

VADEMECUM



LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

LABORATORIOS, S.A. DE C.V.



V A D E M E C U M

Indice

VIREN

VACUNAS VIRUS ACTIVO

	Página
▪ NEWCASTLE Cepa Lasota	8
▪ NEWCASTLE Cepa B1	9
▪ LARINGOTRAQUEÍTIS Cepa modificada.	10
▪ VIRUELA AVIAR Cepa homóloga	11
▪ BRONQUITIS INFECCIOSA Cepa Massachusetts	12
▪ ENCEFALOMIELITIS Virus Modificado	13
▪ VIRUELA AVIAR Cepa pichón	14
▪ VACUNA CONTRA LA BRONQUITIS INFECCIOSA DE LAS AVES CEPA MASS/CONN	15
▪ BUR VAC Gumboro	16
▪ BUR VAC Gumboro "S"	17
▪ BRONQUITIS INFECCIOSA Cepa H-120 alto pasaje	18
▪ BRONQUITIS INFECCIOSA Cepa H-120 bajo pasaje	19
▪ CEFAVIR	20

Viren, S.A. de C.V.



VACUNAS VIRUS INACTIVO Y BACTERINAS

	Página
NEWCASTLE EMULSION	24
▪ Cepa Lasota	
	25
▪ BUR-VAC EMULSIONADA	
	26
▪ BACTERINA CORIZA	
	27
▪ N-COR VIREN EMULSIONADA	
	28
▪ HEPATITIS VIREN	
	29
▪ HEPATITIS NEWCASTLE VIREN	
	30
▪ INFLUENZA NEWCASTLE VIREN	
	31
▪ INFLUENZA AVIAR	
	32
▪ NEWCASTLE BRONQUITIS	
	33
▪ NEWCASTLE HIPERCONCENTRADA	
	34
BACTERINA PASTEURELLA MULTOCIDA	
▪ COLERA AVIAR	
	35
VACUNA CONTRA INFLUENZA AVIAR	
▪ H7N3-VIREN	

Viren, S.A. de C.V.



CIFER

ANTIBIÓTICOS Y QUIMIOTERAPÉUTICOS

	Página
▪ PIRAZIN CONCENTRADO	41
▪ GENTAMICINA AVÍCOLA	42
▪ GENTAMICINA 10% (inyectable)	43
▪ OXITETRACICLINA L.A 20% (inyectable)	44
▪ AMPIFER	45
▪ ENROFER	46
▪ ENROFER 10% (inyectable)	47
▪ TILOSINA CIFER	48
▪ FOSFOMICINA 10%	49
▪ TIANFENICOL 20%	50
▪ FURALTADONA FLUX	51
▪ FLORFENICOL	52
▪ NORFLOXACINA	53
▪ NEOFURAN	54
▪ A-TRESUL	55
▪ AMPROLIO 20%	56
▪ METAPRIM	57
▪ NOBOTIL	58

VITAMINAS, MINERALES Y EXPECTORANTES

▪ SULFATO DE COBRE	61
▪ KOPPER	62
▪ LICTOSAN	63
▪ BROMEXIFER	64
▪ HIDRACIFER	65
▪ VIPLUR CONCENTRADO	66

PREMEZCLAS

▪ FLORFENICOL CIFER	69
▪ OXIFER	70

DESINFECTANTES

▪ FORSAN	73
▪ AQ - 50	74
▪ IODOFER 5%	75
▪ GLUTAFER 50	76
▪ FORSOLID	77



VACUNAS

VIRUS ACTIVO



V A D E M E C U M



V A D E M E C U M

NEWCASTLE

CEPA LASOTA

REGISTRO SAGARPA B-0442-001

INDICACIONES

Es una vacuna para la inmunización de aves sanas contra la enfermedad de Newcastle.

FÓRMULA

Es una vacuna liofilizada a virus activo de Newcastle cepa Lasota, replicada en embriones de pollo SPF. Contiene estabilizadores para conservar su potencia.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Se recomienda administrar la vacuna por vía oral en agua de bebida, aspersion, por vía nasal ó por vía ocular.

DOSIS

Instilación ocular: Una gota en el ojo por ave.
Agua de bebida: Una vacuna de 1000 dosis por cada 20 L. de agua limpia y sin cloro.
Aspersion: Una vacuna de 1000 dosis por cada 10 L de agua.

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C
Vacunar solamente aves sanas.
Vacunar todas las aves de una caseta en un solo manejo.
No diluir ni aumentar la dosis
Aplicar la vacuna inmediatamente después de ser reconstituida, y usarla en un periodo no mayor a dos horas.
Desechar los sobrantes mediante incineración.
El virus de Newcastle puede causar conjuntivitis en humanos, evitar el contacto con los ojos.

PRESENTACIONES

Blister con 10 viales de 1,000 o 2,500 dosis cada uno.
Blister con 20 viales de 25, 50 o 100 dosis cada uno.

Viren, S.A. de C.V.



NEWCASTLE CEPA B1

REGISTRO SAGARPA B-0442-003

INDICACIONES

Es una vacuna para la inmunización de aves sanas contra la enfermedad de Newcastle.

FÓRMULA

Es una vacuna liofilizada a virus activo atenuado de Newcastle cepa Hitchner B1, replicada en embriones de pollo SPF. Contiene estabilizadores para conservar su potencia.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Se recomienda administrar la vacuna por vía oral en agua de bebida, aspersion, por vía nasal ó por vía ocular.

DOSIS

Instilación ocular: Una gota en el ojo por ave.
Agua de bebida: Una vacuna de 1000 dosis por cada 20 L. de agua limpia y sin cloro.
Aspersion: Una vacuna de 1000 dosis por cada 10 L de agua.

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C
Vacunar solamente aves sanas.
Vacunar todas las aves de una caseta en un solo manejo.
No diluir ni aumentar la dosis
Aplicar la vacuna inmediatamente después de ser reconstituida, y usarla en un periodo no mayor a dos horas.
Desechar los sobrantes mediante incineración.
El virus de Newcastle puede causar conjuntivitis en humanos, evitar el contacto con los ojos.

PRESENTACIONES

Blister con 10 viales de 1,000 dosis cada uno.
Blister con 20 viales de 25, 50 o 100 dosis cada uno.

Viren, S.A. de C.V.



LARINGOTRAQUEÍTIS

CEPA MODIFICADA

REGISTRO SAGARPA B-0442-004

INDICACIONES

Es una vacuna para la inmunización de aves sanas de tres semanas de edad en adelante contra la Laringotraqueítis infecciosa aviar.

FÓRMULA

Es una vacuna liofilizada y envasada al alto vacío a virus activo de Laringotraqueítis infecciosa aviar modificada en cultivo de tejido y atenuada; replicada en embriones de pollo SPF. Contiene estabilizadores para conservar su potencia.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Se recomienda administrar la vacuna por vía ocular y nasal.

DOSIS

Instilación ocular: Una gota en el ojo por ave.

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C
Vacunar solamente aves sanas.
Vacunar todas las aves de una caseta en un solo manejo.
No diluir ni aumentar la dosis
Aplicar la vacuna inmediatamente después de ser reconstituida, y usarla en un periodo no mayor a dos horas.
Desechar los sobrantes mediante incineración.

PRESENTACIONES

Blister con 10 viales de 1,000 dosis cada uno.

Viren, S.A. de C.V.



VIRUELA AVIAR

CEPA HOMÓLOGA

REGISTRO SAGARPA B-0442-005

INDICACIONES

Es una vacuna para la inmunización de aves sanas de tres semanas de edad en adelante, contra la enfermedad de Viruela aviar.

FÓRMULA

Es una vacuna liofilizada y envasada al alto vacío a virus activo de viruela aviar cepa homóloga y replicada en embrión de pollo SPF. Contiene estabilizadores para conservar su potencia.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Dérmica por punción en la membrana del ala.

DOSIS

Un punzón toma en sus dos canales 10 µL

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C

Vacunar solamente aves sanas usando el aplicador de doble punzón.

Es recomendable vacunar el ave en el ala de un mismo lado, para observar la reacción postvacunal.

Vacunar todas las aves de una caseta en un solo manejo.

No diluir ni aumentar la dosis

Aplicar la vacuna inmediatamente después de ser reconstituida, y usarla en un periodo no mayor a dos horas.

Desechar los sobrantes mediante incineración.

PRESENTACIONES

Blister con 10 viales de 1,000 dosis cada uno.

Viren, S.A. de C.V.



BRONQUITIS INFECCIOSA

CEPA MASSACHUSETTS

REGISTRO SAGARPA No. B-0442-006

INDICACIONES

Es una vacuna que se recomienda para la primovacunación y revacunación de pollos de engorda, pollitas de reemplazo y reproductoras contra la enfermedad de Bronquitis infecciosa aviar.

FÓRMULA

Es una vacuna liofilizada y envasada al alto vacío a virus activo de Bronquitis infecciosa aviar cepa Massachusetts, replicada en embriones de pollo SPF. Contiene estabilizadores para conservar su potencia.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Se recomienda administrar la vacuna por vía oral, en agua de bebida, aspersión, por vía nasal ó por vía ocular.

DOSIS

Instilación ocular: Una gota en el ojo por ave.
Agua de bebida: Una vacuna de 1000 dosis por cada 20 L. de agua limpia y sin cloro.
Aspersión: Una vacuna de 1000 dosis por cada 10 L de agua.

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C
Vacunar solamente aves sanas.
Vacunar todas las aves de una caseta en un solo manejo.
No diluir ni aumentar la dosis
Aplicar la vacuna inmediatamente después de ser reconstituida, y usarla en un periodo no mayor a dos horas.
Desechar los sobrantes mediante incineración.

PRESENTACIONES

Blister con 10 viales de 1,000 ó 2500 dosis cada uno.

Viren, S.A. de C.V.



ENCEFALOMIELITIS VIRUS MODIFICADO

REGISTRO SAGARPA No. B0442-008

INDICACIONES

Es una vacuna para la inmunización de aves sanas contra la encefalomiелitis aviar.

FÓRMULA

Es una vacuna liofilizada y envasada al alto vacío a virus activo de encefalomiелitis aviar cepa atenuada y replicada en embrión de pollo SPF. Contiene estabilizadores para conservar su potencia.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Dérmica por punción en la membrana del ala.

DOSIS

Un punzón toma en sus dos canales 10 µL

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C
Vacunar solamente aves sanas usando el aplicador de doble punzón.
Es recomendable vacunar el ave en el ala de un mismo lado, para observar la reacción postvacunal.
Vacunar todas las aves de una caseta en un solo manejo.
No diluir ni aumentar la dosis
Aplicar la vacuna inmediatamente después de ser reconstituida, y usarla en un periodo no mayor a dos horas.
Desechar los sobrantes mediante incineración.

