



CALLBEST
Nutrición y Salud

BOVINOS • EQUINOS • OVINOS
AVES • CERDOS
MASCOTAS

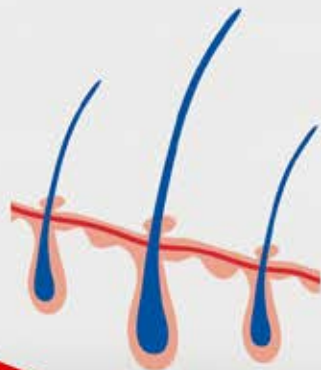


Vademécum Veterinario

www.laboratorioscallbest.com

Línea

Dermobest®



Dermobest® NF
Crema



Para el control de
micosis superficiales.

Dermobest®
Spray



Para infecciones
bacterianas en la piel.

Dermobest®
Champú Medicado



Para el cuidado
de la piel.

Tonicall® Complex



Mejora su estado muscular.
Para perros y gatos con
problemas **articulares**.

VÍA ORAL EN CUALQUIER ETAPA DE SU VIDA

COMPUESTO POR **gamma oryzanol**, **condroprotectores** (CONDROITINA, GLUCOSAMINA) Y **aminoácidos**, QUE OFRECE LA MEJOR COMPOSICIÓN PARA RECUPERAR ANIMALES EN:

1. ESTADO DE CONVALECENCIA.
2. PERROS Y GATOS EN ETAPA DE DESARROLLO, CRECIMIENTO Y GERIÁTRICOS.

*Adquiéralo en
su almacén
veterinario
de confianza.*





NUEVO



Dermobest® Champú Medicado

Presentación: Frascos X 120, 250, 500 y 1000 mL

Es un Champú fungicida de acción tópica a base de Gluconato de Clorhexidina y Terbinafina que contiene además agentes tensoactivos, acondicionador de pelo y avena coloidal para una acción integral de sanitización, limpieza y humectación. Para el cuidado de la piel de Equinos, Perros y Gatos.

COMPOSICIÓN: Terbinafina Clorhidrato 1g, Clorhexidina Gluconato (Equivalente a 2,63 g de Clorhexidina Gluconato 20%) 0,50 g, Excipientes c.s.p 100,00 mL. ****VT.**

FORMA DE USO: Aplicar Dermobest® Champú Medicado 2 veces por semana durante 4 semanas. La duración del tratamiento varía según la indicación y gravedad de la infección encontrada por el profesional veterinario.

Reg. ICA No. 10939-MV

NUEVO



Dermobest® NF Crema

Presentación: Tubos X 10, 30, 60 y 100 g

Dermobest® NF Crema: Esta indicado en Infecciones micóticas en perros, gatos por dermatofitos tales como: *Trichophyton (T. rubrum, T. mentagrophytes, T. verrucosum, T. violaceum)* *Microsporium canis* y *Epidermophyton floccosum*. Infecciones cutáneas por levaduras causadas por el género *Candida (Candida albicans)*. En infecciones micóticas de Caballos tales como: *T. equinum, M. canis M. equinum M. gypseum T. mentagrophytes T. verrucosum*.

COMPOSICIÓN: Cada 1 g de crema tópica contiene: Betametasona valerato 0,50 mg, Norfloxacin 10,00 mg, Terbinafina Clorhidrato 10,00 mg, Lidocaina Clorhidrato 20,00 mg, Óxido de Zinc 100,00 mg, Excipientes c.s.p 1,00 g.

FORMA DE USO: Aplicar Dermobest® NF Crema dos veces al día durante 5 a 7 días impiando y secando muy bien las áreas afectadas antes del tratamiento con el producto. ****VT.**

Reg. ICA No. 11064-MV

NUEVO



Dermobest® Spray

Presentación: Frascos X 30, 60, 120 y 250 mL

El Dermobest® Spray esta indicado en infecciones micóticas y bacterianas en la piel de los equinos, perros y gatos.

COMPOSICIÓN: Cada 100mL de la solución contienen Betametasona valerato 0,05 g, Norfloxacin 1,00 g, Terbinafina Hcl 1,00 g, Lidocaina Hcl 2,00 g, Excipientes C.S.P. 100 mL.

DOSIS: En Infecciones micóticas: Aplicar Dermobest® Spray dos veces al día durante 5 a 7 días limpiando y secando muy bien las áreas afectadas antes del tratamiento con el producto. ****VT.**

Reg. ICA No. 10940-MV

ANTIPARASITARIOS INTERNOS



Canbest®

Presentación: Jeringas X 2 y 5 mL

Antiparasitario interno para el control de nemátodos y cestodos en perros.

COMPOSICIÓN: Cada 100 mL contiene 7,5 g de Pamoato de Pyrantel (34,7% de la base).

DOSIS: Perros: Los cachorros pueden ser tratados con **Canbest®** durante la cría o destete por ejemplo a las 2, 4, 6 y 8 semanas de edad. Perros con un peso menor de 2,5 kg: 1 mL de **Canbest®**. Perros con un peso mayor de 2,5 kg: 1 mL de **Canbest®** por cada 5 K.P.V. ****V.O.**

Registro ICA No. 2814-DB



Canbest® Total

Presentación: Jeringas X 5 y 10 mL

Antiparasitario interno para el control de nemátodos y cestodos en perros.

COMPOSICIÓN: Praziquantel 50 mg, Febantel 150 mg, Ivermectina 30 µg, Pamoato de Pirantel (50 mg de Pirantel) 145 mg.

DOSIS: Perros: Aplicar 1 mL de **Canbest® Total** por cada 5 K.P.V. ****V.O.** Administrar con precaución a razas susceptibles a Ivermectina: Pastor Collie, Ovejero Inglés, Fila Brasileiro, Siberian Husky y cruces.

Registro ICA No. 9066-MV



Tenibest® Tabletas

Presentación: Caja X 40 tabletas

Antiparasitario interno (Albendazol, Praziquantel) para el control de nemátodos y cestodos en perros.

