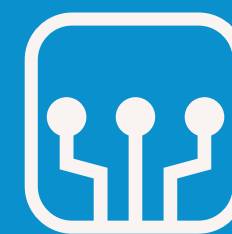
DUPLOCILLINE®

TRATAMIENTO DE INFECCIONES CAUSADAS POR BACTERIAS SENSIBLES A LA PENICILINA EN EQUINOS, BOVINOS Y OVINOS.

COMPOSICIÓN Penicilina G procaínica 150.000 U.I. / Penicilina G benzatínica 150.000 U.I.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Bovinos y equinos: 1ml/25 kg de peso corporal. / Ovinos: 1 ml/20 kg de peso corporal. El tratamiento debe repetirse a las 72 horas. **Vía intramuscular**

PERÍODO DE RESGUARDO: Leche: No usar en vacas cuya leche sea destinada al consumo humano. / Carne: 30 días. *No administrar a equinos destinados a consumo humano.*



MONITOREO Y ANÁLISIS



SENSEHUB™

SENSEHUB™ ES UNA PLATAFORMA INTEGRAL DE MONITOREO Y ANÁLISIS DE DATOS PARA LA GESTIÓN INTELIGENTE DE ANIMALES DE PRODUCCIÓN.

DISEÑADA PARA OPTIMIZAR PRODUCTIVIDAD, BIENESTAR Y EFICIENCIA OPERATIVA MEDIANTE TECNOLOGÍA DE SENSORES, ALGORITMOS PREDICTIVOS Y ANALÍTICA AVANZADA.



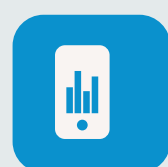
MONITOREA

Monitorea el estado del animal y realiza seguimiento de los datos



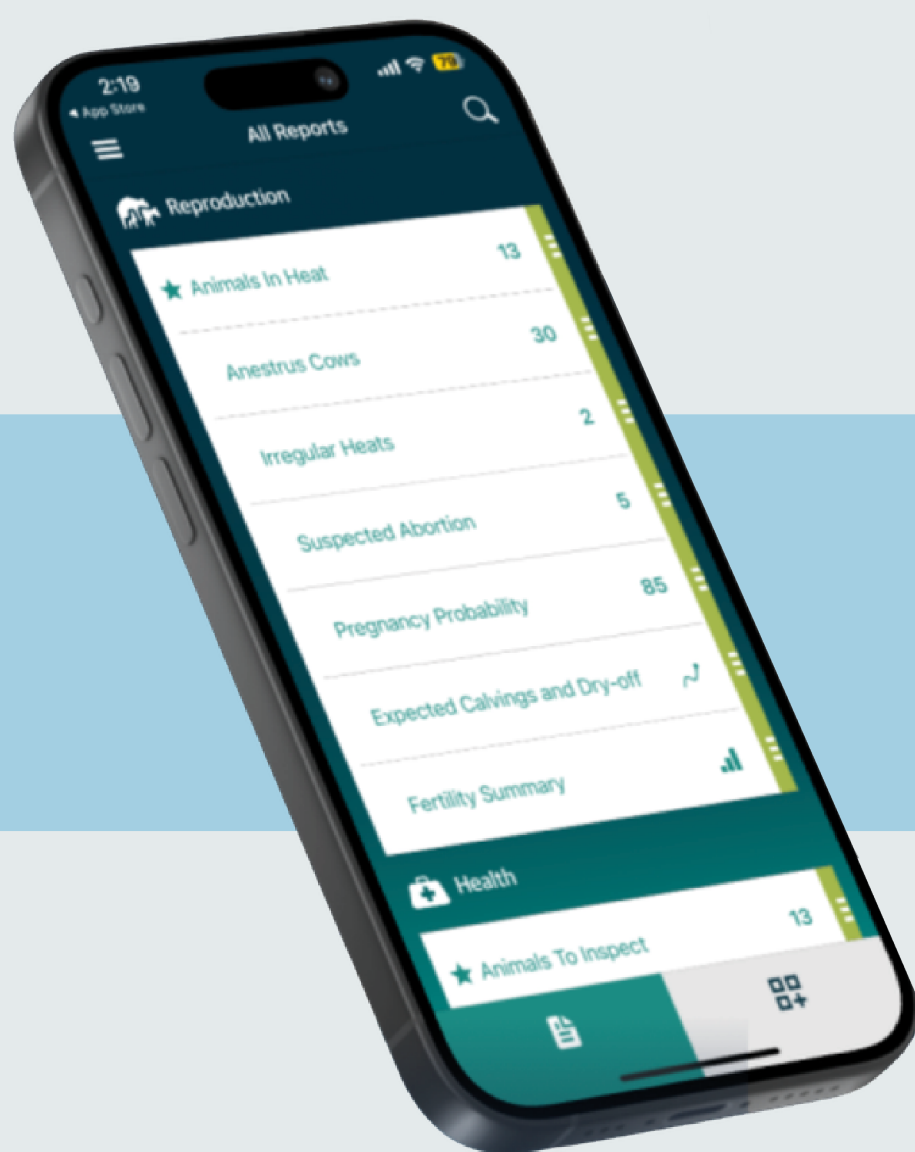
ENTIENDE

Transforma la información en conocimientos accionables.



ACTÚA

Aprovecha los conocimientos para obtener beneficios operativos.



Mejora la salud y la productividad animal, monitoreando el rebaño **24 horas al día, 7 días a la semana.**

PRINCIPALES INDICACIONES DE ANTIBIÓTICOS INYECTABLES

PRODUCTO	INDICACIÓN	DOSIS	VÍA	COMPOSICIÓN
COBACTAN®	Mastitis aguda en bovinos y cuadros respiratorios en equinos.	2ml x 50kg c/24 horas x 3-5 días	Intramuscular	Cefquinoma Sulfato
GORBAN®	Infecciones gastrointestinales.	3ml x 50kg c/48 horas	Intramuscular o Endovenosa lenta	Sulfadoxina + Trimetoprima
PENCIVET®	Infecciones causadas por bacterias sensibles a las penicilinas y/o estreptomicina en bovinos.	6-8ml x 100kg en dosis única	Intramuscular profunda	Penicilina G Procaína + G Potásica + G Benzatina + Etreptomícina + Antiinflamatorio (Diclofenaco sódico)
NUFLOR® (FLORFENICOL)	Infecciones respiratorias en bovinos.	1ml x 15kg c/48 horas	Intramuscular	Florfenicol
RESFLOR®	Cuadros e inflamaciones respiratorias en bovinos.	2ml x 15kg en dosis única	Subcutánea	Florfenicol + Antiinflamatorio (Flunixin meglumina)
ZUPREVO®	Infecciones respiratorias en bovinos.	1ml x 45kg en dosis única	Subcutánea	Tildipirosina



¡ESCANÉAME!
Y descarga la versión digital en PFD.



Para mayor información de nuestros productos ingresa a www.msd-salud-animal.cl