PRESENTACIONES

Blister con 10 viales de 1,000 dosis cada uno.

Viren, S.A. de C.V.



VIRUELA AVIAR

CEPA PICHÓN

REGISTRO SAGARPA No. B0442-012

INDICACIONES

Es una vacuna para la inmunización de aves sanas contra la enfermedad de Viruela aviar.

FÓRMULA

Es una vacuna liofilizada y envasada al alto vacío a virus activo de viruela aviar cepa pichón y replicada en embrión de pollo SPF. Contiene estabilizadores para conservar su potencia.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Dérmica por punción en la membrana del ala.

DOSIS

Un punzón toma en sus dos canales 10 µL

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C
Vacunar solamente aves sanas usando el aplicador de doble punzón.
Es recomendable vacunar el ave en el ala de un mismo lado, para observar la reacción postvacunal.
Vacunar todas las aves de una caseta en un solo manejo.
No diluir ni aumentar la dosis
Aplicar la vacuna inmediatamente después de ser reconstituida, y usarla en un periodo no mayor a dos horas.
Desechar los sobrantes mediante incineración.

PRESENTACIONES

Blister con 10 viales de 1,000 dosis cada uno.

Viren, S.A. de C.V.



VACUNA CONTRA LA BRONQUITIS INFECCIOSA DE LAS AVES CEPA MASS/CONN

REGISTRO SAGARPA No. B0442-013

INDICACIONES

PARA LA INMUIZACION DE AVES SANAS CONTRA LA BRONQUITIS INFECCIOSA

FÓRMULA

VACUNA LIOFILIZADA PREPARADA CON VIRUS ACTIVO O.E.P.S.P.F. DE BRONQUITIS INFECCIOSA CEPA MASSACHUSETTS.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

SE PUEDE ADMINISTRAR LA VACUNA POR VÍA OCULAR, VÍA NASAL, AGUA DE BEBIDA O ASPERSIÓN.

DOSIS

INSTILACIÓN OCULAR: UNA GOTTA EN EL OJO POR AVE.

AGUA DE BEBIDA: UNA VACUNA DE 1000 DOSIS POR CADA 20 L DE AGUA LIMPIA Y SIN CLORO.

ASPERSION: UNA VACUNA DE 1000 DOSIS POR CADA 10 L DE AGUA.

ADVERTENCIAS

CONSERVAR LA VACUNA ENTRE 2 Y 4 °C
VACUNAR SOLAMENTE AVES SANAS.
VACUNAR TODAS LAS AVES DE UNA CASETA EN UN SOLO MANEJO.

NO DILUIR Y AUMENTAR LA DOSIS.
APLICAR LA VACUNA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE SER RECONSTITUIDA, Y USARLA EN UN PERIODO NO MAYOR DOS HORAS.

DESECHAR LOS SOBANTES MEDIANTE INCINERACION.

PRESENTACIONES

BLISTER CON 10 VIALES DE 1000 O 2500 DOSIS

Viren, S.A. de C.V.



BUR VAC

GUMBORO

REGISTRO SAGARPA No. B-0442-015

INDICACIONES

Es una vacuna para la inmunización de aves sanas contra la enfermedad de Gumboro. Se puede aplicar como primera vacuna a edad temprana.

FÓRMULA

Es una vacuna liofilizada y envasada al alto vacío a virus activo de la infección de la bolsa de Fabricio cepa EB 32 modificada y replicada en embrión de pollo SPF. Contiene estabilizadores para conservar su potencia.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Se recomienda administrar la vacuna por vía oral en agua de bebida o por vía ocular.

DOSIS

Instilación ocular: Una gota en el ojo por ave.
Agua de bebida: Una vacuna de 1000 dosis por cada 20 L. de agua limpia y sin cloro.

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C
Vacunar solamente aves sanas.
Vacunar todas las aves de una caseta en un solo manejo.
No diluir ni aumentar la dosis
Aplicar la vacuna inmediatamente después de ser reconstituida, y usarla en un periodo no mayor a dos horas.
Desechar los sobrantes mediante incineración.

PRESENTACIONES

Blister con 10 viales de 1,000 dosis cada uno.

Viren, S.A. de C.V.



BUR VAC GUMBORO "S"

REGISTRO SAGARPA No. B0442-016

INDICACIONES

Es una vacuna para la inmunización de aves sanas contra la enfermedad de Gumboro. Se puede aplicar como primera vacuna a edad temprana.

FÓRMULA

Es una vacuna liofilizada y envasada al alto vacío a virus activo de la infección de la bolsa de Fabricio cepa EVB 77 modificada y replicada en embrión de pollo SPF. Contiene estabilizadores para conservar su potencia.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Se recomienda administrar la vacuna por vía oral en agua de bebida ó por vía ocular.

DOSIS

Instilación ocular: Una gota en el ojo por ave.
Agua de bebida: Una vacuna de 1000 dosis por cada 20 L. de agua limpia y sin cloro.

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C
Vacunar solamente aves sanas.
Vacunar todas las aves de una caseta en un solo manejo.
No diluir ni aumentar la dosis
Aplicar la vacuna inmediatamente después de ser reconstituida, y usarla en un periodo no mayor a dos horas.
Desechar los sobrantes mediante incineración.

PRESENTACIONES

Blister con 10 viales de 1,000 dosis cada uno.

Viren, S.A. de C.V.



BRONQUITIS INFECCIOSA

CEPA H120, ALTO PASAJE

REGISTRO SAGARPA No. B0442-017

INDICACIONES

Es una vacuna que se recomienda para la primovacuna y revacunación de pollos de engorda, pollitas de reemplazo y reproductoras contra la enfermedad de Bronquitis infecciosa aviar.

FÓRMULA

Es una vacuna liofilizada y envasada al alto vacío a virus activo de Bronquitis infecciosa aviar cepa H120 alto pasaje, replicada en embriones de pollo SPF. Contiene estabilizadores para conservar su potencia.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Se recomienda administrar la vacuna por vía oral en agua de bebida, aspersión, por vía nasal ó por vía ocular.

DOSIS

Instilación ocular: Una gota en el ojo por ave.
Agua de bebida: Una vacuna de 1000 dosis por cada 20 L. de agua limpia y sin cloro.
Aspersión: Una vacuna de 1000 dosis por cada 10 L de agua.

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C
Vacunar solamente aves sanas.
Vacunar todas las aves de una caseta en un solo manejo.
No diluir ni aumentar la dosis
Aplicar la vacuna inmediatamente después de ser reconstituida, y usarla en un periodo no mayor a dos horas.
Desechar los sobrantes mediante incineración.

PRESENTACIONES

Blister con 10 viales de 1,000 dosis cada uno.

Viren, S.A. de C.V.



BRONQUITIS INFECCIOSA

CEPA H52, BAJO PASAJE

REGISTRO SAGARPA No. B0442-018

INDICACIONES

Es una vacuna recomendada para la prevención de la Bronquitis Infecciosa aviar en aves adultas que hayan sido vacunadas previamente.

FÓRMULA

Es una vacuna liofilizada y envasada al alto vacío a virus activo de Bronquitis infecciosa aviar cepa H52 bajo pasaje, replicada en embriones de pollo SPF. Contiene estabilizadores para conservar su potencia.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Se recomienda administrar la vacuna por vía oral en agua de bebida, aspersion, por vía nasal ó por vía ocular.

DOSIS

Instilación ocular: Una gota en el ojo por ave.

Agua de bebida: Una vacuna de 1000 dosis por cada 20 L. de agua limpia y sin cloro.

Aspersion: Una vacuna de 1000 dosis por cada 10 L de agua.

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C

Vacunar solamente aves sanas.

Vacunar todas las aves de una caseta en un solo manejo.

No diluir ni aumentar la dosis

Aplicar la vacuna inmediatamente después de ser reconstituida, y usarla en un periodo no mayor a dos horas.

Desechar los sobrantes mediante incineración.

PRESENTACIONES

Blister con 10 viales de 1,000 dosis cada uno.

Viren, S.A. de C.V.



CEFAVIR

REGISTRO SAGARPA No. B0442-037

INDICACIONES

PARA LA INMUIZACION DE AVES SANAS CONTRA LA VIRUELA AVIAR Y LA ENCEFALOMIELITIS.

FÓRMULA

CADA 1000 DOSIS CONTIENEN NO MENOS DE 10^6 D.E.I. 50% mL DE VIRUS DE VIRUELA AVIAR Y NO MENOS DE 10^4 D.E.I. 50% mL DEL VIRUS DE ECEFALOMIELITIS AVIAR CEPA CALNEK.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

POR PUNCIÓN DE LA MEMBRANA DEL ALA.

DOSIS

UNA PERFORACION DE LA MEMBRANA DEL ALA CON EL PUNZON DOBLE. APLICAR ENTRE 10 Y 18 SEMANAS DE EDAD.