COMPOSICIÓN: Cada tableta contiene: 150 mg de Albendazole Micronizado, 12,5 mg de Praziquantel.

DOSIS: Perros: Albendazole: 30 mg / K.P.V. Praziquantel: 2,5 mg / K.P.V. o 1 tableta por cada 5 K.P.V. preferiblemente en la mañana antes de recibir alimento. En Trichuriasis severas repetir la medicación a las 24 horas. ****V.O.**

Registro ICA No. 3688-DB





Tenibest® Suspensión Oral



Presentación: Jeringas X 2, 5 y 10 mL. Frasco X 100 mL

Antiparasitario interno (Albendazole, Praziquantel) para el control de nemátodos y cestodos en perros.

COMPOSICIÓN: Contiene: 150 mg de Albendazole Micronizado, 12,5 mg de Praziquantel.

DOSIS: **Perros:** Albendazole: 30 mg / K.P.V. Praziquantel: 2,5 mg / K.P.V. o 1 mL del producto por cada 5 K.P.V. preferiblemente en la mañana antes de recibir alimento. En Trichuriasis severas repetir la medicación a las 24 horas. Para el tratamiento del parasitismo por *Toxocara canis* y *Ancylostoma caninum*. Dosis de Albendazole: 50 mg / K.P.V. 1 mL por cada 3 K.P.V. ****V.O.**

Registro ICA No. 4045-DB

ANTIMICROBIANO-ANTIPARASITARIO ORAL



Giardibest®

Presentación: Frascos X 15, 30, 60 y 100 mL

Giardibest® es una suspensión oral con Metronidazol eficaz contra protozoarios como la *Giardia* para perros y gatos.

COMPOSICIÓN: Metronidazol Base (Metronidazol Benzolol) 25,00 g. Excipientes c.s.p. 100 mL.

DOSIS: **Perros:** Giardiasis: 1 - 2 mL de **Giardibest®** / 5 K.P.V., cada 12 - 24 horas durante 5 - 7 días. ****V.O.** Para otras infecciones con protozoarios: *Entamoeba histolytica* o *Trichomona Hominis*: 0,1 mL de **Giardibest®** / K.P.V., cada 12 horas durante 8 días. ****V.O.** Para infecciones Anaeróbicas: Meningitis bacteriana anaeróbica: 0,1 - 0,2 mL de **Giardibest®** / K.P.V., cada 12 horas. ****V.O.** **Gatos:** Giardiasis: 0,5 - 1 mL de **Giardibest®** / 2,5 K.P.V., cada 12 - 24 horas durante 7 días. Para otras infecciones con Protozoarios: *Entamoeba histolytica* o *Pentatrichomona hominis*: 0,5 mL de **Giardibest®** / K.P.V., cada 12 horas durante 8 días. ****V.O.**

Registro ICA No. 10299-MV



VITAMINAS Y MINERALES ORALES



Tonicall® B12 Oral

Presentación: Frascos X 100, 1.000 y 4.000 mL

Solución oral estimulante del apetito y del metabolismo con sustancias hematópoyéticas, con acción tonificante y neurotónica, mejora la conversión alimenticia y promueve el consumo de agua.

COMPOSICIÓN: Cada 100 mL de solución oral contienen: Vit. B1 (Tiamina HCl): 150 mg., Vit. B2 (Riboflavina): 72 mg, Vit. B6 (Piridoxina HCl): 72 mg, Vit. B12 (Cianocobalamina): 0,32 mg, Vit. PP (Nicotinamida): 2.200 mg., Vit. Biotina: 45 mg., Vit. D Pantenol: 200 mg., Ca Glicerofosfato: 1.000 mg., Mn Glicerofosfato: 100 mg., K Glicerofosfato 75%: 100 mg., Na Glicerofosfato: 1.800 mg.

DOSIS: **Equinos y bovinos:** 20 mL por 100 K.P.V. **Porcinos, ovinos y caprinos:** 5 mL por 20 K.P.V. **Aves:** Pollos de engorde: Diluir 1 litro de **Tonicall® B12 Oral** en 400 litros de agua de bebida. **Gatos:** 2 a 5 mL por día. **Perros cachorros:** (raza grande) 5 - 10 mL por día, (raza pequeña) 2 - 5 mL por día. **Perros adultos:** (raza grande) 10 - 15 mL por día, (raza pequeña) 5 - 10 mL por día. Suministrar dosis diaria por 5 días. ****V.O.**

Reg. ICA No. 8179-MV



SUPLEMENTO NUTRICIONAL



Tonicall® Complex

Presentación: Frascos X 50, 100, 250 y 500 mL

El Tonicall® Complex es un suplemento nutricional para perros y gatos compuesto por gamma oryzanol, condroprotectores (Condroitina, Glucosamina) y aminoácidos, para mantener perros y gatos sanos en todas las etapas de su vida.

COMPOSICIÓN: Cada 100 mL contienen: Gamma Oryzanol 2,424%, L-Isoleucina 0,510%, L-Leucina 1,020%, L-Valina 0,510%, L-Arginina Base 0,1512%, L-Lisina Clorhidrato 0,1512%, Glicina 0,1512%, Glucosamina Sulfato Potásica 10,000%, Condroitina Sulfato Sódica 4,000%.

DOSIS 1: Perros: En cualquier etapa de su vida por: Falta desarrollo de su masa muscular, en el destete de cachorros, en hembras después del parto, posterior a estados de convalecencia, para el mejoramiento de la capacidad atlética del perro. Suministrar 5 mL de Tonicall® Complex por 20 K.P.V. durante 20 o 30 días.

DOSIS 2: Perros: En problemas articulares (Artritis, Artrosis): Suministrar 5 mL de Tonicall® Complex por 20 K.P.V. durante 3 - 4 meses. **V.O.

Gatos: 1,5 mL de Tonicall® Complex hasta 2,5 K.P.V., 3 mL de Tonicall® Complex entre 2,5 - 6 K.P.V., 4,5 mL de Tonicall® Complex con más de 6 K.P.V. **V.O.

