

# Avícola



DISTRIBUIDORA AGROVETERINARIA

**DAVETSA**



# 2022 Catálogo DE PRODUCTOS

# INDICE

<b>DAVETSA.....</b>	<b>03</b>	<b>LABORATORIO GISA.....</b>	<b>46</b>	Turbogrow.....	87
<b>INJECTABLE</b>		<b>POLVO SOLUBLE</b>		Quaora 3.....	88
TNT Vetsa.....	04	Amoxi Provet 500.....	47	<b>OTROSEQUIPOS.....</b>	<b>89</b>
Amoxifluvetsa G.....	05	<b>SOLUCION ORAL</b>		Lampara Calentadora Infrarroja.....	90
<b>SOLUCION ORAL</b>		Enrovet 20%.....	48	Lamparas.....	91
Ciprovetza 200.....	06	Fosfovet 20%.....	49	Cortinas Avicolas.....	92
ElectroStar.....	07	NorFloX 200.....	50	Bisturi.....	93
Expectovetsa Plus.....	08	Coccitol 5%.....	51	Jeringa.....	94
<b>POLVO SOLUBLE</b>		Doxiclin 20%.....	52	Agujas.....	95
Sutrivetsa 600.....	09	Promytrim.....	53	<b>EQUIPOS AVICOLAS.....</b>	<b>96-105</b>
<b>LABORATORIO MEDIVAC.....</b>	<b>10</b>	Florvet 15%.....	54		
<b>INJECTABLE</b>		<b>PREMEZCLAS</b>			
Parvoflyn.....	11	Clor T.....	55		
<b>ORAL</b>		Ivervet 0.6%.....	56		
Canaflox-T-360.....	12	FlorVet 8%.....	57		
Catarron C.....	13	Fosfo 20%.....	58		
Fos Mac-Ti.....	14	TiamuVet 10%.....	59		
Tylo-avesan.....	15	Tilmicosin 20%.....	60		
Vitalit.....	16	Tiloplas 22%.....	61		
Aspiroll farmers.....	17	Ericlor Expect.....	62		
ATP respiration.....	18	Thermotil Expect.....	63		
Avimicina 22.55%.....	19	<b>VET SCIENCE.....</b>	<b>64</b>		
Davet Cobion Plus.....	20	<b>INJECTABLES</b>			
Davet Cobion Plus (gotero).....	21	Tylogen VS.....	65		
Davetiflor.....	22	<b>MONTANA.....</b>	<b>66</b>		
Zitro-Respiration.....	23	Chuspisol.....	67		
Albendazon 12%.....	24	<b>VEASURE.....</b>	<b>68</b>		
Medivermectin.....	25	Calcisol P.....	69		
Canavet.....	26	Coccicure - H.....	70		
Parvoflyn's.....	27	Livosure - H.....	71		
Pulmogastric Ec.....	28	Lecisure.....	72		
<b>MIAVIT.....</b>	<b>29</b>	Herbosure - C.....	73		
<b>PREMEZCLA</b>		<b>SILA.....</b>	<b>74</b>		
Miacid dry.....	30	Benacid 350 Essential.....	75		
Miabond BP.....	31	Benbutyr 330.....	76		
<b>POLVO SOLUBLE</b>		<b>ORBA.....</b>	<b>77</b>		
MiaClost.....	32	Benazyme LP NSP.....	78		
<b>ORAL</b>		<b>DAPASA NÚCLEOS.....</b>	<b>79</b>		
Miaphos.....	33	Núcleo para cerdos.....	80		
Miarom L.....	34	<b>SEPHNOS.....</b>	<b>81</b>		
Amino-vital plus.....	35	Ignition 1L.....	82		
Livervital.....	36	Ignition V.....	83		
Amivit.....	37	Ignition III.....	84		
<b>LABORATORIO ZOTAL.....</b>	<b>38</b>	Turbo Max.....	85		
Sanitas forte vet.....	39	Turbi Hager.....	86		
Sanitas neozital.....	40				
Previo quat.....	41				
Previo saludine.....	42				
Diazipol G.....	43				
Letal Plus PWD.....	44				
Arpon Actisan.....	45				



