

✈ EL FUTURO LO ✈
HACEMOS JUNTOS
★ ★ ★ ★





ARMEJO YEPEZ
GROUP

“El Grupo Armejo es un conglomerado de empresas, que bajo el concepto de calidad, trabaja para hacer del mundo un lugar mejor”.

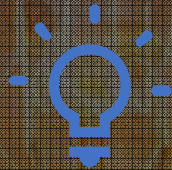




Socios estratégicos en la cadena de producción. Brindamos la mejor propuesta de valor a través de soluciones confiables. Trabajamos en equipo por una mejor nutrición, salud y bienestar de las personas.

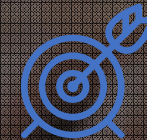


Visión & Misión



Visión

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes con soluciones que generen valor, desarrollando un equipo de trabajo talentoso y comprometido con los valores de la Corporación.



Misión

Ser una corporación global, comprometida con la innovación y orientada a la generación de valor para nuestros clientes, a través de soluciones confiables.



08

*Gerentes de Negocios (Corp,
Bolivia, Brasil, Chile,
Colombia-CAM, México, Perú)*

23

*Representantes de ventas
responsables de Cuentas Claves*

06

*Administradores de apoyo en
ventas en todas las sedes*

02

*Consultores exclusivos
Brasil/Perú*

22

*Distribuidores/
Socios Comerciales*

Acceso al 92% del Mercado de Latinoamérica

-  Perú
-  Bolivia
-  Brasil
-  Canadá
-  Chile
-  China
-  Colombia
-  C.Rica
-  El Salvador
-  EE.UU
-  Guatemala
-  Honduras
-  Jamaica
-  México
-  Panamá
-  R. Dominicana
-  Venezuela