Gallos Finos: 3 mL de Tonicall® Complex por animal.

Reg. ICA No. 13243-SL



ANTIINFLAMATORIO ORAL



Meloxibest®

Presentación: Frasco Gotero X 10 mL

Meloxibest® es una suspensión oral con Meloxicam con acción antiinflamatoria, analgésica y antipirética para perros y gatos.

COMPOSICIÓN: Cada 100 mL contienen: Meloxicam : 150 mg.

DOSIS: Perros: El primer día realizar la administración oral de 2 gotas / 1 K.P.V., (1 mL de Meloxibest® / 7,5 K.P.V.) Para continuar con 1 gota / K.P.V., (0,5 mL de Meloxibest® / 7,5 K.P.V.). En el alimento o directamente dentro de la cavidad bucal durante 5 a 7 días.

Gatos: El primer día administrar vía oral 3 gotas / 1 K.P.V., (1 mL de Meloxibest® / 5 K.P.V.) y continuar el tratamiento con 1 gota de Meloxibest® (0,3 mL de Meloxibest® / 5 K.P.V. durante 5 a 7 días. **V.O.

Registro ICA No. 10273-MV



ANTIEMÉTICO ORAL

Emetibest®



Presentación: Frasco Gotero X 10 mL

Emetibest® Es una solución oral de Metoclopramida para el tratamiento del vómito (antiemético), asociado a retraso del vaciamiento gástrico, reflujo gastroesofágico, reflujo por gastritis, esofagitis, úlcera péptica, intolerancia gástrica y náuseas de perros y gatos.

COMPOSICIÓN: Cada 100 mL, contienen: Metoclopramida Clorhidrato 500 mg.

DOSIS: Perros: Antiemético: 0,4 - 0,8 mL de Emetibest® 10 K.P.V., cada 6 horas.

**V.O. Trastornos del tracto gastrointestinal: 0,4 - 0,8 mL de Emetibest® 10 K.P.V., cada 6 a 8 horas. **V.O. Reflujo esofágico: 0,4 - 1 mL de Emetibest® / 10 K.P.V., cada 8 horas. **V.O. Gatos: Trastornos del tracto gastrointestinal y reflujo esofágico: 0,2 - 0,5 mL de Emetibest® / 5 K.P.V., cada 8 horas **V.O.

Registro ICA No. 10199-MV



ANTIDIARRÉICOS



Callmotil® Oral

Presentación: Caja de 10 sobres X 10 g

Mezcla de antibiótico y sustancias adsorbentes, protectoras y reductoras de la motilidad y de la actividad secretora del tracto gastrointestinal para el control y tratamiento de las infecciones gastroentéricas de bovinos, equinos, porcinos, ovinos y perros.

COMPOSICIÓN: Cada 100 g contienen 66 g de Sulfaguanidina, 25 g de Caolín Coloidal, 2 g de Pectina, 0,03 g de Novatropina, 0,36 g de Cloruro de Sodio y 0,28 g de Cloruro de Potasio.

DOSIS: Para terneros, borregos, porcinos, potros y perros: 1er día: 20 g (2 sobres) por 50 K.P.V.

DOSIS DE MANTENIMIENTO: 10 g (1 sobre) por 50 K.P.V. Por 3 a 5 días. ****V.O.** Reg. ICA No. 5187-DB



Streptobest® Oral

Presentación: Caja de 10 sobres X 20 g

Mezcla de antibiótico y sustancias adsorbentes y protectoras de la mucosa gástrica para el control y tratamiento de las diarreas en bovinos, equinos, porcinos, ovinos y perros.

COMPOSICIÓN: Cada 20 g de Streptobest® Oral contiene 0,760g de Estreptomicina Sulfato.

DOSIS: 1 sobre (20 g) por 50 - 80 K.P.V. Aplicar dosis diaria de 2 a 3 días. ****V.O.**

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 2 días. **PRECAUCIÓN:** No aplicar a gatos. Reg. ICA No. 8168-MV



ANTIPARASITARIOS EXTERNOS



FiproDog®

Presentación: Pipetas X 0,67, 1,34 y 2,68 mL

Antiparasitario externo (Fipronil) que actúa por contacto y tiene un largo poder residual y que está indicado en el tratamiento y control de pulgas, garrapatas y piojos de perros y gatos.

COMPOSICIÓN: 1 mL contiene 100 mg de Fipronil.

DOSIS: Para Perros y Gatos con menos de 10 kg aplicar 0,67 mL. Para Perros de 10 a 20 kg Aplicar 1,34 mL. Para Perros de 20 a 40 kg Aplicar 2,68 mL. ****V.T.**

Registro ICA No. 9207-MV





LÍNEA NUTRICIÓN Y SALUD ANIMAL



NUEVO



Nexamitraz® E.C. 20,8%

Presentación: Frascos X 20, 100, 500 y 1.000 mL.

Nexamitraz® E.C. 20,8%, está indicado para el control de garrapatas *Rhipicephalus* (*Boophilus*) *microplus* y *Amblyomma cajennense* en ganado bovino. Según química estrella, actúa además contra piojo del ganado (*Linognathus vituli* y *Damalinea bovis*), evitando la reinfestación por 4 semanas, piojo del cerdo (*Haematopinus suis*) y ácaros de la sarna (*Sarcoptes scabiei*) y sus huevos, evitando la reinfestación durante 3 semanas.

COMPOSICIÓN: Cada 100 mL contienen Amitraz 20,8 g, Excipientes c.s.p 100 mL. ****V.T.**
PREPARACIÓN: Mezcle 1 mL de **Nexamitraz® E.C. 20,8%** por cada litro de agua, agite bien. La dilución debe prepararse inmediatamente antes del uso.

Reg. ICA No. 7232-MV

NUEVO



Nexametrina E.C. 20%

Presentación: Frascos X 20, 120, 500 y 1.000 mL.