DISTRIBUIDORA AGROVETERINARIA

 **DAVETSA**



# TNT VETSA

*Vitamínico reconstituyente y estimulante metabólico a base de fosforo orgánico.*

## Fórmula:

Cada 100 ml contiene:

Tiamina HCl .....	20 mg
Riboflavina 5 fosfato .....	10 mg
Nicotinamida .....	150 mg
Piridoxina HCl .....	20 mg
Cianocobalamina (Vitamina B12) .....	5 mg
Fósforo .....	1 g
Dextrosa anhidra .....	10 g
Cloruro de sodio .....	20 mg
Cloruro de potasio .....	20 mg
Borogluconato de magnesio .....	6 g
Borogluconato de calcio .....	25 g
Vehículo, c.b.p. ....	100.0 ml

## INDICACIONES:

TNT-VETSA, es un suero energético y reconstituyente, indicado principalmente para el tratamiento y prevención de las deshidrataciones ocasionadas por vómito, diarrea, fiebre o trabajo en exceso, así como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades infecciosas, parasitarias y metabólicas.

## DOSIS:

- Bovinos: 500 mL
- Equinos: 200 -250 mL
- Ovinos, caprinos y porcinos: 50-125 mL
- Terneros, lechones y potros: 5-10 mL
- Pollos de engorda: 1-5 mL
- Caninos: 10 mL
- Felinos: 5 mL

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular, subcutánea y endovenosa lenta.



# AMOXIFLUVETSA G

Antibiótico de amplio espectro más antiinflamatorio

Fórmula:

Cada 1 mL contiene:

Amoxicilina trihidratada.....	150.0 mg
Gentamicina sulfato.....	40.0 mg
Flunixin meglumina.....	11.0 mg
Vehículo cbp.....	1.0 mL

## INDICACIONES:

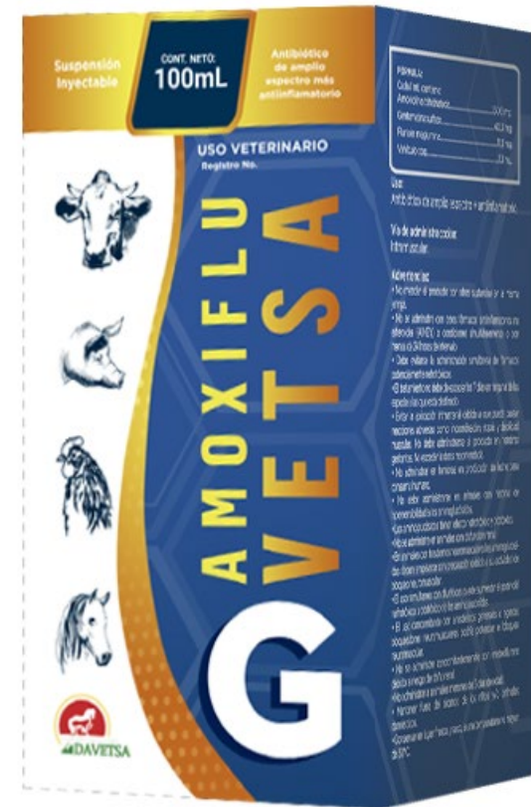
**AMOXIFLUVETSA G**, es un antibiótico de amplio espectro, indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias y digestivas que cursan con dolor e inflamación en bovinos, equinos, porcinos, pollos de engorda, caninos y felinos causadas por bacterias sensibles a la combinación de amoxicilina y gentamicina.

## DOSIS:

- **Bovinos:** 2 mL de Amoxifluvetsa G por cada 25 kg de peso vivo, cada 24 h, durante 3 días consecutivos.
- **Equinos:** 1 mL de Amoxifluvetsa G por cada 10 a 20 kg de peso vivo, cada 24 h, durante 3 días consecutivos.
- **Porcinos:** 1 mL de Amoxifluvetsa G por cada 20 kg de peso vivo, cada 24 h, durante 3 días consecutivos.
- **Pollos de engorda, caninos y felinos:** 1 mL de Amoxifluvetsa G por cada 10 kg de peso vivo, cada 24 horas durante 2 días consecutivos.