ADVERTENCIAS

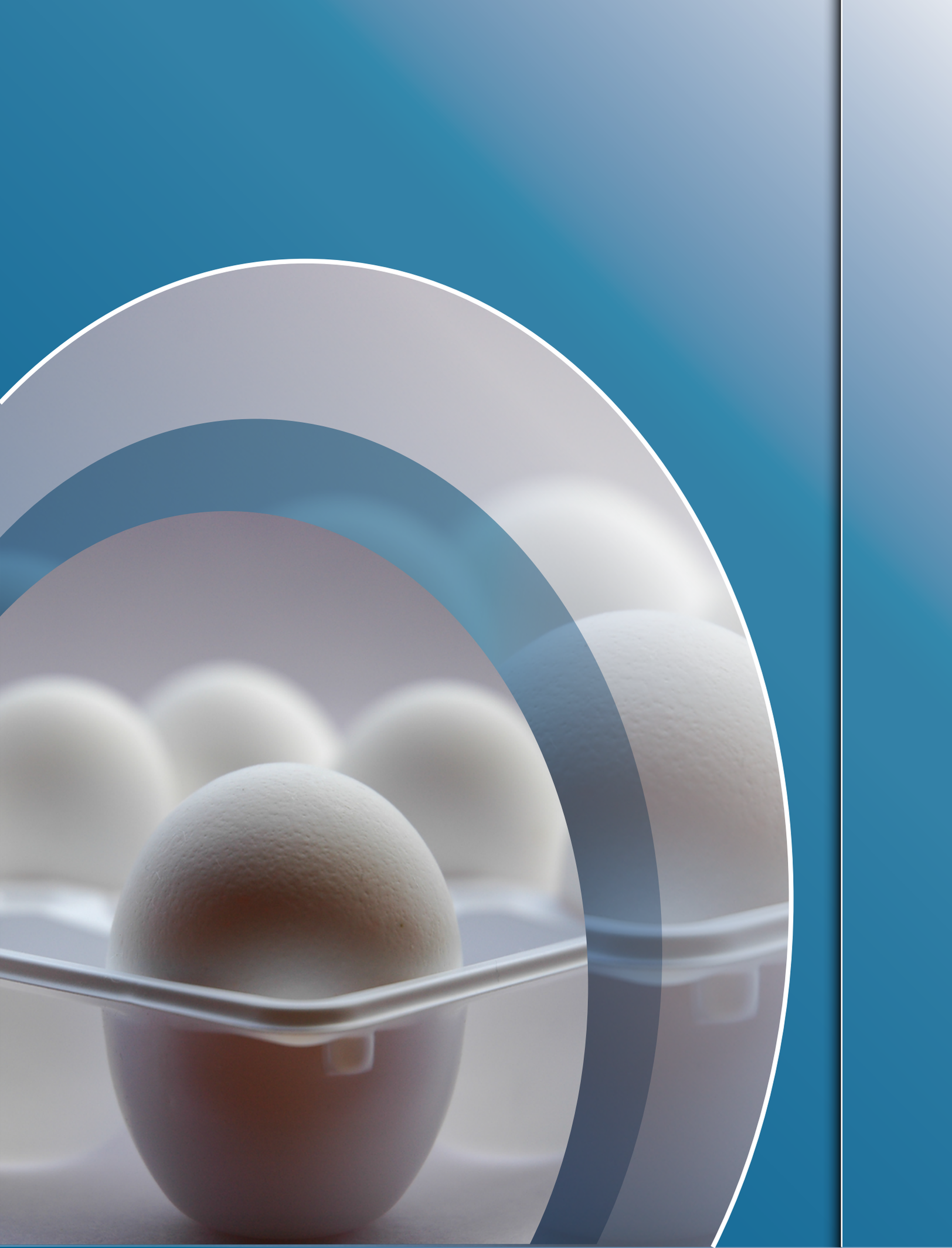
CONSERVAR LA VACUNA ENTRE 2 Y 4 °C
VACUNAR SOLAMENTE AVES SANAS.
VACUNAR TODAS LAS AVES DE UNA CASETA EN UN SOLO MANEJO.
NO DILUIR Y AUMENTAR LA DOSIS.
APLICAR LA VACUNA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE SER RECONSTITUIDA, Y USARLA EN UN PERIODO NO MAYOR DOS HORAS.
DESECHAR LOS SOBRESANTES MEDIANTE INCINERACION.

PRESENTACIONES

BLISTER CON 10 VIALES DE 1000 O 2500 DOSIS

Viren, S.A. de C.V.

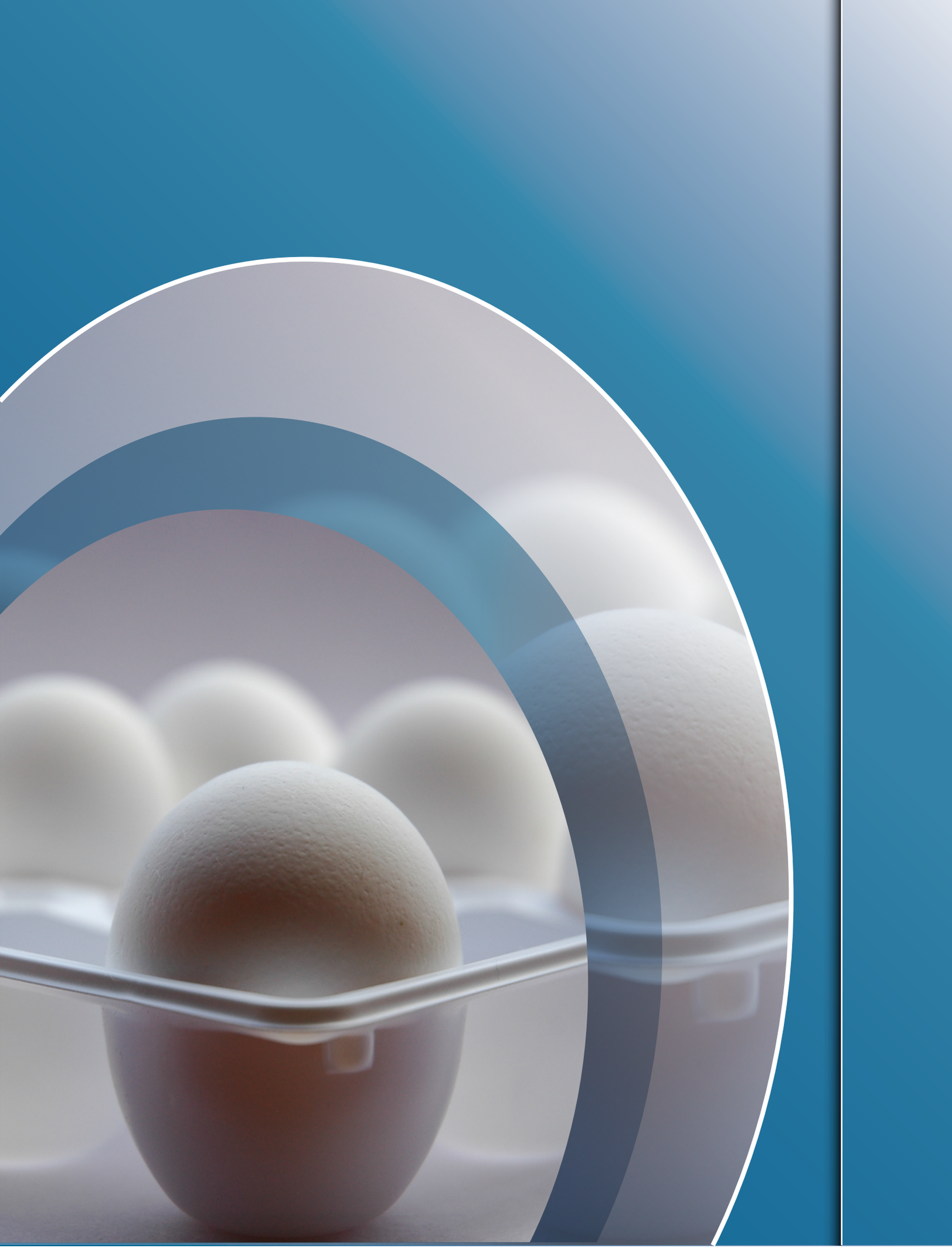




VACUNAS

VIRUS INACTIVO Y BACTERINAS





NEWCASTLE EMULSIÓN

CEPA LASOTA

REGISTRO SAGARPA No. B0442-010

INDICACIONES

Es una vacuna para la prevención de la enfermedad de Newcastle. Se recomienda su uso cuando las aves han sido vacunadas previamente con virus activo o aplicarla en forma simultánea.

FÓRMULA

Es una vacuna inactivada químicamente y emulsionada en aceite mineral del virus de la enfermedad de Newcastle cepa Lasota.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, en el tercio medio posterior de cuello.

DOSIS

Aplique 0.5 mL en aves de menos de 2 Kg
Aplique 1 mL en aves de más de 2 Kg

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C. No congelar
Permitir que la vacuna alcance la temperatura ambiente antes de aplicarla.
Agitar la vacuna antes y durante su aplicación.
No mezclar esta vacuna con antibióticos u otras vacunas.
Usar equipo de vacunación limpio y estéril.
Desechar los sobrantes mediante incineración.
La inyección accidental en humanos puede causar una reacción local. Consulte a su médico.

PRESENTACIONES

Frasco de 500 ml

Viren, S.A. de C.V.



BUR-VAC EMULSIONADA

REGISTRO SAGARPA No. B0442-020

INDICACIONES

RECOMENDADA PARA LA INMUNIZACIÓN DE AVES SANAS CONTRA LA ENFERMEDAD DE BURSITIS INFECCIOSA.

FÓRMULA

VIRUS VACUNAL DE LA ENFERMEDAD DE BURSITIS INFECCIOSA, INACTIVADO QUÍMICAMENTE Y EMULSIONADO EN ACEITE MINERAL QUE ACTUA COMO ADYUVANTE.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

POR VÍA SUBCUTÁNEA EN EL TERCIO MEDIO POSTERIOR DEL CUELLO.

DOSIS

EN AVES JOVENES DE MENOS DE 2 KG DE PESO 0.5 mL
EN AVES ADULTAS DE MÁS DE 2 KG DE PESO 1 mL

ADVERTENCIAS

CONSERVAR LA VACUNA EN REFRIGERACIÓN ENTRE 4 Y 7 °C PARA FACILITAR LA APLICACIÓN ADMINISTRAR A TEMPERATURA AMBIENTE. AGITARSE ENERGICAMENTE ANTES DE USAR. UNA VEZ UTILIZADO EL PRODUCTO, QUEMAR EL ENVASE CON EL CONTENIDO SOBRENTE. VACUNAR SOLAMENTE AVES SANAS. VACUNAR TODAS LAS AVES DE UNA CASETA EN UN SOLO MANEJO.

PRESENTACIONES

FRASCO DE 500 mL

Viren, S.A. de C.V.



BACTERINA CORIZA

REGISTRO SAGARPA No. B0442-021

INDICACIONES

Es una bacterina para la inmunización de aves sanas contra la Coriza infecciosa.

FÓRMULA

Es una bacterina inactivada químicamente y emulsionada en aceite mineral, desarrollada a partir de los cultivos en caldo de los serotipos A, B y C de Haemophilus (Avibacterium) paragallinarum.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, en el tercio medio posterior de cuello.

DOSIS

Aplique 0.5 mL en aves de menos de 2 Kg
Aplique 1 mL en aves de más de 2 Kg

■ ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C. No congelar
Permitir que la vacuna alcance la temperatura ambiente antes de aplicarla.
Agitar la vacuna antes y durante su aplicación.
No mezclar esta vacuna con antibióticos u otras vacunas.
Usar equipo de vacunación limpio y estéril.
Desechar los sobrantes mediante incineración.
La inyección accidental en humanos puede causar una reacción local. Consulte a su médico.

PRESENTACIONES

Frasco de 500 ml

Viren, S.A. de C.V.