Compañías Representadas

ALEMANIA



ARGENTINA



ESPAÑA



ESTADOS UNIDOS



FINLANDIA



FRANCIA



HOLANDA



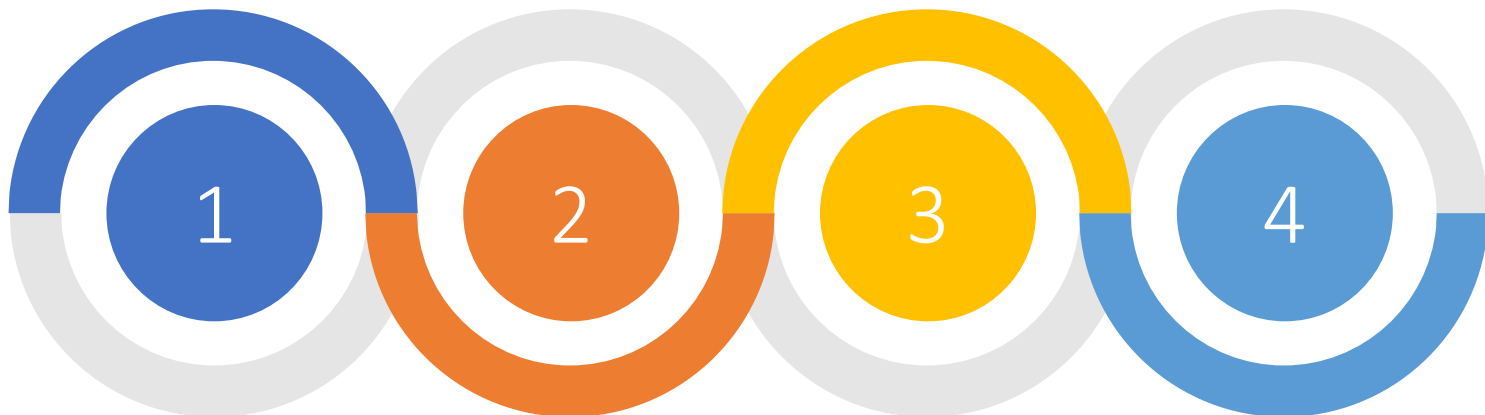
ITALIA



MÉXICO



Nuestro Modelo de Negocio



1

***Elaboración de marcas
propias: Planta Santa
Clara***

2

***Distribución de marcas
globales reconocidas***

3

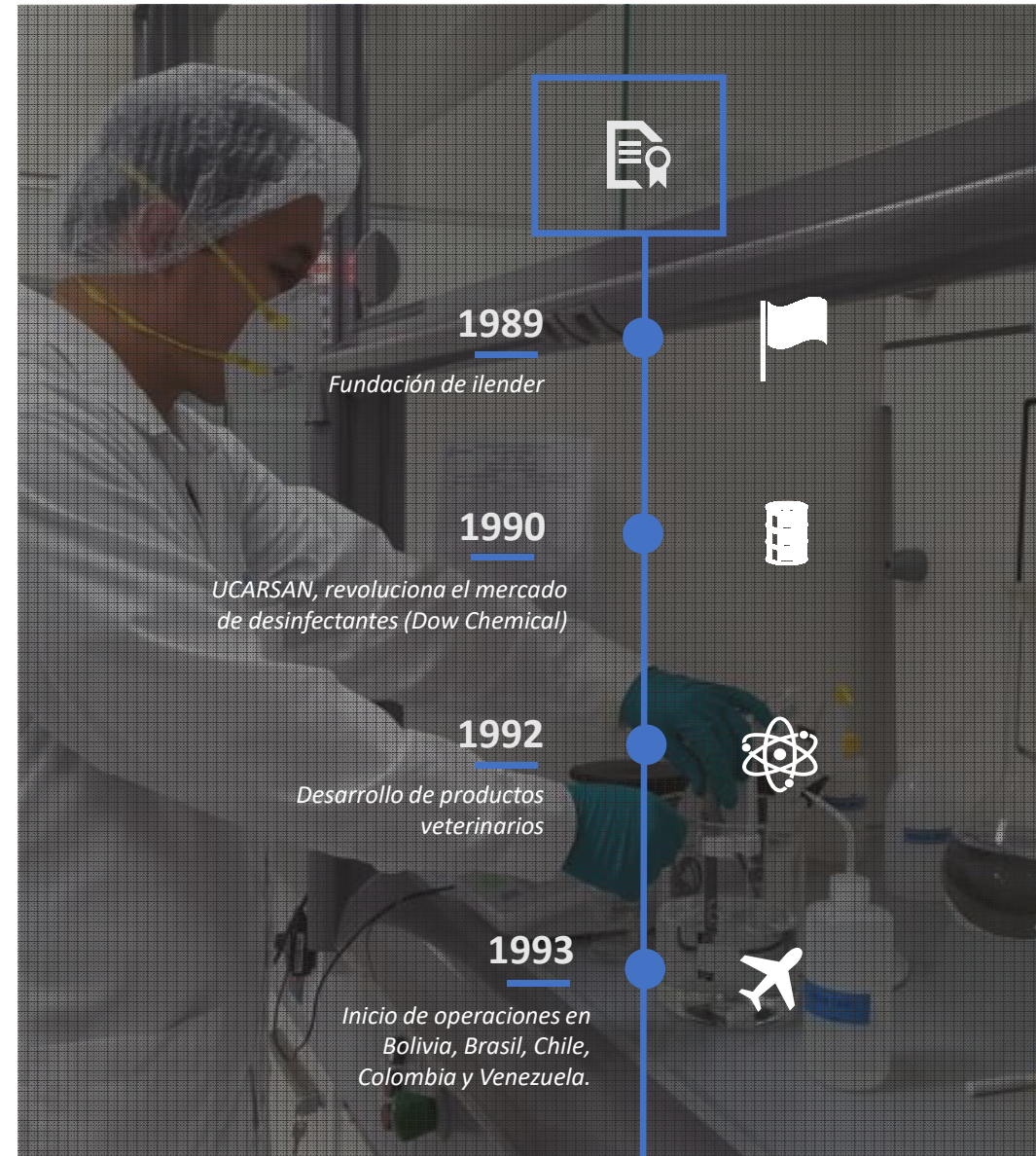
***Servicio Técnico
Integral 360°***

4

***Departamento
de I+D+I***

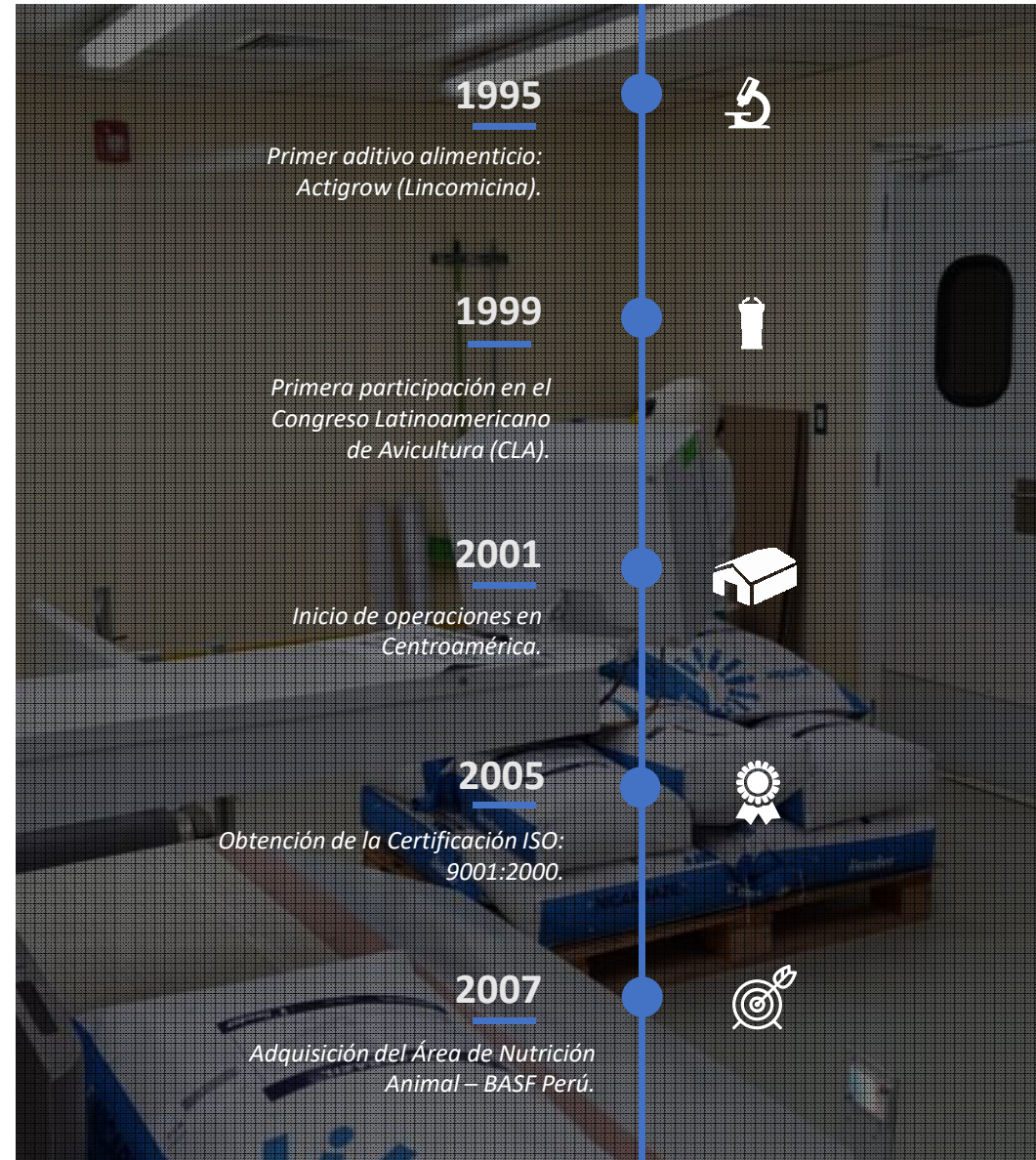
Historia

*“ilender más que una empresa es un motivo, es una razón, es todos y cada uno de nosotros, es lo que somos... y así empezó, con carácter, con fuerza y con **la misión de perdurar en el tiempo**; el mismo nombre fue creado a partir de un impulso vital, que da la impresión de ser una locomotora que avanza poderosa hacia la conquista del mundo...”*