Nexametrina® E.C. 20% es un ectoparasitocida concentrado emulsionable a base de Cipermetrina, plaguicida de la familia de los Piretroides, para uso por aspersión en bovinos. Por su gran afinidad con las grasas y aceites de la piel (lipofílico) y por su insolubilidad en el agua, resiste las lluvias, persiste y protege durante largos periodos a los animales, de la actividad de los insectos, es decir tiene amplio poder residual. Además de ser mosquicida tiene acción repelente sobre las moscas por lo tanto ayuda a controlar el nuche y las miasis.

COMPOSICIÓN: Cada 100 mL contienen: Cipermetrina 20 g, Excipientes c.s.p 100 mL. ****V.T.**

PREPARACIÓN: **Nexametrina® E.C. 20%** se aplica por aspersión. Utilice 1 mL por cada 1,33 litros de agua y de esta utilice 1 litro por cada 100 KP.V.

Reg. ICA No. 6734-MV

NUEVO



Nexaethion E.C. 83%

Presentación: Frascos X 30, 500 y 1.000 mL.

Nexaethion® E.C. 83% es un ectoparasitocida en solución concentrada emulsionable a base de Ethion, plaguicida de la familia de los organofosforados, para uso por aspersión en animales de granja.

COMPOSICIÓN: Cada 100 mL contienen Ethion 83 g, Excipientes c.s.p 100 mL.

MODO DE EMPLEO: Mangas y bombas de aspersión: Mezclar 1 mL de **Nexaethion® E.C. 83%** por 1,3 litros de agua. Agitar bien. Utilizar 1 litro de la mezcla por cada 100kg de peso vivo. Para el tratamiento de *Rhipicephalus* (*Boophilus*) *microplus*, aplicar por aspersión cada 21 días. En el tratamiento de *Amblyomma cajennense* aplicar por aspersión cada 7 días. ****V.T.**

Reg. ICA No. 7231-MV

LARVICIDA



Nexabest® Ungüento

Presentación: Pote X 60, 220 y 400 g

Para el control de nuche (*Dematobia hominis*) y miasis (*Cochliomyia hominivorax*), en heridas quirúrgicas o accidentales. Tiene acción antiséptica coadyuvante en procesos de cicatrización. Es repelente de moscas.

COMPOSICIÓN: Cada 100 g contienen 1 g de Diclorvos (P.D.V.P).

FORMA DE USO: Se aplica directamente en las heridas o en el sitio donde se encuentre el parásito. A las ovejas debe aplicarse en las fosas nasales. En todos los casos se debe mantener la aplicación diaria hasta obtener la curación de las heridas o muerte de los parásitos. **V.T.

Reg. ICA No. 4428-DB

ANTIPARASITARIOS INYECTABLES



Iverbest®



Presentación: Frascos X 50 y 500 mL

Antiparasitario (Ivermectina) interno y externo de aplicación inyectable para el control de parásitos gastrointestinales, pulmonares, garrapatas, piojos, nuche y ácaros de la sarna en bovinos y porcinos.

COMPOSICIÓN: Cada mL contiene 10 mg de Ivermectina.

DOSIS: Bovinos: 1 mL por cada 50 K.P.V. Porcinos: 1 mL por cada 33 K.P.V. **V.S.C.

TIEMPO DE RETIRO: Bovinos carne: 21 días. Porcinos: Carne: 28 días. Leche: No se administre en vacas en periodo de producción, ni 28 días antes del parto.

Reg. ICA No. 5606-DB



Iverbest® L.A.



Presentación: Frascos X 20, 50, 100, 250 y 500 mL

Es un antiparasitario (Ivermectina) interno y externo de aplicación inyectable de larga acción para el control de parásitos gastrointestinales, pulmonares, garrapatas, piojos, nuche y ácaros de la sarna en bovinos y porcinos.

COMPOSICIÓN: 1 mL contiene 10 mg de Ivermectina. Larga acción.

DOSIS: Porcinos: 1 mL por cada 33 K.P.V. Bovinos: 1 mL por cada 50 K.P.V. **V.S.C.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 42 días. Leche: No se administre en Vacas en periodo de producción, ni 42 días antes del parto.

Reg. ICA No. 4902-DB



Iverbest® A.P. Oro 3.15%



Presentación: Frascos X 50, 100, 250 y 500 mL

Antiparasitario (Ivermectina) interno y externo de aplicación inyectable y acción prolongada para el control de parásitos gastrointestinales, pulmonares, garrapatas, piojos, nuche y ácaros de la sarna en bovinos.

COMPOSICIÓN: 1 mL contiene 31,5 mg de Ivermectina.

DOSIS: Bovinos: 1 mL para 50 K.P.V. **V.S.C.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 122 días. Leche: No administrar a vacas en lactancia, ni dentro de los 122 días anteriores al parto.

Reg. ICA No. 6297-MV



Levercall® 15%



Presentación: Frasco X 500 mL

Antiparasitario interno de aplicación inyectable con amplio espectro para el control y tratamiento de las verminosis pulmonar y gastrointestinal de los animales domésticos.

COMPOSICIÓN: Cada mL contiene 150 mg de Levamisol HCl.

DOSIS: 1 mL por 30 K.P.V. **V.M.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 3 días. Leche: 24 horas.

Reg. ICA No. 3035-DB

ANTIPARASITARIOS INTERNOS ORALES



Alcobest® 25% Co.



Presentación: Frascos X 100, 500 y 1.000 mL

Garrafa X 2.000 mL. Jeringas X 10 y 20 mL

Antiparasitario interno (Albendazole + cobalto) para el control de parásitos gastrointestinales, pulmonares, tenias y fasciola, de aplicación oral e intraruminal en bovinos y ovinos.

COMPOSICIÓN: Cada 100 mL Contienen 25 g de Albendazole Micronizado.

DOSIS: Para parásitos pulmonares y gastrointestinales: 1 mL por 50 K.P.V. Para *Fasciola Hepática*: 2 mL por 50 K.P.V. **V.O. o **V.I.R.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 14 Días. Leche: 72 Horas.