N-COR VIREN EMULSIONADA

REGISTRO SAGARPA No. B0442-022

INDICACIONES

Es una vacuna para la prevención en aves sanas de la enfermedad de Newcastle y Coriza infecciosa.

FÓRMULA

Es una vacuna bivalente inactivada químicamente y emulsionada en aceite mineral del virus de la enfermedad de Newcastle cepa Lasota y los serotipos A, B y C de Haemophilus (Avibacterium) paragallinarum.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, en el tercio medio posterior de cuello.

DOSIS

Aplique 0.5 mL en aves de menos de 2 Kg
Aplique 1 mL en aves de más de 2 Kg

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C. No congelar
Permitir que la vacuna alcance la temperatura ambiente antes de aplicarla.
Agitar la vacuna antes y durante su aplicación.
No mezclar esta vacuna con antibióticos u otras vacunas.
Usar equipo de vacunación limpio y estéril.
Desechar los sobrantes mediante incineración.
La inyección accidental en humanos puede causar una reacción local. Consulte a su médico.

PRESENTACIONES

Frasco de 500 ml

Viren, S.A. de C.V.



HEPATITIS VIREN

REGISTRO SAGARPA No. B0442-028

INDICACIONES

Es una vacuna para la prevención en aves sanas de la hepatitis aviar.

FÓRMULA

Es una vacuna inactivada químicamente y emulsionada en aceite mineral del virus de Hepatitis aviar.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, en el tercio medio posterior de cuello.

DOSIS

Aplique 0.5 mL en aves de menos de 2 Kg
Aplique 1 mL en aves de más de 2 Kg

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C. No congelar
Permitir que la vacuna alcance la temperatura ambiente antes de aplicarla.
Agitar la vacuna antes y durante su aplicación.
No mezclar esta vacuna con antibióticos u otras vacunas.
Usar equipo de vacunación limpio y estéril.
Desechar los sobrantes mediante incineración.
La inyección accidental en humanos puede causar una reacción local. Consulte a su médico.

PRESENTACIONES

Frasco de 500 ml

Viren, S.A. de C.V.



HEPATITIS NEWCASTLE VIREN

REGISTRO SAGARPA No. B0442-029

INDICACIONES

Es una vacuna para la prevención en aves sanas de la hepatitis aviar y la enfermedad de Newcastle. Para obtener una inmunización óptima contra la enfermedad de Newcastle, se requiere vacunación previa o simultánea con vacuna a virus activo.

FÓRMULA

Es una vacuna bivalente inactivada químicamente y emulsionada en aceite mineral del virus de Hepatitis aviar y la enfermedad de Newcastle cepa Lasota.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, en el tercio medio posterior de cuello.

DOSIS

Aplique 0.5 mL en aves de menos de 2 Kg
Aplique 1 mL en aves de más de 2 Kg

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C. No congelar
Permitir que la vacuna alcance la temperatura ambiente antes de aplicarla.
Agitar la vacuna antes y durante su aplicación.
No mezclar esta vacuna con antibióticos u otras vacunas.
Usar equipo de vacunación limpio y estéril.
Desechar los sobrantes mediante incineración.
La inyección accidental en humanos puede causar una reacción local. Consulte a su médico.

PRESENTACIONES

Frasco de 500ml.

Viren, S.A. de C.V.



INFLUENZA NEWCASTLE VIREN

REGISTRO SAGARPA No. B0442-030

INDICACIONES

Es una vacuna para la prevención de la Influenza aviar y enfermedad de Newcastle en aves sanas de engorda, progenitoras y reproductoras. Se recomienda su administración entre los 8 y 10 días de edad, y realizar una segunda vacunación 10 semanas después en aves de postura. En pollos de engorda aplicar entre los 12 y 14 días de edad.

FÓRMULA

Es una vacuna inactivada químicamente y emulsionada en aceite mineral del virus vacunal de Influenza aviar tipo A, subtipo H5N2, cepa A/Chicken/México/232/94/CPA, y del virus de la enfermedad de Newcastle cepa Lasota.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, en el tercio medio posterior de cuello.

DOSIS

Aplicar 0.5 mL

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C. No congelar
Permitir que la vacuna alcance la temperatura ambiente antes de aplicarla.
Agitar la vacuna antes y durante su aplicación.
No mezclar esta vacuna con antibióticos u otras vacunas.
Usar equipo de vacunación limpio y estéril.
Desechar los sobrantes mediante incineración.
La inyección accidental en humanos puede causar una reacción local. Consulte a su médico.

PRESENTACIONES

Frasco de 500 ml

Viren, S.A. de C.V.



INFLUENZA AVIAR

REGISTRO SAGARPA No. B0442-031

INDICACIONES

Es una vacuna para la prevención de la Influenza aviar en aves sanas de engorda, progenitoras y reproductoras. Se recomienda su administración entre los 8 y 10 días de edad, y realizar una segunda vacunación 10 semanas después en aves de postura. En pollos de engorda aplicar entre los 12 y 14 días de edad.

FÓRMULA

Es una vacuna inactivada químicamente y emulsionada en aceite mineral del virus vacunal de Influenza aviar tipo A, subtipo H5N2, cepa A/Chicken/México/232/94/CPA.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, en el tercio medio posterior de cuello.

DOSIS

Aplicar 0.5 mL
Aplicar 1 mL después de las 10 semanas de edad.

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C. No congelar
Permitir que la vacuna alcance la temperatura ambiente antes de aplicarla.
Agitar la vacuna antes y durante su aplicación.
No mezclar esta vacuna con antibióticos u otras vacunas.
Usar equipo de vacunación limpio y estéril.
Desechar los sobrantes mediante incineración.
La inyección accidental en humanos puede causar una reacción local. Consulte a su médico.

PRESENTACIONES

Frasco de 500ml.

Viren, S.A. de C.V.



NEWCASTLE BRONQUITIS

REGISTRO SAGARPA No. B0442-032

INDICACIONES

Es una vacuna para la prevención en aves sanas de la hepatitis aviar y la enfermedad de Bronquitis infecciosa. Para obtener una inmunización óptima contra la enfermedad de Newcastle, se requiere vacunación previa o simultánea con vacuna a virus activo.

FÓRMULA

Es una vacuna bivalente inactivada químicamente y emulsionada en aceite mineral del virus de Newcastle cepa Lasota y la enfermedad de Bronquitis infecciosa cepa Massachusetts.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, en el tercio medio posterior de cuello.

DOSIS

Aplique 0.5 mL en aves de menos de 2 Kg
Aplique 1 mL en aves de más de 2 Kg

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C. No congelar
Permitir que la vacuna alcance la temperatura ambiente antes de aplicarla.
Agitar la vacuna antes y durante su aplicación.
No mezclar esta vacuna con antibióticos u otras vacunas.
Usar equipo de vacunación limpio y estéril.
Desechar los sobrantes mediante incineración.
La inyección accidental en humanos puede causar una reacción local. Consulte a su médico.

PRESENTACIONES

Frasco de 500 ml

Viren, S.A. de C.V.



NEWCASTLE HIPERCONCENTRADA

REGISTRO SAGARPA No. B0442-033

INDICACIONES

Es una vacuna para la prevención de la enfermedad de Newcastle. Se recomienda su uso cuando las aves han sido vacunadas previamente con virus activo o aplicarla en forma simultánea.

FÓRMULA

Es una vacuna inactivada químicamente y emulsionada en aceite mineral del virus concentrado de la enfermedad de Newcastle cepa Lasota.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, en el tercio medio posterior de cuello.

DOSIS

Aplique 0.25 mL en aves de menos de 2 Kg
Aplique 0.5 mL en aves de más de 2 Kg

ADVERTENCIAS

Conservar la vacuna entre 2 y 4°C. No congelar
Permitir que la vacuna alcance la temperatura ambiente antes de aplicarla.
Agitar la vacuna antes y durante su aplicación.
No mezclar esta vacuna con antibióticos u otras vacunas.
Usar equipo de vacunación limpio y estéril.
Desechar los sobrantes mediante incineración.
La inyección accidental en humanos puede causar una reacción local. Consulte a su médico.

PRESENTACIONES

Frasco de 500 ml

Viren, S.A. de C.V.



BACTERINA PASTEURELLA MULTOCIDA COLERA AVIAR

INDICACIONES

RECOMENDADA PARA LA PREVENCIÓN DEL CÓLERA AVIAR (PASTEURELLA MULTOCIDA TIPO 1, 3 Y 4) EN AVES DE ENGORDA, POSTURA Y GUAJOLOTES.

FÓRMULA

CONTIENE CULTIVOS DE PAUSTERELLA MULTOCIDA TIPO 1, 3 Y 4 INACTIVADA QUÍMICAMENTE Y EMULSIONADA EN ACEITE MINERAL QUE ACTUA COMO ADYUVANTE.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

POR VÍA SUBCUTANEA EN EL TERCIO MEDIO POSTERIOR DEL CUELLO.

DOSIS

0.5 mL EN AVES ADULTAS DE 3 SEMANAS EN ADELANTE.

ADVERTENCIAS

CONSERVAR LA VACUNA EN REFRIGERACIÓN ENTRE 4 Y 7 °C PARA FACILITAR LA APLICACIÓN ADMINISTRAR A TEMPERATURA AMBIENTE. AGITARSE ENERGICAMENTE ANTES DE USAR. UNA VEZ UTILIZADO EL PRODUCTO, QUEMAR EL ENVASE CON EL CONTENIDO SOBRANTE. VACUNAR SOLAMENTE AVES SANAS. VACUNAR TODAS LAS AVES DE UNA CASETA EN UN SOLO MANEJO.

PRESENTACIONES

FRASCO DE 500 mL



VACUNA CONTRA INFLUENZA AVIAR H7N3-VIREN

REGISTRO SAGARPA No. B0442-039

INDICACIONES

RECOMENDADA PARA LA INMUNIZACIÓN DE AVES SANAS CONTRA INFLUENZA AVIAR H7N3

FÓRMULA

VIRUS VACUNAL DE LA INFLUENZA AVIAR A, SUBTIPO H7N3, CEPA A/PATO/2817/2006/H7N3 DE BAJA PATOGENICIDAD, INACTIVADA QUÍMICAMENTE Y EMULSIONADA EN ACEITE MINERAL QUE ACTUA COMO ADYUVANTE.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

POR VÍA SUBCUTANEA EN EL TERCIO MEDIO POSTERIOR DEL CUELLO.

DOSIS

APLICAR 0.5 mL EN POLLO DE ENGORDA, PROGENITORAS, REPRODUCTORAS Y GALLINAS PONEDORAS.
SE RECOMIENDA VACUNAR DESPUES DE LA SEGUNDA SEMANA DE EDAD.