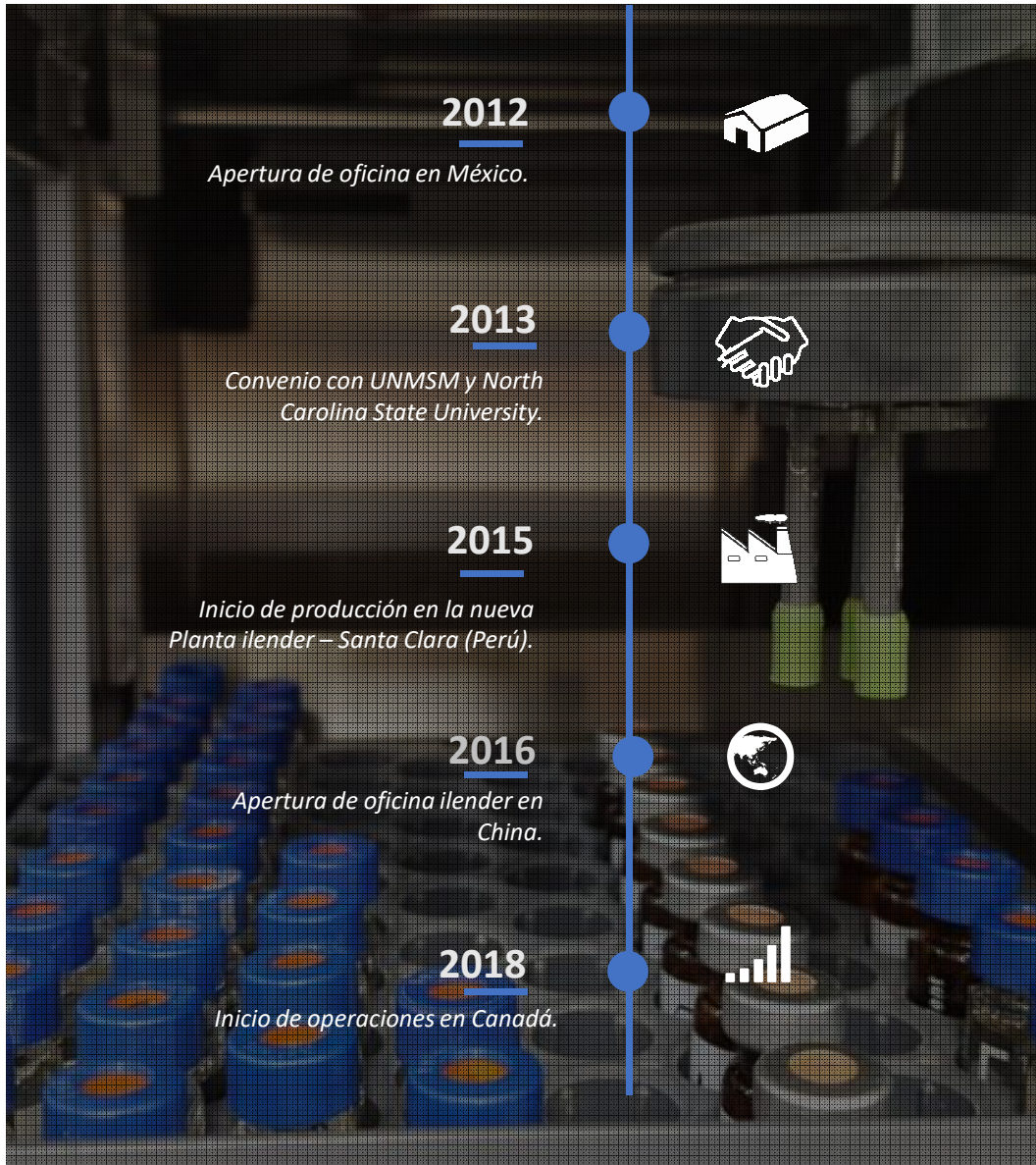
Historia

“Trabajamos día a día para dejar huella en la historia...”



Historia

“Trabajamos día a día para dejar huella en la historia...”



Actividades I + D + I



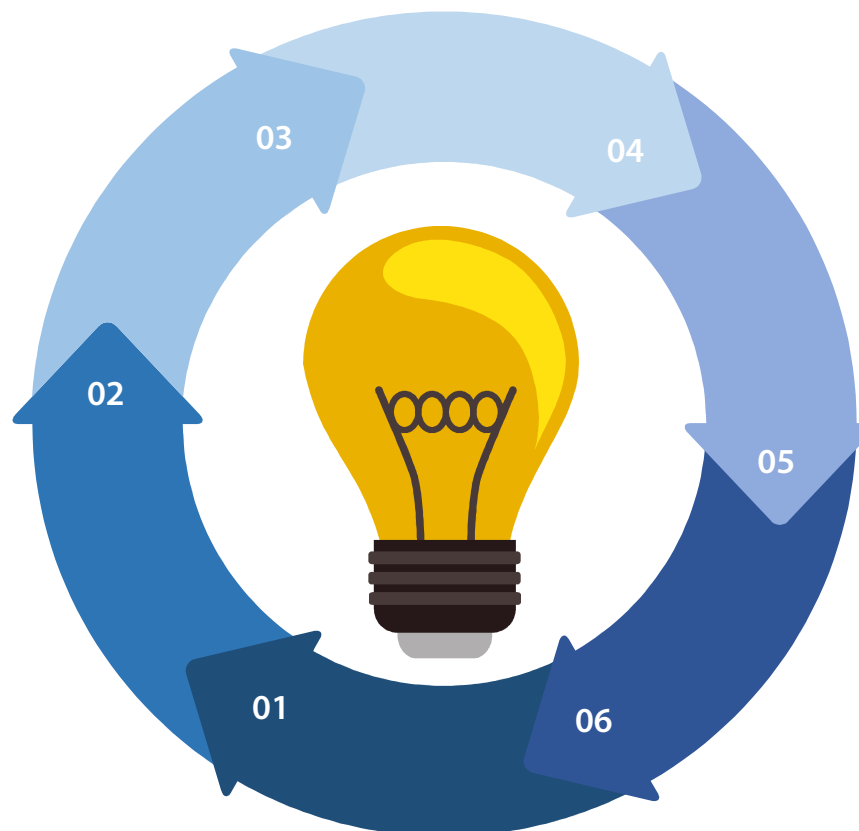
Soporte técnico a otras áreas (regulatorios, comercial, etc.)