Reg. ICA No. 4047-DB

HEMOPARASITICIDAS



Raniplus®



Presentación: Frascos X 30, 50, 100, 250 y 500 mL.

Raniplus® es una solución inyectable con la mezcla de tres medicamentos (Diazaminodibenzamidina, Antipirina y Oxitetraciclina) para el tratamiento de anaplasmosis, babesiosis y tripanosomosis.

COMPOSICIÓN: Cada mL de solución contiene 110 mg de Oxitetraciclina, 40 mg de Diacetato de 4,4' Diazaminodibenzamidina y 187,5 mg de Antipirina.

DOSIS: 1 mL por 13 K.P.V. ****V.M.P.**

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 22 días. Leche: 6 días.

Reg. ICA No. 8194-MV



Ranibest® T.P.B.



Presentación: Frasco X 1 g

Hemoparasitocida (Diazaminodibenzamidina) Para el tratamiento de: Babesiosis (*Babesia bigemina*, *Babesia bovis*, *Babesia canis*), Tripanosomosis (*Trypanosoma vivax*, *Trypanosoma evansi*), Tratamiento de la Trichomonosis en los toros (*Trichomona sp.*)

COMPOSICIÓN: Cada frasco contiene 1 g de Diacetato de 4,4' Diazaminodibenzamidina.

DOSIS: **Bovinos y Equinos:** 6 mL por 100 K.P.V. **Perros:** 0,5 mL por 8 K.P.V. Algunos equinos pueden presentar susceptibilidad especial y muestran signos parecidos al cólico; en este caso se recomienda fraccionar la dosis en 2 o 3 aplicaciones en el curso del día sin que pierda efectividad la respuesta terapéutica de Ranibest® T.P.B. ****V.M.**

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 3 días.

Reg. ICA No. 3287-DB

VITAMINAS Y MINERALES INYECTABLES



Vigobest® A Inyectable



Presentación: Frascos X 50 y 250 mL

Está indicado en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, perros y gatos para el tratamiento de los trastornos orgánicos ocasionados por deficiencias de Vitamina A.

COMPOSICIÓN: Cada mL contiene 500.000 U.I. de Vitamina A.

DOSIS: **Bovinos:** Terneros lactantes: 0,1 - 1 mL, Terneros destetos y levante: 1 - 2 mL, vacas, y novillas: 2 - 4 mL. **Toros:** 4 a 6 mL. **Ovinos y caprinos:** Corderos: 0,25 - 0,5 mL, adultos: 1 - 2 mL. **Porcinos:** Lechones: 0,5 mL, levante: 0,5 - 1 mL, adultos: 1 - 3 mL. **Equinos:** Potros: 1 - 2 mL, adultos: 3 - 5 mL. **Perros y gatos:** 0,25 - 0,5 mL. Bovinos, equinos, porcinos y gatos: ****V.M.** Ovinos y Caprinos: ****V.S.C.**

Reg. ICA No. 3025-DB



Tonicall® B12



Presentación: Frascos X 20, 50, 100, 250 y 500 mL

Solución inyectable con vitaminas del complejo B. Ideal para el tratamiento de enfermedades y trastornos orgánicos agudos o crónicos en animales domésticos, ocasionados por deficiencias de vitaminas del complejo B.

COMPOSICIÓN: Cada mL contiene: 500 µg de Vitamina B12 (Cianocobalamina), 125 mg Vitamina B1 (Tiamina Clorhidrato), 50 mg de Vitamina B6 (Piridoxina Clorhidrato) y 50 mg de Cloruro de Colina.

DOSIS: Bovinos y equinos adultos: 3 - 4 mL. Potros y terneros: 2 - 3 mL. Ovinos y porcinos: 1 - 2 mL. Perros y gatos: 0,5 - 2 mL. Aplicar dosis diaria por 5 días. **V.M.P.

Reg. ICA No. 5329-DB



Fosfobest® Selenio



Presentación: Frascos X 20, 50, 100, 250 y 500 mL

Solución inyectable para el tratamiento de los trastornos orgánicos agudos o crónicos ocasionados por deficiencia de Fósforo, Zinc, Yodo y Selenio que afectan a los bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos y perros.

COMPOSICIÓN: Cada mL solución inyectable contiene: Fosforilcolamina (Fósforo: 22 mg) 100 mg, Sulfato de Zinc (Zinc: 3,64 mg) 9 mg, Yoduro de Potasio (Yodo: 15 mg) 20 mg y Selenito de Sodio (Selenio: 0,16 mg) 0,35 mg.

DOSIS: Bovinos y equinos adultos: 10 - 20 mL. Potros y terneros: 5 - 10 mL. Ovinos y caprinos: 2 - 5 mL. Cerdos adultos: 5 mL. Lechones: 2 - 5 mL. Perros: 0,5 - 3 mL. Aplicar dosis diaria por 3 a 5 días. **V.M.

Reg. ICA No. 6371-MV



Crecebest®



Presentación: Frascos X 50, 100, 250 y 500 mL

Solución inyectable estéril con la mezcla adecuada de vitaminas, minerales y aminoácidos que regulan el equilibrio corporal en situaciones de estrés, mejorando el estado general de los animales.

COMPOSICIÓN: Mg (ión) 22.09 mg, Zn (ión) 4.79, K (ión) 11.46 mg, Cu (ión) 0.509 mg, Tiamina 600 mg, NaCl 42 mg, Metionina 210 mg, Glicina 420 mg, Arginina 350 mg, Histidina 210 mg, Leucina 210 mg, Lisina 1.000 mg, Triptofano 210 mg, Valina 250 mg, Fenilalanina 280 mg, Isoleucina 250 mg, CuSO4 2 mg, Vit B12 5.000 µg, Vit D2 200.000 U.I. Vit E 9.000 U.I. C.S.P. 100 mL.

DOSIS: Bovinos Adultos: 10 - 20 mL. Terneros: 5 - 10 mL. Porcinos, ovinos y caprinos: 3 - 5 mL. **V.S.C.

Intervalos de aplicación: Suministrar el producto durante tres días consecutivos o según el criterio del médico veterinario.