ADVERTENCIAS

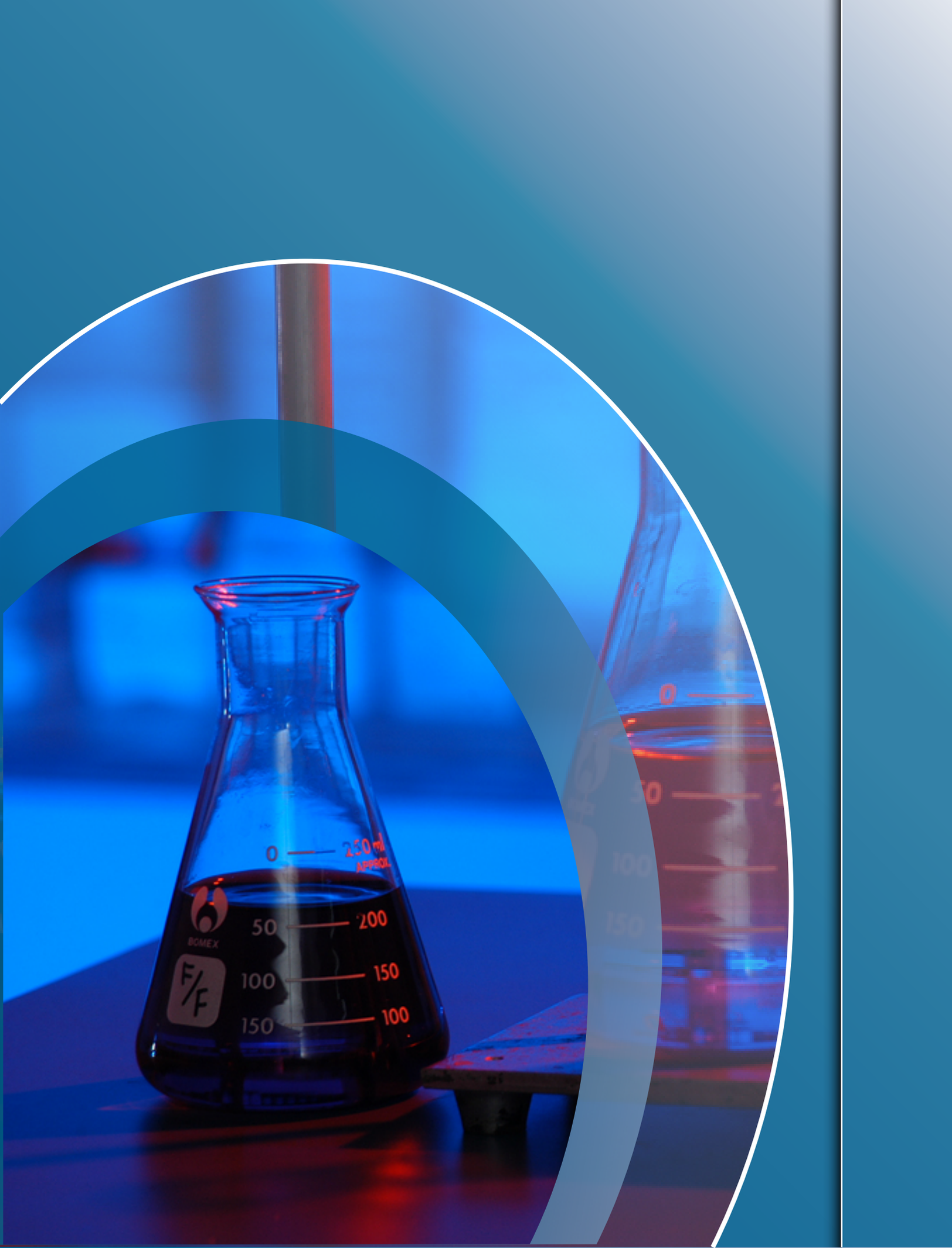
CONSERVAR LA VACUNA EN REFRIGERACIÓN ENTRE 4 Y 7 °C
PARA FACILITAR LA APLICACIÓN ADMINISTRAR A TEMPERATURA AMBIENTE DE 18 A 25 °C
AGITARSE ENERGICAMENTE ANTES DE USAR.
UNA VEZ UTILIZADO EL PRODUCTO, QUEMAR EL ENVASE CON EL CONTENIDO SOBRENTE.
VACUNAR SOLAMENTE AVES SANAS.
VACUNAR TODOS LAS AVES DE UNA CASETA EN UN SOLO MANEJO.

PRESENTACIONES

FRASCO DE 500 mL

Viren, S.A. de C.V.







LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

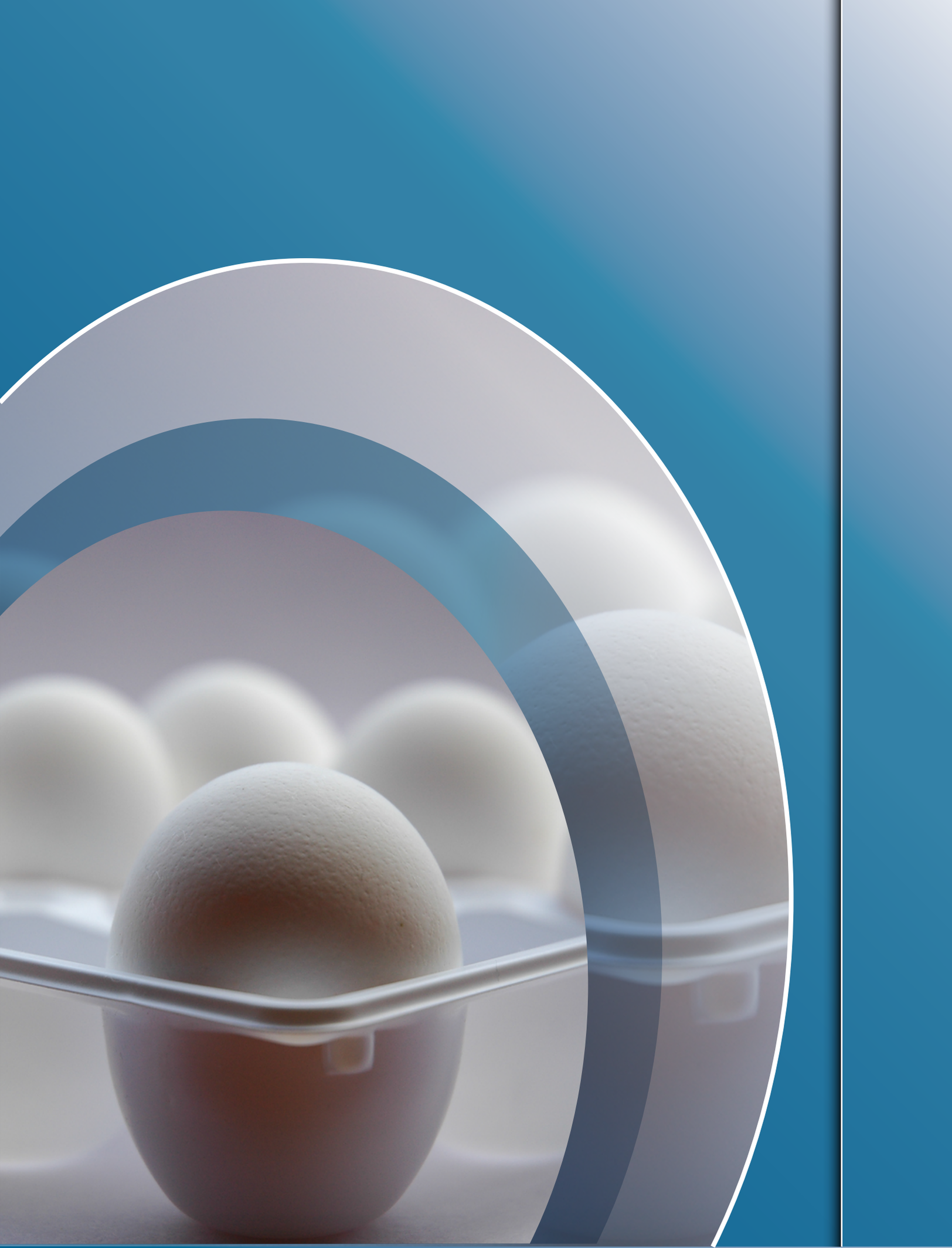


ANTIBIÓTICOS

Y QUIMIOTERAPÉUTICOS



LABORATORIOS, S.A. DE C.V.



PIRAZIN CONCENTRADO SOLUCIÓN ORAL

Reg. SAGARPA No. Q-1013-030

INDICACIONES

Antimicrobiano de amplio espectro recomendado para el tratamiento de infecciones causadas tanto por gérmenes gram positivos como gram negativos. Útil en el tratamiento de infecciones respiratorias y del tubo digestivo como salmonelosis, shigelosis, etc.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Sufametoxasol..... 20 g.
Trimetoprim..... 4 g.
Vehículo c.b.p..... 100 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida.

DOSIS

Administre de 0.5 a 1 ml por cada litro de agua de bebida durante 3 a 5 días.

ADVERTENCIAS

Cuando aumente el consumo de agua debido a las altas temperaturas medicar solamente 0.5 ml por cada litro de agua de bebida.

No administrar este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.

No consumir los huevos de aves tratadas con este producto hasta 24 horas después de haber terminado el tratamiento.

PRESENTACIONES

Garrafrones de 4 y 20 litros.

GENTAMICINA AVÍCOLA INYECTABLE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-034

INDICACIONES

Para el tratamiento de procesos infecciosos causados por microorganismos sensibles a la gentamicina como enterobacterias y Staphylococcus sp.

La Gentamicina es un aminoglucósido con acción sobre bacterias gram positivos y negativas que inhibe la síntesis proteica en la porción 30S ribosomal.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Sulfato de gentamicina
equivalente a..... 300 mg
de gentamicina base
Vehículo c.b.p..... 100 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, subcutánea, intravenosa e intrauterina.

DOSIS

0.5 a 1 ml por kg de peso vivo.

ADVERTENCIAS

No administrar 14 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.
No dejar al alcance de los niños.
Almacenar en un lugar fresco y seco.
Uso veterinario.

PRESENTACIONES

Frascos de 500 ml.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.

IFER

LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

GENTAMICINA 10% INYECTABLE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-044

INDICACIONES

Por su amplio espectro de actividad, esta indicado en procesos infecciosos producidos por gérmenes gram negativos y gram positivos.