Desarrollo y mejora de productos propios



Desarrollo de proyectos de investigación científica, innovación tecnológica



Vínculo con instituciones académicas y empresariales líderes en Know How



Evaluación de productos representados y proveedores potenciales



Captación de ideas e iniciativas creativas internas y externas a la empresa



Marcas Propias

“ Nuestros productos “*marcas propias*” son elaborados, monitoreados y sometidos a controles de calidad exigidos en mercados que exportan proteína animal.

Nuestra Planta Santa Clara:

- *Cuenta con tres líneas de producción: Línea Blanca, Medicada y Veterinaria.*
- *Capacidad de producción por línea de 600 toneladas por turno*
- *Disponibile 24 horas al día y 7 días a la semana*
- *Equipada con maquinaria automática de última generación hecha de acero inoxidable con tecnología Suiza, supervisada por Bühler desde Brasil y Suiza*
- *Equipo altamente calificado y comprometido con la calidad y las necesidades de nuestros clientes*

Portafolio ilender

Equipment

Nutrition

Animal Health

AA-CC
Betaina y
Fosfato

Premix

Especialidades

Mejoramiento
Calidad
Alimento

Aditivos No
medicinales

Anticoccidiales

Antib.
Promotores

Antib.
Terapéuticos

Bioseguridad

Biológicos

Bioseguridad

Enzimas

Antifúngico

Ad. Biotoxinas

Min.
Orgánicos

Antioxidante

Hepatomodulador

Vitamina
C

Acidificante

Inmunomodulador

Revitalizante

Antioxidante

Preiniciador
de materia
seca

Modulador
de ingesta

Pigmentales

Exclusión
Competitiva

Desinfectante

Probióticos

Control de
olores

Fitogénicos

Secantes

Ácido Bórico

Plaguicidas

Rodenticidas





Mv. lesser Salah



- *Modelaje matemático para optimización de costos*
 - *Programas de formulación de alimento*
 - *Programas de monitoreo para incremento de productividad*
 - *Sistemas para la gestión de calidad.*

Consultores Internos

Msc. Hirã Gomes



- *Formación y desarrollo de equipos para asistencia técnica*
- *Planificación de producción, análisis de costos e indicadores productivos*
- *Implementación de programas de calidad de fábrica de alimentos*
- *Manejo de saca*





Dr. Guillermo Zavala



Dr. Felipe Carón



Dr. Horacio Rostagno



Dr. Peter Ferket



Dra. Roselina Ángel



Dr. Carlos Mallman



Dr. Sergio Vieira

Consultores Externos

Distinguido grupo de profesionales que colaboran con el desarrollo del sector

Gestión de **Calidad**



*Control de calidad de materias primas,
producción y aprobación para venta*

Certificaciones

*Validación de toda la cadena de
suministro*



Acuerdos y Certificaciones



ISO 9001:2015
SC 5567-1



IQNet



Red Pacto Mundial



HACCP
PE 17.0043



Socio Emprendedor



BPM
PE 17.0083



Aprobación de BPM



Perú Responsable



Amcham



UNIVERSIDAD NACIONAL
MAYOR SAN MARCOS



UNIVERSIDAD PERUANA
CAYETANO HEREDIA



Universidade Federal de Viçosa



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA



NORTH CAROLINA
STATE UNIVERSITY



GEORGIA



Convenios con Empresas y Universidades

Portafolio para el mercado de Colombia



Anticoccidiales



Salinocarb



Salinacox 240



Nicoccil



Coccil 50



Monencil 40



Cada 100g contiene

- ✓ Nicarbazina 10g
- ✓ Salinomicina 10g.

Dosis: 500g/TM

- ✓ 50 ppm de Nicarbazina + 50 ppm de Salinomicina

Periodo de retiro

- ✓ 9 días antes del beneficio

Presentación

- ✓ sacos de 25 kg en polvo Homogéneo

Administración

- ✓ Vía oral con el alimento de los animales

Es la asociación cuyo ionóforo está en la dosis más próxima a su dosis "completa" comparado a las demás asociaciones existentes en el mercado.

Análisis de Depleción SALINOCARB

Tejido	LMR Salinomicina ¹ (µg/kg)	LMR Nicarbazina ² (µg/kg)
Músculo	5.0	200
Grasa	5.0	200
Riñón	5.0	200
Hígado	5.0	200
Huevos	-	-

*LMRs establecidos para Salinomicina y Nicarbazina (ppb) en pollos de engorde

¹ LMR = Límites máximos de residuos

Fuente

¹ European Food Safety Authority (2007)

² The Japan Food Chemical Research Foundation (2012)

Tabla de concentración de nicarbazina en los tejidos de pollos de engorde según los tiempos establecidos (ug/kg)

	12 H						1 DÍA						4 DÍAS						8 DÍAS					
M	1169	884	2010	2390	1889	2942	1567	1005	1207	1010	1226	1291	136	238	67	199	207	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
H	5889	1558	5531	2851	4005	3557	4102	5866	4209	718	3038	4264	908	724	848	1224	916	916	<50	<50	<50	<50	<50	<50
R	2042	541	474	1052	1204	1037	1497	1051	536	403	238	496	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
P/G	1209	914	1157	910	1221	822	857	1004	1033	1072	839	636	136	244	73	106	75	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50

Período de retiro de acuerdo con la matriz analizada, establecida para el producto.

Salinocarb de 9 días.

M = Músculo

H = Hígado

R = Riñón

P/G = Piel / Grasa

Análisis de Depleción SALINOCARB

Retiro obtenido por curva de regresión

Tejido	Periodo de retiro (días)				Intercepción	Inclinación	Retiro calculado
	0.5	1	4	8			
Músculo	1169.2	1567.9	136.1	50	1370.941	-189.671	6.2
	884.8	1005.6	238.6	50	975.211	-127.544	6.1
	2010.2	1207.3	67.3	50	1625.575	-234.630	6.1
	2390.9	1010.2	199.6	50	1755.970	-249.865	6.2
	1889	1226	207.5	50	1597.961	-223.655	6.3
	2942.9	1291.3	50	50	2148.908	-315.662	6.2
Promedio	1881.167	1218.05	149.85	50	1579.094	-223.504	6.2

Ventajas y beneficios obtenidos con el uso de **salinocarb**



01

La salinomicina al asociarla a la nicarbazina es un ionóforo más eficiente para controlar las principales Eimerias

02

Puede utilizarse en verano, sin problema de estrés por calor comparado al uso de Nicarbazina pura