Reg. ICA No. 8322-MV

ANTIBIÓTICOS INYECTABLES



Oxibest® 50



Presentación: Frascos X 10, 20, 50, 100, 250 y 500 mL

Antibiótico de amplio espectro para tratar las enfermedades infecciones ocasionadas por gérmenes sensibles a la Oxitetraciclina (Anaplasmosis) de animales domésticos.

COMPOSICIÓN: 1 mL contiene 50 mg de Oxitetraciclina HCl.

DOSIS: Anaplasmosis: 2 mL por cada 10 k.p.v. **Enfermedades infecciosas:** 1 mL por cada 10 k.p.v. **V.M.P.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 21 días. Leche: 6 días.

Reg. ICA No. 2827-DB



Oxibest® 200 L.A.



Presentación: Frascos X 50, 100, 250 y 500 mL

Antibiótico de amplio espectro y larga acción para tratar las enfermedades e infecciones ocasionadas por gérmenes sensibles a la Oxitetraciclina (Anaplasmosis) en animales domésticos.

COMPOSICIÓN: 1 mL contiene 200 mg de Oxitetraciclina HCL.

DOSIS: Bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, perros y gatos: 1 mL para 10 K.P.V. **V.M. Aves: 0,25 mL para 1 K.P.V. **V.S.C. Lechones: 1 mL para un peso menor a 10 K.P.V. **V.S.C.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 21 días. Leche: 6 días.

Reg. ICA No. 2837-DB



Benzilbest® L.A.



Presentación: Frascos X 3, 6 y 9 MIU.

Antibiótico bactericida de amplio espectro y de larga acción para el tratamiento de enfermedades infecciosas en animales domésticos.

COMPOSICIÓN: 1 mL contiene 300.000 U.I. de Penicilina G Benzatínica.

DOSIS: 1 a 2 mL por 40 K.P.V. o de 2,5 a 5 mL por 100 K.P.V. *Después de reconstituido. **V.M.P.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 30 días. Leche: 6 días.

Reg. ICA No 3090-DB



Flucomicina®

Presentación: Frascos X 20 y 30 mL

Asociación de 2 antibióticos bactericidas y de un antiinflamatorio con acción anti-tóxica y anti-estrés para el tratamiento de enfermedades infecciosas en animales domésticos.

COMPOSICIÓN: Cada mL contiene 200.000 U.I. de Penicilina G Procaínica, 250 mg de Estreptomicina Base y 0,0625 mg de Flumetasona.

DOSIS: 5 mL por 100 K.P.V. **Perros:** 1 a 2 mL por 5 K.P.V. Aplicar dosis diaria de 3 a 5 días *Después de reconstituido. ****V.M.**

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 30 días. Leche: 72 horas.

Reg. ICA No 8250-DB



Tricrystabest®

Presentación: Frascos X 2, 4 y 6 MIU

Combinación sinérgica de Penicilina G. Procaínica, Penicilina G. Sódica y Estreptomicina con un antiinflamatorio como la Triamcinolona.

COMPOSICIÓN: Cada mL reconstituido contiene 150.000 U.I. de Penicilina G. Procaínica, 50.000 U.I. de Penicilina G. Sódica, 250 mg de Estreptomicina Sulfato y 0,5 mg. Acetonida de Triamcinolona.

DOSIS: Porcinos, ovinos, caprinos y perros: 1 mL - 2 mL por 20 K.P.V.

Bovinos y Equinos: 5 mL - 10 mL por 100 K.P.V. Aplicar diario por 3 a 5 días. ****V.M.**

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 30 días. Leche: 72 horas.

Reg. ICA No. 3833-DB



Pentamicin® F.M.

Presentación: Frascos X 3+3, 6+6, 9+9

Antibiótico bactericida (Penicilina G. Procaínica, G. Potásica y Estreptomicina) de amplio espectro de acción sinérgica para tratar las infecciones agudas y crónicas de animales domésticos.

COMPOSICIÓN: 1 mL contiene 136.364 U.I. de Penicilina G Procaínica, 136.364 U.I. de Penicilina G Potásica y 272,73 mg de Estreptomicina Sulfato.

DOSIS: Aplicar dosis de 1 mL por 12 - 27 K.P.V. diaria por 3 días. ****V.M.P. Aves:** Reconstituir el contenido del frasco de Pentamicin® F.M. 3 + 3 en 93 mL de agua estéril para inyección, o el frasco de Pentamicin® F.M. 6 + 6 en 187 mL de agua estéril, o el frasco de Pentamicin® F.M. 9 + 9 en 280 mL de agua estéril, y aplicar 0,5 mL en aves con peso menor de 1 K.P.V. ó 1 mL por cada K.P.V. ****V.M.P.**

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 30 días. Leche: 72 horas.

Reg. ICA No. 2827-DB





Sianobest® R.T.U.



Presentación: Frascos X 25, 50, 100 y 250 mL

COMPOSICIÓN: Espiramicina Base (Equivalente a 600.000 U.I.) 152 mg Excipientes c.s.p., 1mL.

DOSIS: En Neumonías y Mastitis, así: **Bovinos adultos Mastitis:** 30.000 U.I. / K.P.V. (1mL / 20K.P.V.) dos aplicaciones en intervalos de 24 horas.

Otras infecciones bacterianas 64.000 U.I. / K.P.V. (1mL / 9,4 K.P.V.) ****V.M.P. Terneros, Porcinos, Ovinos y Perros;** Bronconeumonía y otras infecciones 75.000 U.I. / K.P.V. (1mL / 8 K.P.V.) Una segunda dosis después de 24 - 48 horas. ****V.M.P.**

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 21 días. Leche: 7 días.

Reg. ICA No. 10022-MV



Sianobest® 13' Inyectable



Presentación: Frasco X 13 MIU

Antibiótico macrólido (Espiramicina) de amplio espectro para el tratamiento de mastitis, metritis, pododermatitis (infecciones de las pezuñas), neumonías, bronquitis y otitis en animales domésticos. En aves para el tratamiento de (E.R.C.), sinovitis infecciosa.