FÓRMULA

Cada ml contiene:
Sulfato de gentamicina
equivalente a..... 100 mg
de Gentamicina base
Vehículo c.b.p..... 1 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, subcutánea, intravenosa e intrauterina.

DOSIS

0.5 ml por cada 10 kg de peso, de 3 a 5 días en bovinos, porcinos, ovinos y caprinos.

ADVERTENCIAS

No administrar 14 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.
Almacenar en un lugar fresco y seco.
Uso veterinario.

PRESENTACIONES

10, 50, 100 y 250 ml.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



OXITETRACICLINA 200 INYECTABLE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-039

INDICACIONES

Antibiótico de amplio espectro, en una fórmula de larga acción, con la que se logran mantener los niveles sanguíneos terapéuticos de 3 a 5 días con una sola aplicación.

En el tratamiento de neumonías, leptospirosis, artritis, mastitis, metritis, listeriosis, edema maligno y antrax.

FÓRMULA

Cada ml contiene:

Oxitetraciclina HCL.....	200 mg
Pirrolidona.....	400 mg
Vehículo c.b.p.....	1 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, subcutánea.

DOSIS

Bovinos, porcinos, ovinos y caprinos: 1 ml por cada 10 kg de peso (20 mg por cada kg de peso).

En lechones: 0.5 ml como dosis máxima, por vía subcutánea.

ADVERTENCIAS

No usar este producto 30 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.

Manténgase en lugar fresco y no expuesto a la luz solar.

Uso veterinario.

PRESENTACIONES

100 y 250 ml.

AMPIFER POLVO SOLUBLE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-002

INDICACIONES

Combinación indicada en la prevención y tratamiento de enfermedades bacterianas y avitaminosis.

FÓRMULA

Cada 100 g contienen:

Ampicilina.....	10.0 g
Vitamina A.....	600.000 U.I.
Vitamina D3.....	100.000 U.I.
Vitamina E.....	500 U.I.
Vitamina K3.....	0.25 g
Vitamina B2.....	0.290 g
Vitamina B6.....	0.600 g
Vitamina B12.....	0.0006 g
Nicotinamida.....	1.5 g
D-Pantotenato de Calcio..	0.725 g
Ácido fólico.....	0.040 g
Excipiente c.b.p.....	100 g

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida.

DOSIS

Administrar 1 g por cada litro de agua de bebida.

PRESENTACIONES

Bolsa de 100 g.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

ENROFER

SOLUCIÓN ORAL

Reg. SAGARPA No. Q-1013-042

INDICACIONES

Para infecciones causadas por Haemophilus, Mycoplasma, Pasteurella, Staphylococcus, Corynebacterium, Pseudomonas, E. Coli, Salmonella, Erysipelothrix.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Enrofloxacin..... 10 g
Vehículo, c.b.p..... 100 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida.

DOSIS

Aves y cerdos: aplíquese 0.5 ml de producto por cada litro de agua durante 3 a 5 días.
Becerras lactantes: 0.25 a 0.5 ml por cada litro de sustituto de leche.

ADVERTENCIAS

No deberá administrarse este producto 5 días antes del sacrificio de los animales, ni consumirse sus derivados hasta después de 5 días de descontinuado el tratamiento.
No aplicar el producto después de la fecha de vencimiento.

PRESENTACIONES

1, 4 y 20 L

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



ENROFER 10% INYECTABLE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-043

INDICACIONES

Para la prevención y tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por gérmenes gram positivos, gram negativos y micoplasma, ya sean mixtas o sencillas como infecciones respiratorias, del aparato urinario, intestinales, del tracto genital, heridas cutáneas, puerperales y septicémicas

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Enrofloxacin.....10 g
Vehículo c.b.p..... 100 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, subcutánea.

DOSIS

Aplicar 1 ml por cada 40 kg de peso corporal, cada 24 horas durante 3 a 5 días consecutivos según sea el caso

ADVERTENCIAS

No administrar este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.
No aplicarlo en perros menores de 1 año.
No consumir productos comestibles procedentes de animales en tratamiento hasta los 5 días después de la última aplicación.

PRESENTACIONES

20, 50, 100 y 250 ml.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



TILOSINA

POLVO SOLUBLE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-027

INDICACIONES

La tilosina es un macrólido de amplio espectro con acción sobre bacterias Gram positivas, Gram negativas y Mycoplasma sp.

FÓRMULA

Cada 150g contienen:
Tartrato de Tilosina..... 100 g
Excipiente c.b.p..... 150 g

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral en el agua de bebida.

DOSIS

Aves: 150 g por cada 200 L de agua.
Cerdos: 150 g por cada 400 L de agua.

ADVERTENCIAS

No administrar 5 días antes al sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.
Almacenar en un lugar seco y fresco
Uso veterinario.

PRESENTACIONES

75 g, 150 g, 300 g, 5 kg y 10 kg.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



FOSFOMICINA 10% SOLUCIÓN ORAL

REG. S.A.G.A.R.P.A. No. Q-1013-063

INDICACIONES

Esta indicado en el tratamiento y prevención de infecciones causadas por bacterias susceptibles a la fosfomicina, en enfermedades como:
Aves: Colibacilosis, Cólera Aviar, Coriza infecciosa, Salpingitis, Tifoidea, etc.
Cerdos: Bronconeumonía, Complejo de Enfermedades Respiratorias Porcina (C.E.R.P.), Colibacilosis, etc.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Fosfomicina sódica..... 10g
Vehículo, c.b.p..... 100ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida.

DOSIS

Administrar de 1 a 2 ml por litro de agua de bebida, durante 3 a 5 días según sea el caso.

ADVERTENCIAS

No se administre este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano. No consumir huevo de aves tratadas hasta 5 días después del último tratamiento.
Mantengase en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIONES

1, 4 y 20 L.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



TIANFENICOL 20% SOLUCIÓN ORAL

Reg. SAGARPA No. Q-1013-048

INDICACIONES

Para el tratamiento de infecciones causadas por gérmenes Gram positivos, Gram negativos como enterobacterias, micobacterias y pasteurelosis en cerdos. Infecciones respiratorias y urinarias en becerros y Colibacilosis en aves.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Tianfenicol..... 20g
Vehículo, c.b.p..... 100ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida.

DOSIS

Administrarse a razón de 2 ml por cada litro de agua para bebida durante las primeras 24 horas de tratamiento y después reduzca la dosis a 1 ml por cada litro de agua por los siguientes 5 días.

ADVERTENCIAS

No debe usarse por esta vía en rumiantes mayores de siete semanas de edad. No se deben preparar soluciones madre antes de diluir el producto en el agua para bebida. No mezclarse con otros productos quimioterapéuticos. No usar este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano.

PRESENTACIONES

1, 4 y 20 L.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



FURALTADONA FLUX

POLVO SOLUBLE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-026

INDICACIONES

Es la combinación de un nitrofurano y un expectorante para el tratamiento de las vías respiratorias de los animales.

En aves para el tratamiento de E.C.R. complicada, Colibacilosis, Tifoidea, Coriza, etc.

En cerdos para Salmonelosis, Disentería, Neumonías bacterianas, Colibacilosis, Rinitis, etc.

FÓRMULA

Cada 100 g contienen:

Furaltadona HCL..... 53 g

Ambroxol HCL..... 0.6 g

Excipiente c.b.p..... 100 g

VIA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida.

DOSIS

Preventiva: 0.25 g / l de agua de bebida durante 3 a 5 días

Curativa: 0.50 g / l de agua de bebida durante 5 a 8 días.

ADVERTENCIAS

No administrar este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano.

No consumir los huevos de las aves tratadas hasta las 24 horas después del último tratamiento

Manténgase en un lugar fresco y seco.

PRESENTACIÓN

500 g y 1 kg.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



FLORFENICOL 10% SOLUCIÓN ORAL

Reg. SAGARPA No. Q-1013-061

INDICACIONES

Esta indicado en el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por Pasteurella sp, Haemophilus sp, Actinobacillus sp, Escherichia coli, Streptococcus sp, Staphilococcus sp y Salmonella sp.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Florfenicol..... 10 g
Vehículo, c.b.p..... 100 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida.

DOSIS

20 mg / kg (1 ml por litro de agua de bebida) durante 3 a 5 días consecutivos. La preparación debe consumirse durante las 24 horas posteriores a su elaboración.

ADVERTENCIAS

No se administre este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.

No administrar a aves ponedoras en producción

Manténgase en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

1, 4 y 20 L.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



NORFLOXACINA

SOLUCIÓN ORAL

Reg. SAGARPA No. Q-1013-064

INDICACIONES

Antibacteriano y/o Quinolona de amplio espectro, actúa sobre bacterias gram positivas, gram negativas y micoplasmas que afectan a la aves.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Norfloxacin..... 10 g
Excipiente c.b.p..... 100 ml

VIA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida.

DOSIS

Aves: 12 mg por kg de peso corporal al día.
Mezclar 100 ml en 120 a 150 litros de agua de bebida durante 3 a 5 días consecutivos.

ADVERTENCIAS

No se debe mezclar con antibióticos macrolidos y tetraciclina.
No se administre este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.
No se consuman los huevos de animales tratados hasta 3 días después de la última aplicación.
Manténgase en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIONES

1, 4 y 20 L.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



NEOFURAN

POLVO SOLUBLE

INDICACIONES

En colibacilosis, complicaciones de E.C.R. e infecciones respiratorias y digestivas causadas por gérmenes sensibles a la fórmula.

FÓRMULA

Cada 100g de NEOFURAN contienen:
Neomicina base (Sulfato)10 g
Clorhidrato de furaltadona..... 20 g
Excipiente soluble c.bp..... 100 g

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

DOSIS PREVENTIVA

Administrar durante 2 o tres días consecutivos 1 g por cada 2 litros de agua de bebida.

DOSIS CURATIVA

Administrar durante 2 a 5 días consecutivos 1 g por cada litro de agua de bebida, dependiendo de la severidad del caso.

ADVERTENCIAS

Uso Veterinario.
Consérvese en lugar fresco y seco.

PRESENTACIONES

Bolsas de 10 g, 1 kg.

A - TRESUL

POLVO SOLUBLE

Reg. S.A.G.A.R.P.A. Q-1013-001

INDICACIONES

Para el tratamiento de coccidiosis, coriza, cólera, tifoidea y paratifoidea en aves de corral.

FÓRMULA

Cada 100 g contienen:
Sulfamerazina sódica..... 30 g
Sulfametazina sódica..... 30 g
Sulfaquinoxalina sódica..... 30 g
Excipiente c.b.p..... 100 g

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

DOSIS

Prepare las soluciones como se indica y adminístrelas en los días indicados como se muestra en la TABLA DE MEDICACION.