03

Disminuye el efecto de la reducción de consumo comparado al uso de Nicarbazina pura

04

Reduce considerablemente el riesgo de residuo en carcasa comparado al uso de Nicarbazina pura

05

Ayuda en la generación de inmunidad para las fases donde las pérdidas son mayores

06

La Salinomicina y los ionóforos controlan *Clostridium* spp. (bajo MIC) diferente de la Nicarbazina pura que no tiene esta capacidad

07

Puede ser utilizado en programas de 1 a 28 días de edad, pasando por todo el periodo de mayor desafío



Cada 100g contiene

- ✓ Salinomycin 24 g
- ✓ Excipients 100 g

Dosis:

- ✓ 275g/TM => 66 ppm
- ✓ 325g/TM => 72 ppm
- ✓ 350g/TM => 84 ppm

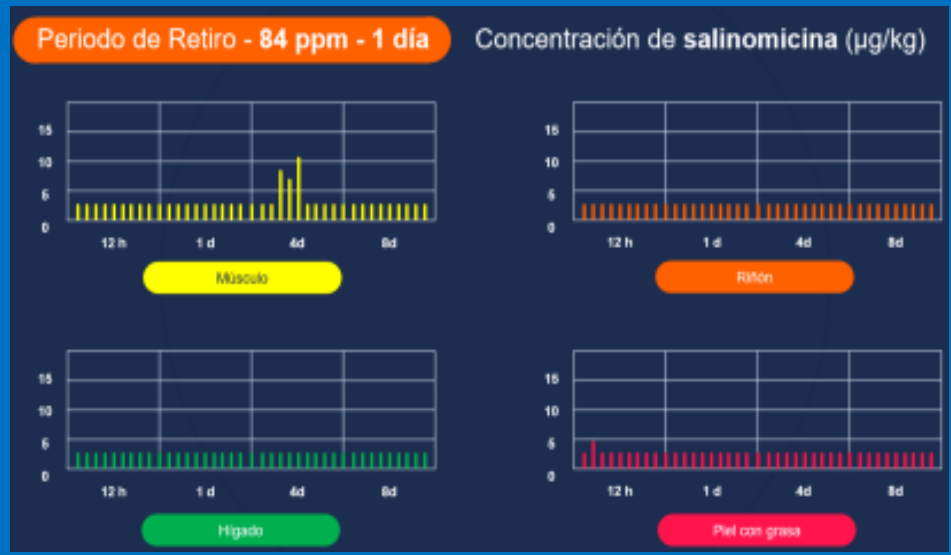
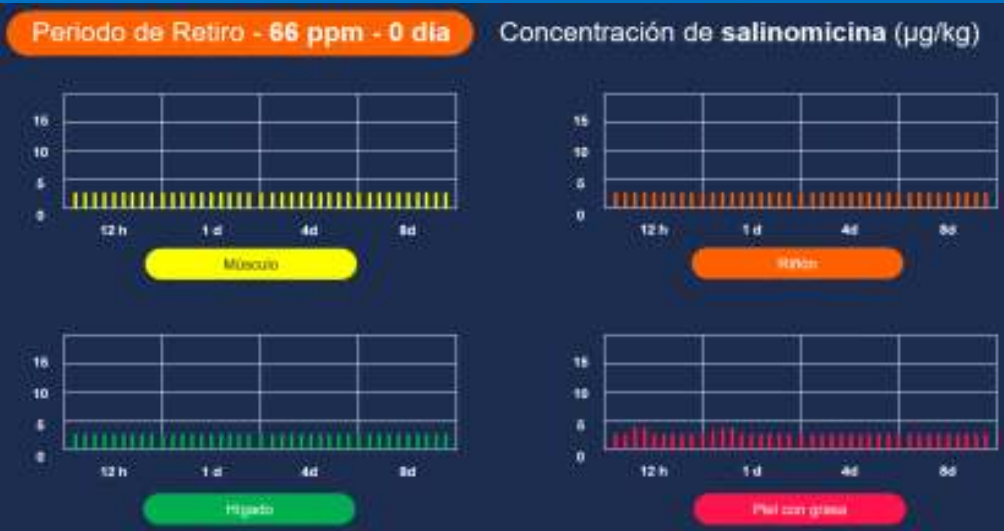
Periodo de retiro

- ✓ Retirada "CERO" en las dosis de 66 y 72 ppm;
- ✓ Retirada de 1 día en la dosis de 84 ppm.

Presentación

- ✓ sacos de 25 kg / Producto granulado

Anticoccidiales





Cada 100g contiene

- ✓ Maduramicina 0,75g
- ✓ Nicarbazina 8g

Dosis: 500g/TM

- ✓ 40 ppm Nicarbazina + 3,75 ppm Maduramicina

Periodo de retiro

- ✓ Retirada 9 días antes

Presentación

- ✓ sacos de 25 kg / Polvo homogéneo

Administración

- ✓ Vía oral con el alimento de los animales

Análisis de Depleción NICOCIL

Período de retiro de acuerdo con la matriz analizada, establecida para el producto **Nicoccil de 9 días**.

	12 H						1 Día						4 DÍAS						8 DÍAS					
M	44.2	55.1	41.8	105.1	124.4	93.9	16.6	10.1	178.6	23.2	31.4	11.2	<10.0	<10.0	16.0	11.3	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
H	577.6	506.7	763.6	531.9	679.5	387.7	189.7	245.3	642.1	274.2	377.6	221.5	<50.0	69.9	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0
R	<20.0	40.2	<20.0	84.5	72.2	30.3	<20.0	<20.0	71.7	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0
P/G	513.7	83.1	647.6	559.4	445.7	247.8	531.6	85.4	616.8	576.0	442.7	243.3	68.5	69.3	67.6	<50.0	<50.0	103.3	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0

Concentración de **maduramicina** encontrada en Tejidos de pollos de engorde ($\mu\text{g}/\text{Kg}$)

M = Músculo

H = Hígado

R = Riñón

P/G = Piel / Grasa

4.4 días

Análisis de Depleción NICOCIL

Período de retiro de acuerdo con la matriz analizada, establecida para el producto **Nicoccil de 9 días**.