COMPOSICIÓN: Cada frasco contiene 13.000.000 U.I. de Espiramicina Base.

DOSIS: **Terneros, ovinos, porcinos, perros y gatos:** 1 mL por 7 K.P.V. **Bovinos adultos:** 1mL por 17 K.P.V. **Aves:** Reconstituir el contenido del frasco de Sianobest® 13 millones en 100 mL de agua destilada estéril y aplicar ****V.M.** o ****V.S.C.** 0,5 mL por K.P.V. diario por 3 a 5 días.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 21 días. Leche: 7 días.

Reg. ICA No. 3565-DB



Cefanext®

Presentación: Frascos X 1 y 4 g

Antibiótico de amplio espectro para el tratamiento de enfermedades del tracto respiratorio en animales domésticos.

COMPOSICIÓN: Cada mL contiene 50 mg de Cefotiofur Sódico.

DOSIS: **Bovinos:** 1,1 a 2 mL por 50 K.P.V. **Equinos:** 2,1 a 4 mL por 50 K.P.V. **Porcinos:** 0,7 a 1 mL por 10 K.P.V. Aplicar diario de 3 a 5 días. *Después de reconstituido. ****V.M.**

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 4 días. Leche: no requiere tiempo de retiro en leche.

Reg. ICA No 8228-DB



ANTIMASTÍTICOS



Mastilac® Secado

Presentación: Caja de 4 Jeringas X 10 mL

Combinación sinérgica antibiótica intramamaria (Ampicilina, Cloxacilina) para el tratamiento y prevención de las mastitis Clínicas y Subclínicas de las vacas en el periodo seco.

COMPOSICIÓN: Cada jeringa de 10 mL contiene 350 mg de Ampicilina Trihidrato y 700 mg de Cloxacilina Benzatinica.

DOSIS: En una sola aplicación por cuarto o puede repetirse a las 24 horas. ****V.I.M.**

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 30 días.

Reg. ICA No. 6354-MV



Mastilac® Vaca Lactante

Presentación: Cajas de 4, 12 y 24 Jeringas X 10 mL

Combinación antibiótica (Lincomicina, Neomicina) y Antiinflamatoria (Betametasona) para el tratamiento intramamario de las mastitis agudas y subclínica en vacas en producción de leche.

COMPOSICIÓN: Cada jeringa de 10 mL contiene 200 mg de Lincomicina Base (Clorhidrato), 500 mg de Neomicina Base (Sulfato) y 4 mg de Betametasona Sodio Fosfato.

DOSIS: Ordeñar y secar a fondo el cuarto afectado. Aplicar vía pezón el contenido diario por 3 a 4 días. ****V.I.M.**

TIEMPO DE RETIRO: Leche: 5 días.

Reg. ICA No. 3105-DB

ANTIINFLAMATORIO



Ketobest®

Presentación: Frascos X 10 y 50 mL

Es una solución inyectable antipirética, analgésica, antiinflamatoria, no esteroide ni narcótica que contiene Ketoprofeno.

COMPOSICIÓN: Cada mL contiene 100 mg de Ketoprofeno.

DOSIS: Equinos: 1 mL por 45 K.P.V. **Bovinos y Porcinos:** 1 mL por 33 K.P.V. **Perros y Gatos:** 0,5 mL por 25 K.P.V. Aplicar dosis diaria por 3 a 5 días. ****V.I.V.** o ****V.M.P.**

TIEMPO DE RETIRO: Bovinos y Porcinos. **Carne:** 4 días.

Reg. ICA No. 7722-MV

POMADA ANTIFLOGÍSTICA



Betabest® Pomada



Presentación: Pote X 60, 220 y 400 g

Se utiliza en todas las especies animales (bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, perros y gatos) como pomada antiflogística, antiinflamatoria y analgésica en todos los procesos osteoarticulares, tendinosos y musculares que cursen con inflamación de carácter no infeccioso que se presenten por golpes, contusiones y especialmente en inflamaciones de la glándula mamaria o fisiológicamente en procesos en vacas de primer parto.

COMPOSICIÓN: Cada 100 g contienen: 10 g de Salicilato de Metilo, 3 g de Trementina, 3 g de Guayacol, 5 g de Alcanfor y 1 g de Mentol.

FORMA DE USO: Se aplica externamente sobre las zonas afectadas, realizando masajes sobre las mismas para facilitar la penetración del producto. Se debe aplicar diariamente y preferiblemente 3 veces al día, hasta la desaparición del dolor y la inflamación.

Reg. ICA No. 5363-DB



Betabest® Spray

Presentación: Frascos X 30, 60, 100 y 220 mL

Solución en spray indicada en bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, perros y gatos como antiflogístico, antiinflamatorio y analgésico en todos los procesos osteoarticulares, tendinosos y musculares que cursen con inflamación de carácter no infeccioso que se presenten por golpes, contusiones y especialmente en inflamación de la glándula mamaria.

COMPOSICIÓN: Cada 100 mL de solución contienen: Mentol 1 g, Alcanfor 5 g, Guayacol 3 g, Salicilato de Metilo 10 g, Esencia de Trementina 3 g, Excipientes c.s.p. 100 mL.

FORMA DE USO: Uso Externo. Tópico. Direcione el orificio de salida del **Betabest® Spray** sobre el área afectada a unos 30 cm de distancia aproximadamente, ejerciendo presión sobre la válvula. Rocíar sobre la superficie afectada o lesionada. Se debe aplicar diariamente y preferiblemente 3 veces al día o a criterio del Médico Veterinario.

Reg. ICA No. 10675-MV



ANTIPARASITARIOS ORALES EQUINOS



Equibest® Caballos

Presentación: Jeringa X 20 mL

Antiparasitario interno (Pamoato de Pyrantel) para el control y tratamiento del parasitismo gastrointestinal de los equidos.

COMPOSICIÓN: Cada 100 mL contiene 35 g de Pamoato de Pyrantel (34,7% de la base).