Solución 1: disuelva 1g de A-TRESUL por cada 5 litros de agua.

Solución 2: disuelva 2g de A-TRESUL por cada 5 litros de agua.

ADVERTENCIAS

No usar este producto treinta días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.

PRESENTACIONES

Bolsas de 1 kg.

TABLA DE MEDICACION

Tratamiento de	Días de tratamiento								
Coccidiosis	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Solución No.	2	1	1	-	1	1	-	-	1
Cólera									
Tifoidea									
Coriza y									
Paratifoidea									
Solución No.	2	2	1	1	-	-	-	1	1

AMPROLIO 20% POLVO SOLUBLE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-066

INDICACIONES

Es un anticoccidiano de amplio espectro para distintas especies. Indicado en el tratamiento de la coccidiosis causada por las especies de Eimeria e Isospora que afecten a las aves.

FÓRMULA

Cada 100 g contienen:

Amprolio..... 20 g
Excipiente c.bp..... 100 g

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

DOSIS

Aves: De 1.2 kg por 1000 L de agua de bebida (125 ppm) durante 4 días.

ADVERTENCIAS

Manténgase en un lugar fresco y seco.
No se administre este producto 3 días antes del sacrificio de los animales que se destinen al consumo humano.
No se deje al alcance de los niños.

PRESENTACIONES

Cubeta de 6 kg (60 sobres de 100g)

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



METAPRIM SOLUCIÓN ORAL

Reg. SAGARPA No. Q-1013-031

INDICACIONES

Para el tratamiento de las enfermedades causadas por gérmenes sensibles a la fórmula.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Sulfametazina sódica..... 10 g
Trimetoprim..... 2 g
Vehículo c.b.p..... 100 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida.

DOSIS

En aves y cerdos de 1 a 2 ml por cada litro de agua durante 2 a 5 días.

ADVERTENCIAS

No usar este producto 30 días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.
Evite el contacto directo con la piel porque puede causar irritación.
Almacenar en un lugar seco y fresco.

PRESENTACIONES

Garrafa de 4 y 20 L

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

NOBOTIL SOLUCIÓN ORAL

Reg. SAGARPA No. Q-1013-080

INDICACIONES

Contra enfermedades causadas por microorganismos susceptibles a la fórmula.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Tilmicosina Fosfato 25 g
Vehículo c.b.p..... 100 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida.

DOSIS

Aves: 0.3 ml/L durante 3 días ó 15 a 20 mg/kg de peso corporal.
Cerdos: 15 a 20 mg/kg de peso corporal, equivalente a 0.8 ml/L.
Bovinos: 1 ml por cada 30 ó 60 kg de peso corporal.

ADVERTENCIAS

No emplear en aves cuyos huevos se destinen al consumo humano.
No se administre este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.
Mantengase a temperatura de 0 a 30° C.
No permita el acceso de caballos al agua de bebida conteniendo NOBOTIL.
Use ropa protectora, así como guantes apropiados.

PRESENTACIONES

1, 4 y 20 L.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

Vitaminas

Minerales y Expectorantes



LABORATORIOS, S.A. DE C.V.



VADEMECUM

SULFATO DE COBRE POLVO SOLUBLE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-029

INDICACIONES

Para el control de la erosión de la molleja y tricomoniasis en aves.

FÓRMULA

Cada 100 g contienen:
Sulfato de Cobre Pentahidratado..... 87 g
Ácido Cítrico Anhidro..... 13 g

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral en el agua de bebida.

DOSIS

Disuelva 100 g de SULFATO DE COBRE en 200 litros de agua de bebida durante 5 a 7 días.

ADVERTENCIAS

Consérvese en un lugar seco y fresco, use soluciones frescas y no se vierta en material galvanizado.

PRESENTACIONES

Bolsas de 1 kg.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



KOPPER POLVO SOLUBLE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-009

INDICACIONES

Para el tratamiento de fungosis y erosión de la molleja, síndrome hemorrágico y para compensar deficiencias de Hierro y Cobre en aves de corral.

FÓRMULAS

Cada 100 g contienen:

Sulfato de Cobre.....	55 g
Vitamina K.....	0.4 g
Vitamina E.....	45 g
Sulfato Ferroso.....	15 g
Sulfato de Sodio.....	22.50 g
Ácido Cítrico.....	6.50 g
Excipiente c.b.p.....	100 g

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

DOSIS

Administre 1g de KOPPER por cada litro de agua de bebida durante 7 a 10 días. En casos severos aumente la dosificación al doble en los primeros dos días de tratamiento.

ADVERTENCIAS

Uso Veterinario.
Consérvese en lugar fresco y seco.

PRESENTACIONES

Bolsas de 1kg.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

LICTOSAN POLVO SOLUBLE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-013

INDICACIONES

Expectorante de uso avícola que descongestiona las mucosas respiratorias y fluidifica los exudados.

FÓRMULA

Cada 100g contienen:

Gliceril guayacol éter.....	6.25 g
Eter Glicerico de Guayacol.....	3.75 g
Ioduro de potasio.....	2.50 g
Cloruro de sodio.....	30 g
Carbonato de amonio.....	7.50 g
Excipiente, c.b.p.....	100 g

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida

DOSIS

Adminístrese a razón de 1 gr por cada 10 litros de agua.

ADVERTENCIAS

Consérvese en un lugar fresco y seco, administre preparaciones frescas en agua limpia.

ADVERTENCIAS

100 g, 250 g, 5 kg y 10 kg.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

BROMEXIFER POLVO SOLUBLE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-083

INDICACIONES

Expectorante mucolítico y antiinflamatorio, combinación ideal para el tratamiento de las enfermedades respiratorias en animales.

FÓRMULA

Cada 100 g contienen:
Bromexina H.C.L..... 10 g
Dipirona Sódica..... 80 g
Excipiente c.b.p..... 100g.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida o en el alimento.

DOSIS

Aves: 100 g en 1000 a 2000 L de agua
100 g en 500 a 1000 kg de alimento.
Cerdos: 100 g en 1500 a 3000 L de agua
100 g en 750 a 1500 kg de alimento.
Durante 5 a 7 días.

ADVERTENCIAS

No administrar este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano.
Conserve bien cerrado el envase y en un lugar fresco y seco.

PRESENTACIONES

Cubeta de 5 kg (50 sobre de 100 g).

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



HIDRACIFER POLVO SOLUBLE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-028

INDICACIONES

Para prevenir y tratar la deshidratación por causa de las diarreas y el calor excesivo, traslado o manejo de los animales.

FÓRMULA

Cada 100g contienen:

Vitamina A.....	40,000 U.I.
Vitamina C.....	0.30 g
Cloruro de Sodio.....	43.20 g
Cloruro de Calcio.....	4.30 g
Cloruro de Potasio.....	3.40 g
Sulfato de Magnesio.....	0.70 g
Sulfato de Manganeso.....	0.60 g
Sulfato de Zinc.....	0.01 g
Yoduro de Potasio.....	0.03 g
Sulfato Ferroso.....	0.01 g
Vitamina B ₁₂	0.02 g
Excipiente c.b.p.....	100.0 g

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida o mezclado en el alimento.

DOSIS

En aves, cerdos y bovinos:
Disuelva 150 g en 100 litros de agua de bebida de 3 a 7 días.
Mezcle 300 g en 100 kg de alimento durante 3 a 7 días.

ADVERTENCIAS

Consérvese en un lugar fresco y seco.
Administre preparaciones frescas en agua limpia.

PRESENTACIONES

Sobres de 150 y 300 g.
Cubeta de 5 y 10 kg.

VIPLUR CONCENTRADO

POLVO SOLUBLE

(MULTIVITAMÍNICO)

Reg. SAGARPA No. A-1013-001

INDICACIONES

Para el tratamiento y prevención de avitaminosis. Para prevenir y ayudar a la recuperación de estados de tensión.

FÓRMULA

Cada 100 g contienen:
Vitamina A..... 5,000,000 U.I.
Vitamina D₃.... 600,000 U.I.
Vitamina E..... 5,000 U.I.
Vitamina K₃.... 1.150 g
Vitamina B₁.... 0.800 g
Vitamina B₂.... 2.100 g
Vitamina B₆.... 2.000 g
Vitamina B₁₂... 0.006 g
Nicotinamida.. 15.000 g
Pantotenato de Calcio... 7.250 g
Excipiente c.b.p....100 g

VIA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, en el agua de bebida.

DOSIS

Administre a razón de 1 g por cada litro de agua para la bebida como preventivo. En el tratamiento de avitaminosis, administre 3 g por cada litro de agua para la bebida.

ADVERTENCIAS

Manténgase en un lugar fresco y seco.

PRESENTACIONES

Sobres de 100 y 500 g.
Cubeta de 5 y 10 kg.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.

IFER

LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

Premezclas



LABORATORIOS, S.A. DE C.V.



VADEMECUM

FLORFENICOL PREMEZCLA

Reg. SAGARPA No. Q-1013-059

INDICACIONES

Es un antibiótico de amplio espectro efectivo contra la mayoría de las bacterias Gram positivas y Gram negativas. Eficaz contra el complejo respiratorio en cerdos y aves

FÓRMULA

Cada 1000 g contienen:
Florfenicol..... 20 g
Excipiente c.b.p..... 1000 g

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclado en el alimento.

DOSIS

Administrar de 1 a 2 kg por tonelada de alimento durante 7 días.

ADVERTENCIAS

No administrar este producto 24 horas antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.
Consérvese en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIONES

Sacos de 10 kg.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



OXIFER PREMEZCLA

Reg. SAGARPA No. Q-1013-052

INDICACIONES

Es recomendable para la prevención y tratamiento de infecciones causadas por gérmenes sensibles a la acción de la Oxitetraciclina.

Aves: Cólera aviar, microplasmosis, coriza infecciosa.

Cerdos: Leptospirosis, erisipela, neumonía enzootica, infecciones respiratorias.

FÓRMULA

Cada 1000 g contienen:

Oxitetraciclina..... 200 g

Excipiente c.b.p..... 1000 g

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, mezclado con el alimento.

DOSIS

Aves: 1.5 a 2.5 kg por tonelada de alimento durante 12 a 14 días.

Cerdos: 1.5 a 2.5 kg por tonelada de alimento durante 10 días.

ADVERTENCIAS

Suspender la administración del producto cinco días antes del sacrificio de los animales destinados para el consumo humano.

PRESENTACIONES

Cubeta de 15 kg.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

Desinfectantes



LABORATORIOS, S.A. DE C.V.