	12 H						1 DÍA						4 DÍAS						8 DÍAS					
M	515.8	590.0	583.8	595.6	956.1	869.4	560.7	555.6	509.7	505.4	763.0	301.6	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0
H	1580.4	2329.1	2727.8	2531.8	2214.8	1215.7	260.1	1632.5	348.5	1095.9	1474.6	1094.0	197.7	349.7	328.9	153.8	<50.0	236.4	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0
R	319.5	150.8	152.0	447.7	440.6	818.5	996.4	644.9	906.7	659.2	1338.4	455.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0
PIG	217.2	252.7	276.0	209.4	271.0	580.9	325.4	220.0	347.6	256.4	278.8	145.5	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0

Concentración de **nicarbazina** encontrada en tejidos de pollos de engorde (ug/kg)

M = Músculo

H = Hígado

R = Riñón

PIG = Piel / Grasa

8.8 días



Cada 100g contiene

- ✓ Maduramicina 5g

Dosis 100g/TM

- ✓ 5 ppm de Maduramicina

Periodo de retiro

- ✓ Retirada 5 días antes del beneficio

Presentación

- ✓ Sacos de 25 kg / Producto Granulado

Administración

- ✓ Vía oral con el alimento de los animales

Análisis de Depleción COCCIL

Período de retiro de acuerdo con la matriz analizada, establecida para el producto **Coccil 50 de 5 días.**

	12 H						1 DÍA						4 DÍAS						8 DÍAS					
M	29.6	219.8	175.7	202.4	63.8	57.0	103.9	132.4	89.4	63.6	94.3	88.7	<10.0	<10.0	16.0	13.3	15.8	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	
H	140.9	221.3	552.1	893.4	605.3	277.1	442.1	264.4	459.5	240.3	515.4	215.4	<50.0	<50.0	57.3	<50.0	<50.0	92.3	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	
R	28.0	135.3	132.7	134.5	69.8	44.8	76.4	88.4	86.6	200.3	72.2	57.6	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	
PIG	369.3	650.8	482.3	1532.1	498.2	510.3	428.7	575.5	807.5	517.5	763.3	489.1	66.6	<50.0	61.5	91.3	72.6	105.5	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	<50.0	

Concentración de **maduramicina** encontrada en Tejidos de pollos de engorde ($\mu\text{g}/\text{Kg}$)

M = Músculo

H = Hígado

R = Riñón

P/G = Piel / Grasa

LMR EFSA:

● Músculo: 30 ppb ● Hígado: 100 ppb ● Riñón: 100 ppb ● Piel + grasa: 150 ppb



Cada 1000g contiene

- ✓ Monensina sódica 400g

Dosis

- ✓ Pollos de engorde: 250-312.5 g /TM de alimento (100-125 ppm)
- ✓ Ponedoras (durante fase de levante): 250-300 g/TM (100-120 ppm)
- ✓ Pavos (menores de 16 semanas): 225-250 g/TM (90-100 ppm)

Periodo de retiro

- ✓ 5 días antes del beneficio.

Administración

- ✓ Vía oral con el alimento de los animales



Cada 1000 gr contiene

- Diclazuril 5 gr

Dosis

- Pollos de Engorde: 200 g/TM de alimento

Periodo de retiro

- No requiere

Administración

- Vía oral con el alimento de los animales

Anticoccidiales



DICLAZIL

Composición: Cada kg contiene diclazuril 5 g.



Anticoccidial químico a base de diclazuril, eficaz en la prevención y control de la coccidiosis en pollos de engorde, causadas por *E. necatrix*, *E. acervulina*, *E. maxima*, *Eimeria tenella*, *E. mitis* y *E. brunetti*.



- **Dosis:** 200 g /TM de alimento.
- **Presentación:** 25 kg.

CALIDAD DIGESTIVA 360 °



C4 POWDER

Gliceridos de Acido Butirico 60 -67 %



Cada 1000 gr contiene

- Glicéridos de Acido butírico 60.67 %, (Mono, Di y Triglicerido de Acido butírico), sílica 35%, Acido Butírico Total 43 %.

Dosis

- Pollos de engorde: 1-3kg/TM de alimento
- Ponedoras: 1-3 kg/TM de alimento
- Cerdos: Preinicio 1-3 kg/TM de alimento

Periodo de retiro

- No requiere

Administración

- Vía oral con el alimento de los animales

C4 POWDER SI

Composición: Glicéridos de ácido butírico 60-67%, sílice 30-35%, glicerol libre 0.1-2%, ácido graso libre (ácido butírico) 0.1-2.5%



Mezcla de glicéridos de ácido butírico absorbidos en sílice para la nutrición. Aditivo alimenticio para mejorar la salud intestinal y el rendimiento animal, para ser adicionado al alimento.



- **Dosis:** Aves: Broiler 0.25-0.3% en el alimento / Recría /reproductoras 0.25-0.3% en el alimento / Gallinas ponedoras 0.15-0.3% en el alimento / Cerdos: Lechones 0.15-0.2% en el alimento / Cerdos en crecimiento 0.15-0.5% en el alimento
- **Presentación:** 25 kg



Cada 1000 gr contiene

- Clorhidrato de Enramicina 80 gr

Dosis

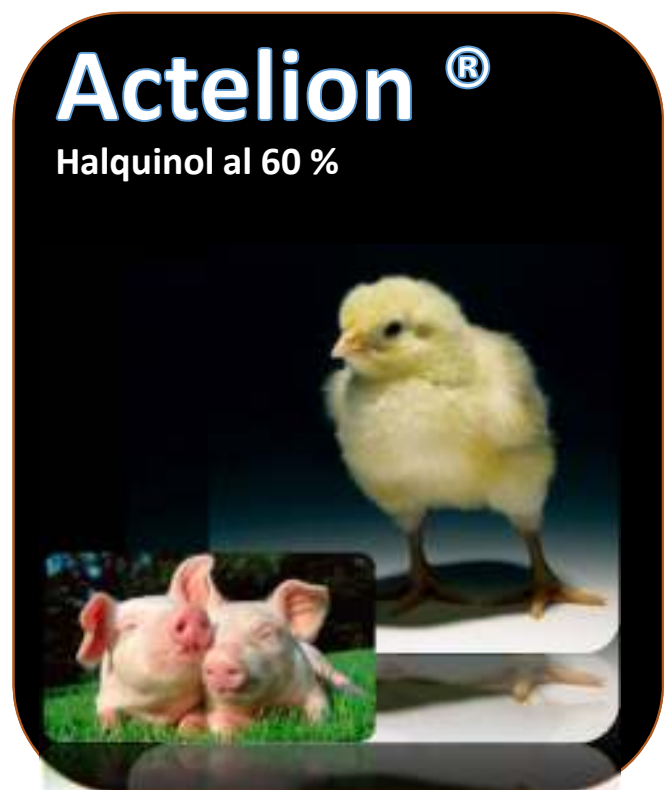
- Pollos de Engorde: 63-125 g/TM de alimento
- Cerdos: 63-125 g/TM de alimento

Periodo de retiro

- No requiere

Administración

- Vía oral con el alimento de los animales
- Cuenta con Análisis de Depleción de residuos/Brasil: cero días de retiro.