DOSIS: Equinos: 1 mL por 15 - 20 K.P.V., 20 mL por 300 - 400 K.P.V. **V.O.

Reg. ICA No. 2813-DB





Equifast® Gel



Presentación: Jeringa X 6,42 g

Antiparasitario para el tratamiento oral de parásitos gastrointestinales, pulmonares y cutáneos en los equinos.

COMPOSICIÓN: Cada 100 g contienen 1,87 g de Ivermectina.

DOSIS: El total de la jeringa para 600 K.P.V. cada marca señalada en el émbolo de la jeringa sirve para tratar 100 K.P.V. (200 µg de Ivermectina K.P.V.). ****V.O.**

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 14 días.

Reg. ICA No. 6116-MV

**GLOSARIO VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

V.M.P.: Vía Intramuscular Profunda.

V.S.C.: Vía Subcutánea.

V.M.: Vía Intramuscular.

V.T.: Vía Tópica.

V.O.: Vía Oral.

V.I.M.: Vía Intramamaria.

V.I.V.: Vía Intravenosa.

V.I.R.: Vía Intraruminal.

CONSTANTES FISIOLÓGICAS

Especie	Temperatura Rectal	Pulsaciones	Movimientos Respiratorios
Potros	37,5 - 38	40 - 70	10 - 16
Caballos	37,5 - 38	28 - 40	10 - 14
Mula y Asno	37,5 - 38,5	42 - 50	10 - 30
Bovino adulto	37,5 - 39	36 - 80	10 - 30
Bovino joven	37,5 - 40	90 - 100	10 - 32
Ovinos	37,5 - 40	70 - 90	12 - 20
Caprinos	37,5 - 40,5	70 - 90	12 - 20
Porcinos	37,5 - 40	60 - 80	10 - 20
Perros grandes	37,5 - 39	60 - 80	10 - 30
Perros pequeños	37,5 - 39,5	80 - 120	10 - 30
Gatos	37,5 - 39,5	110 - 130	20 - 30

GESTACIÓN Y CICLOS

						
Edad pubertad (Meses)	10 - 20	4,5 - 6	4,5 - 7,5	4,5 - 6	4,5 - 5,5	6 - 15
Ciclo Estral (Días)	21	21	21	16	4 - 8 Meses	15 - 21
Duración Estro	6 Días	18 horas	2,5 días	29 horas	9 días	4 días
Gestaciones (Días)	335	285	115	150	62	63

Tenibest®

Suspensión Oral



**ANTIPARASITARIO
CONTRA:
NEMÁTODOS
Y CESTODOS**



Presentaciones: Jeringa X 2, 5 y 10 mL
Envase X 100 mL

  Facebook: @callbestvet
servicioalcliente@laboratorioscallbest.com
www.laboratorioscallbest.com

Betabest® Spray



• Antiflogística • Antiinflamatoria • Analgésica



Para el tratamiento de inflamaciones de carácter osteoarticular, tendinoso y muscular en todas las especies.

Consulte a su Médico Veterinario
ADQUIÉRALO EN SU ALMACÉN VETERINARIO DE CONFIANZA



Yo siempre hago el *Triple lavado* para devolver los envases vacíos de plaguicidas agrícolas y veterinarios en las jornadas de recolección de Campo Limpio en asocio con:



Mayor Información: info@campolimpio.org - Tel.: (1) 629 8955
servicioalcliente@laboratorioscallbest.com

PASCUAL
Y EL TRIPLE LAVADO

www.campolimpio.org



1
Escorra el envase vacío colocándolo sobre el tanque de fumigación por 30 segundos



2
Agregue agua hasta un cuarto (1/4) del envase.



3
Cierre el envase y agítelo por 30 segundos.



4
Vierta el contenido en el tanque de fumigación. Déjelo escurrir por 30 segundos.



5
Realice este procedimiento TRES veces en total.



6
Perfore el recipiente. Déjelo secar y llévalo al centro de acopio más cercano.



RASGAR AQUÍ

RASGAR AQUÍ

RASGAR AQUÍ

Yo _____ en la ciudad de _____
 hago constar que recibí de Lab. Callbest Ltda. Vademécum y Capacitación.

Vademécum Lab. Callbest. Fecha: _____ / _____ / _____

Capacitación en el Plan Posconsumo de Medicamentos Veterinarios.

Almacén: _____

Finca: _____ Firma: _____

Recuerde que los medicamentos vencidos o parcialmente consumidos, son residuos peligrosos que tenemos en nuestras fincas y viviendas que afectan el medio ambiente y la salud humana.

DEPOSITE
AQUÍ SUS
MEDICAMENTOS DE
USO VETERINARIO



Plan colectivo APROVET de gestión de Devolución posconsumo de MEDICAMENTOS VETERINARIOS VENCIDOS



Para el cumplimiento de la resolución 371 de 2009 del MAVDT, los consumidores finales de los medicamentos Veterinarios deben devolverlos al mecanismo posconsumo para proceder con su manejo ambientalmente seguro.

Mayor Información: www.aprovet.com - info@aprovet.com
Tel.: (57 1) 626 21 45
servicioalcliente@laboratorioscallbest.com



Laboratorios Callbest Ltda.

www.laboratorioscallbest.com

servicioalcliente@laboratorioscallbest.com

PBX 601 - 678 9851

Cra. 19 B No. 168 - 16 Bogotá D.C. - Colombia

@callbestvet



RASGAR AQUÍ

Nexaethion® E.C. 83%

**NUEVO
PRODUCTO**

**Asegure, garantice y extermine
moscas y garrapatas** para la salud
y bienestar de su ganado.



CALLBEST
Nutrición y Salud

¡NUEVOS PRODUCTOS!

Nexametrina[®]
E.C. 20%

Nexamitraz[®]
E.C. 20.8%

¡ELIJA BIEN!

Para las altas exigencias productivas, su mejor aliado para controlar la infestación de **mosca y garrapata.**



CALLBEST
Nutrición y Salud