VADEMECUM

FORSAN DESINFECTANTE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-014

INDICACIONES

Desinfectante para uso general en la industria pecuaria.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:

Formaldehído 37%.....	67 ml
Fenol.....	5 ml
Cloruro de Benzalconio.....	1.75 g
Metanol.....	25.95 ml
Vehículo c.b.p.....	100 ml

DILUCIONES RECOMENDADAS

Para preparar una solución desinfectante normal mezcle 100 ml de Forsan por cada 20 litros de agua. Si se desea una solución concentrada mezcle 100 ml de Forsan por cada 10 litros.

ADVERTENCIAS

ESTE PRODUCTO ES TOXICO, para el hombre y los animales cuando es ingerido.
No se deje al alcance de los niños.
En caso de intoxicación consulte a su médico.

PRESENTACIONES

Garrafas de 4 y 20 litros.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

A - Q - 50 DESINFECTANTE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-032

INDICACIONES

Desinfectante de uso general para la industria pecuaria.

FÓRMULAS

Cada 100ml contienen:
Cloruro de benzalconio..... 50ml
Vehículo c.b.p..... 100 ml

DILUCIONES RECOMENDADAS

Para la desinfección de equipo en general disuelva 1 ml en 5 litros de agua.
En plantas incubadoras disuelva 1 ml en 2.5 litros de agua.
Para la desinfección del agua de bebida disuelva 1 ml por cada 10 litros de agua.
Proceda a lavar las superficies a desinfectar y en seguida cúbralas en forma homogénea con la solución desinfectante.

ADVERTENCIAS

No use agua caliente.
Evite mezclar el producto con cualquier tipo de jabón o detergente.
PRODUCTO TÓXICO para humanos y animales al ser ingerido.
Almacenar en un lugar seco y fresco.
No dejar al alcance de los niños.
En caso de intoxicación, consulte a su médico.

PRESENTACIONES

Garrafas de 4 y 20 litros.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



IODOFER 5%

DESINFECTANTE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-002

INDICACIONES

Es un desinfectante de uso general efectivo contra amibas, bacterias, hongos y esporas. Se recomienda para la desinfección del agua de bebida y desinfección del equipo en general, plantas incubadoras, plantas de proceso de leche, equipo lechero, casetas, establos, zahurdas y lavado de huevos. Tiene acción detergente, lo que aumenta notablemente su poder de penetración.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:	
Iodo-Nonil-Fenoxi-Polietoxietanol.....	40 g
Equivalente a	5 g
de Iodo utilizable	
Ácido fosfórico.....	6 ml
Vehículo c.b.p.....	100 ml

DILUCIONES RECOMENDADAS

- a) Para la desinfección del agua para la bebida: Dilución 1:4000.
- b) En instalaciones pecuarias como gallineros, establos, zahurdas, plantas de incubación, rastros, etc.
Dilución 1:6000
- c) En salas de ordeña y plantas de pasteurización: Dilución 1:400
- d) Para la limpieza y desinfección de las manos de los ordeñadores: Dilución 1:5000
- e) Para la limpieza de ubres: Dilución 1:50.

ADVERTENCIAS

No use agua caliente para preparar las diluciones.
Evite mezclar el producto con cualquier tipo de jabón o detergente.
Durante su manejo usar mascarilla y guantes.
Evite el contacto con ojos y piel.
En caso de contacto, lávese con abundante agua.
Almacenar en un lugar seco y fresco.
PRODUCTO TÓXICO para humanos y animales al ser ingerido.
En caso de ingestión, no inducir el vomito y consulte a su médico.
No dejar al alcance de los niños.

PRESENTACIONES

Garrafones de 4 y 20 litros.

GLUTAFER 50 DESINFECTANTE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-051

INDICACIONES

Es una combinación sinérgica activa que potencializa su acción germicida, viricida, fungicida, desinfectante, sanitizante y como un eficaz esterilizante en frío. Se usa en áreas donde se requiera desinfectar como en: granjas, establos, bioterios, laboratorios, rastros, clínicas veterinarias, instrumentos quirúrgicos, entre otros.

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:
Glutaraldehído 50..... 50 g
Equivalente a 25 g de ingrediente activo
Cloruro de Benzalconio..... 10g
Vehículo detergente y tensoactivo c.b.p..... 100ml.

DILUCIONES RECOMENDADAS

Instalaciones y equipos: diluir de 1 a 2 ml por litro de agua. Rociar por aspersión
Desinfección de huevo fértil: diluir 0.5 a 1 ml por litro de agua. Sumergir el huevo por 10 segundos, sacar y dejar secar.

ADVERTENCIAS

No es corrosivo a las diluciones recomendadas. Durante su manejo usar mascarilla y guantes. Evite el contacto con ojos y piel. En caso de contacto lávese con abundante agua y jabón. En caso de ingestión no inducir el vómito, llamar inmediatamente al médico. Consérvese en lugar fresco y seco. No exponer a la luz solar directa. Manténgase cerrado y fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIONES

Garrafón de 20 litros.

Laboratorios Cifer, S.A. de C.V.



FORSOLID DESINFECTANTE

Reg. SAGARPA No. Q-1013-033

INDICACIONES

Para la desinfección de ropa, equipo, material de cama y nidos, fumigación de huevo fertil, incubadoras, edificios, alojamiento de animales, camiones y equipo en general.

FÓRMULA

Cada 100g contiene
P-Formaldehido..... 100 g

DOSIS

Camas: 1 kg por cada 50 a 100 m², dos veces al mes.

Nidos: 10 a 15 g por nido de dos a cuatro veces por mes.

Incubadoras: 15 g por cada m³ durante 30 minutos.

Los cuartos por fumigar deberán estar limpios y bien cerrados.

Se obtienen mejores resultados con una humedad relativa del 60%.

Es recomendable humedecer pisos y paredes antes de fumigar.

Cada 100 g son suficientes para fumigar 15 m². Coloque la cantidad necesaria en una sartén eléctrica de resistencia sellada, ajuste el control de esta a 220 °C, encienda, proceda a cerrar el área por fumigar.

El gas se libera a razón de 100 g en 4 ó 5 minutos.

Fumigue por cuando menos 5 horas y después ventile el área desinfectada.

ADVERTENCIAS

No inhale los vapores y evite el contacto del producto con la piel y los ojos.

En caso de inhalación o ingestión consulte a su médico.

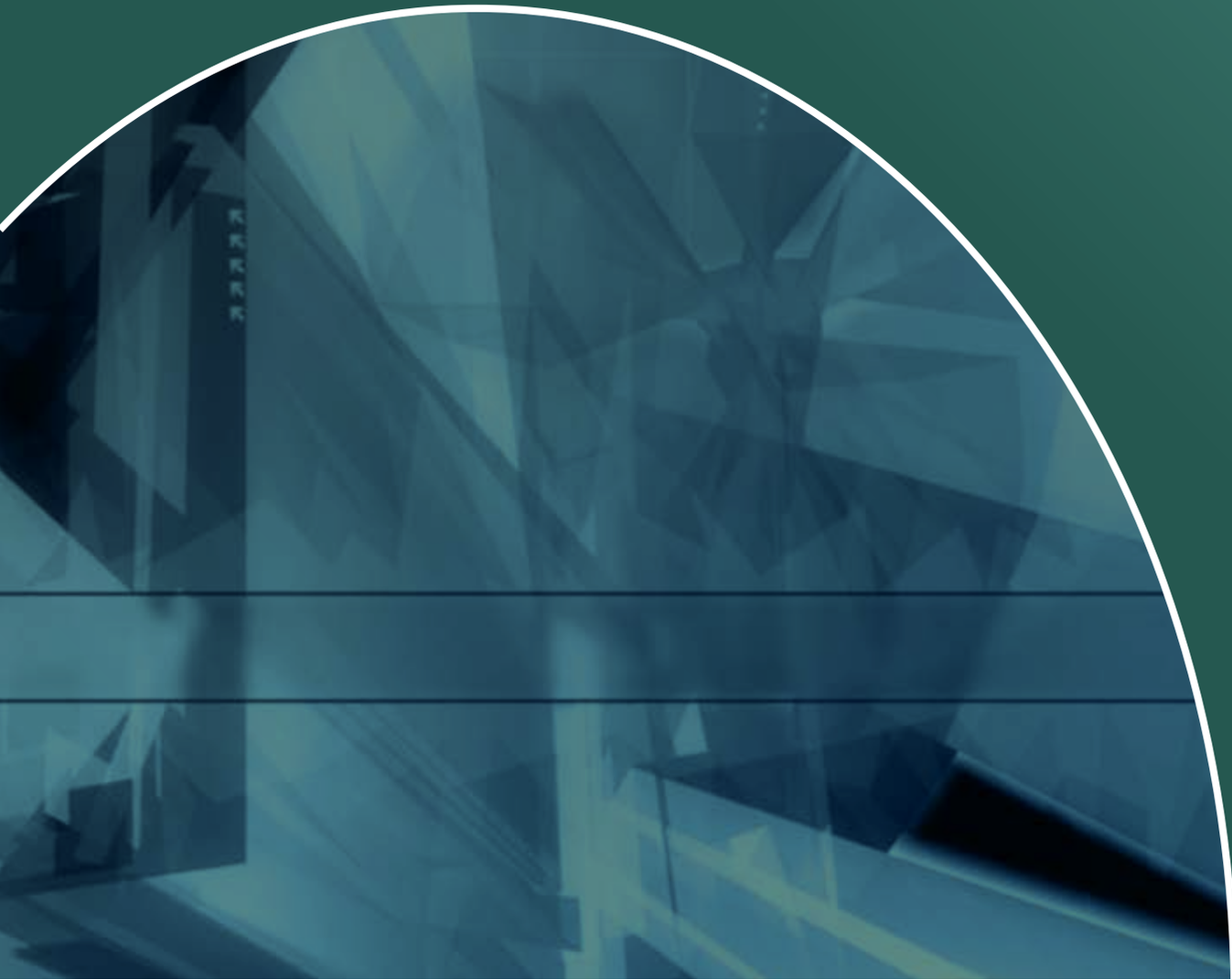
PRESENTACIONES

Bolsa de 1 kg.



VADEMECUM





Ventas:



LABORATORIOS VIREN Y CIFER
Carr. San Antonio de la Punta
Esq. Av. Benito Juárez S/N
Col. San Antonio de la Punta
C.P. 76135 Querétaro, Qro.

Tels. (442)216-31-28, 216-31-19 y 216-31-22



LABORATORIOS, S.A. DE C.V.