Cada 1000 gr contiene

- Halquinol (clorhidroxiquinolina) 600 gr

Dosis

- Pollos de engorde: 75 g/TM de alimento (45 ppm)
- Ponedoras: 50 g/TM de alimento (30 ppm)
- Reproductoras: 50 g/TM de alimento (30 ppm)
- Cerdos: 200 g/TM de alimento (120 ppm)

Periodo de retiro

- No requiere

Administración

- Vía oral con el alimento de los animales



Cada 1000 gr contiene

- Fosfato de Tilosina 250 gr

Dosis

- Pollos de engorde: 40 g/TM de alimento (10 ppm)
- Ponedoras: 80 g/TM de alimento (20 ppm)
- Cerdos: Preinicio 160 g/TM de alimento (40 ppm)
Levante: 80 g/TM de alimento (20 ppm)
Engorde: 40 g/TM de alimento (10 ppm)

Periodo de retiro

- No requiere

Administración

- Vía oral con el alimento de los animales



Cada 1000 gr contiene

- Lincomicina 110 gr

Dosis

- Pollos de engorde: 40 g/TM de alimento (10 ppm)
- Ponedoras: 80 g/TM de alimento (20 ppm)
- Cerdos: Preinicio 160 g/TM de alimento (40 ppm)
Levante: 80 g/TM de alimento (20 ppm)
Engorde: 40 g/TM de alimento (10 ppm)

Periodo de retiro

- No requiere

Administración

- Vía oral con el alimento de los animales



Cada 1000 gr contiene

- Lincomicina 110 gr + Espectinomicina 110 gr

Dosis

- Pollos de engorde: 40 g/TM de alimento (10 ppm)
- Ponedoras: 80 g/TM de alimento (20 ppm)
- Cerdos: Preinicio 160 g/TM de alimento (40 ppm)
Levante: 80 g/TM de alimento (20 ppm)
Engorde: 40 g/TM de alimento (10 ppm)

Periodo de retiro

- 21 dias

Administración

- Vía oral con el alimento de los animales

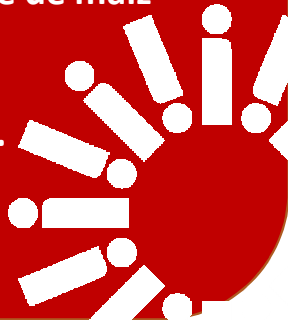
ENZIMAS



Enerxyme

Generacion de endoxilanas GH 11

- Digiere Xilanos solubles e insolubles.
- Efectivo en dietas a base de maíz y trigo.
- Estabilidad mejorada.
- Actividad mas eficiente.



Cada 1000 gr contiene

- Endo, 1,4 β xilanas 100 gr (equivalente a 200.000 + XU/gr)

Dosis

- Pollos de engorde: 50 gr/ton métrica proveen 75 kcal.
- Ponedoras: 50 gr/ton

Periodo de retiro

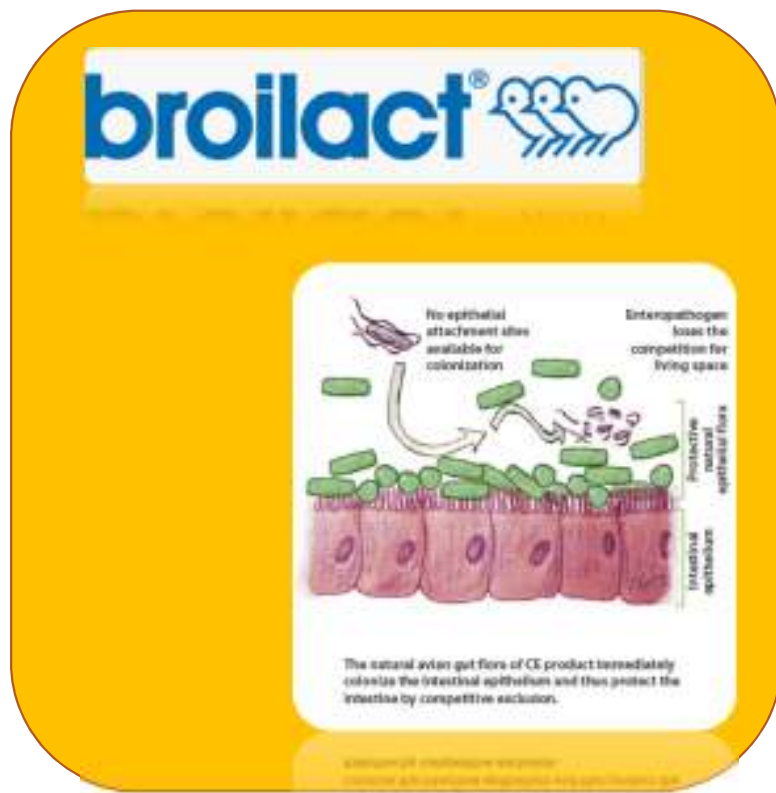
- No requiere

Administración

- Vía oral con el alimento de los animales

EXCLUSION COMPETITIVA





Cada 1000 gr contiene

- Anaerobios facultativos gr

Dosis

- Pollos de engorde:
- Ponedoras:

Periodo de retiro

- No requiere

Administración

- Vía oral con el alimento de los animales

Productos Alternativos



BROILACT

Composición: Cada gramo contiene, anaerobios totales: no menos de 1010 UFC/g, Bacteroides spp.: no menos de 106 UFC/g, Eubacterium spp.: no menos de 107 UFC/g, aerobios totales: no menos de 109 UFC/g.



Aditivo natural para el rápido desarrollo de microbiota benéfica en el intestino de las aves, donde por mecanismo de exclusión competitiva previene la colonización de bacterias enteropatógenas como Salmonella spp., Clostridium perfringens, E. coli entre otras.



- **Dosis:** mg de BROILACT por ave vía oral o por aspersión. Para la reconstitución de BROILACT disolver 20 g del agente regenerador en 0.7-1.5 L de agua tibia y añadir luego el sobre de 5 g de BROILACT.
Agua de bebida: 2.5 ml de solución concentrada de BROILACT por ave.
Aspersión: 0.15 a 0.3 ml de solución concentrada de BROILACT por ave.
- **Presentación:** 2 y 5 g.

LINEA TERAPEUTICOS



TNA ®

Tiamulina Fumarato Hidrogenado al 25 %

Cada 1000 gr contiene

- Tiamulina Fumarato Hidrogenado 250 gr

Dosis

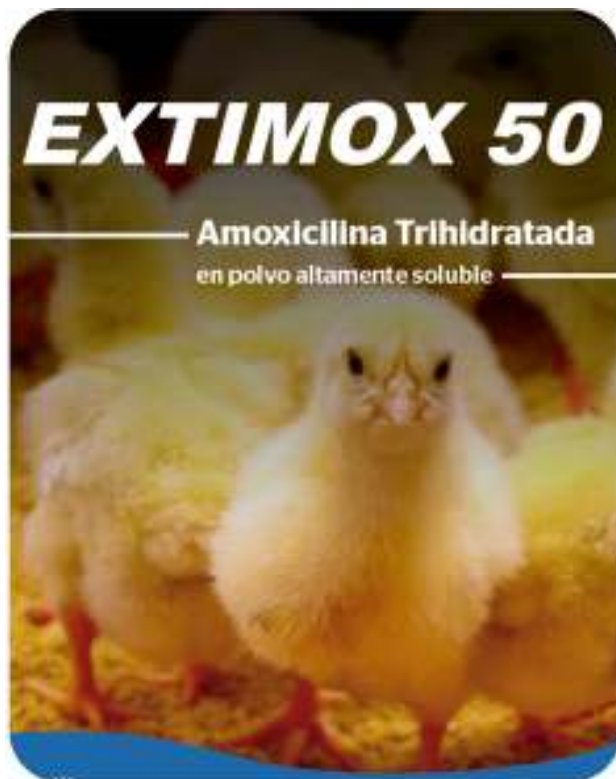
- Pollos de engorde: 40 g/TM de alimento (10 ppm)
- Ponedoras: 80 g/TM de alimento (20 ppm)
- Cerdos: Preinicio 160 g/TM de alimento (40 ppm)
Levante: 80 g/TM de alimento (20 ppm)
Engorde: 40 g/TM de alimento (10 ppm)

Periodo de retiro

- No requiere

Administración

- Vía oral con el alimento de los animales



EXTIMOX 50

Amoxicilina Trihidratada

EXTIMOX 50, a diferencia de otras penicilinas semi sintéticas no ofrece desnaturalización de su estructura en presencia el jugo gástrico, obteniendo así mayor eficiencia y absorción.

Ventajas



- ✓ Amplio espectro de acción
- ✓ Control efectivo en infecciones agudas y crónicas
- ✓ Resistente al pH gástrico
- ✓ Alta solubilidad
- ✓ Amplia difusión a tejidos y líquidos orgánicos
- ✓ Seguridad, puede ser administrado en todas las fases de vida del animal.

Indicaciones



- Diarreas infecciosas
- Colibacilosis
- Estafilococosis
- Afecciones genitourinarias
- Procesos infecciosos causados por gérmenes susceptibles a la Amoxicilina

Dosis Aves



16 mg de Extimox50 por Kg de peso vivo, durante 3 a 5 días en agua de bebida
1Kg de Extimox50 alcanza para 31,250 kg de peso vivo
320 gr Extimox50 por tonelada de aumento
Equivalente a 160 ppm de Amoxicilina trihidratada

Periodo de retiro



Retirar el producto 7 días antes del beneficio

Neoder®

Sulfato de Neomicina al 50 %

Cada 1000 gr contiene

- Sulfato de neomicina 50 gr

Dosis

- Pollos de engorde: 40 g/TM de alimento (10 ppm)
- Ponedoras: 80 g/TM de alimento (20 ppm)
- Cerdos: Preinicio 160 g/TM de alimento (40 ppm)
Levante: 80 g/TM de alimento (20 ppm)
Engorde: 40 g/TM de alimento (10 ppm)

Periodo de retiro

- No requiere

Administración

- Vía oral con el alimento de los animales

LINEA BIOSEGURA



Desinfectantes



ILERSAN 420

Composición: Cada 100 ml contiene 20 g de glutaraldehído.



Desinfectante de amplio espectro y de acción inmediata a base de Glutaraldehído, utilizado para controlar la contaminación bacteriana presente en la industria avícola y pecuaria. Recomendado para la desinfección de incubadoras, nacedoras, vehículos de transporte, equipos avícolas, salas de ordeño y otras instalaciones sometidas a desinfección frecuente.



- **Dosis:** 5 ml/L de agua (equivalente a una dilución de 1:200)
- **Presentación:** 20 y 210 kg.

Desinfectantes



ILERSAN 414

Composición: Cada 100 ml contiene 14 g de glutaraldehído, 2.5 g de n-alkil dimetil benzil cloruro de amonio



Desinfectante de amplio espectro y de acción inmediata, utilizado para controlar la contaminación bacteriana presente en la industria avícola y pecuaria. Recomendado para la desinfección de incubadoras, nacedoras, vehículos de transporte, equipos avícolas, salas de ordeño y otras instalaciones sometidas a desinfección frecuente.



- **Dosis:** 5 ml/L de agua (equivalente a una dilución de 1:200)
- **Presentación:** 20, 210 kg.

Aditivo No Medicinal



MAGGOTCIDE

Composición: Cada kilogramo contiene ciromazina 10 g



Se adiciona al alimento balanceado de gallinas en producción para el control de larvas de moscas (mosca doméstica, *Stomoxys calcitrans*).

 (ponedoras en jaula y reproductoras)

- **Dosis:** 500 g/TM de alimento
- **Presentación:** 25 kg

✈ EL FUTURO LO ✈
HACEMOS JUNTOS
★ ★ ★ ★



GRACIAS !!!