## VÍAS DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular.



# CIPROVETSA 200

## Solución Oral

### FÓRMULA:

Cada 1000 mL contienen:

Ciprofloxacino.....200.0 g

Vehículo, c.b.p.....1000.0 mL

### INDICACIONES:

CIPROVETSA 200 es un antibiótico de amplio espectro, indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias y diarreas en pollos de engorda causadas por bacterias sensibles al Ciprofloxacino.

### DOSIS:

Pollos de engorda: 250 mL a 500 mL de CIPROVETSA 200 por cada 1000 L de agua de bebida equivalente a 10 mg de Ciprofloxacino/kg de peso vivo, de 3 a 5 días consecutivos.

### VÍAS DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, diluido en el agua de bebida.



# ELECTRO STAR DAVETSA

Solución Oral / Vitamínico reconstituyente

## FÓRMULA:

Cada 100 ml contienen:

Acetato de sodio.....	250.0 mg	L-treonina.....	2.0 mg
Cloruro de calcio.....	15.0 mg	Nicotinamida.....	150.0 mg
Cloruro de potasio.....	20.0 mg	Piridoxina clorhidrato.....	10.0 mg
Dextrosa anhidra.....	10.0 g	Sulfato de magnesio.....	20.0 mg
DL-fenilalanina.....	6.0 mg	Tiamina clorhidrato.....	20.0 mg
DL-isoleucina.....	4.0 mg	Vitamina B12 cianocobalamina.....	5000.0 mcg
DL-triptófano.....	1.0 mg	Vitamina B2 (riboflavina 5 fosfato sódico).....	4.0 mg
DL-valina.....	5.0 mg	Benzoato de sodio.....	2.0 mg
D-pantenol.....	5.0 mg	Colorante rojo fresa.....	0.01 g
Glutamato monosódico.....	4.0 mg	Monopropilenglicol.....	40.0 ml
L-arginina clorhidrato.....	2.5 mg	Agua purificada.....	58.5 ml
L-cisteína clorhidrato.....	1.0 mg		
L-histidina clorhidrato.....	1.0 mg		
L-leucina.....	4.0 mg		
L-lisina clorhidrato.....	3.0 mg		
L-metionina.....	1.0 mg		

## INDICACIONES:

ELECTRO STAR DAVETSA es un efectivo reconstituyente y rehidratante vitamínico indicado en casos de estrés, manejo excesivo y cambios en la alimentación. También está recomendado su uso en animales convalecientes o enfermos que han sufrido: vómito, deshidratación, diarrea y enfermedades crónicas los cuales requieren un aporte rápido de estos compuestos.

## ESPECIES:

\* **Aves y porcinos:** Administrar de 250 a 500 mL de ELECTRO STAR DAVETSA por cada 1000 L de agua de bebida, durante 3 a 7 días continuos.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral mezclado diluido en el agua de bebida.



# EXPECTOVETSA PLUS

*Solución Oral*

## FÓRMULA:

Cada 1000 mL contienen:

Bromhexina clorhidrato.....20.0 g

Guaifenesina.....10.0 g

Vehículo, c.b.p.....1000.0 mL

## INDICACIONES:

**EXPECTOVETSA PLUS** expectorante indicado en el tratamiento de enfermedades respiratorias con secreciones mucosas en pollo de engorda y porcinos. Indicado como fluidificante de moco y descongestionante de las vías respiratorias.

## DOSIS:

**Pollos de engorda y porcinos:** 0.5 a 1 L de **EXPECTOVETSA PLUS** por cada 1000 L de agua de bebida (equivalente a 4 mg de activo/kg de peso vivo) , durante 5 a 7 días consecutivos.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, diluido en el agua de bebida.



# SUTRIVETSA 600

Polvo Soluble

## FÓRMULA:

Cada 100 g contiene:

Sulfacloropiridazina Sodica.....	50.0 g
Trimetoprim.....	10.0 g
Excipiente, c.b.p.....	100.0 g

## INDICACIONES:

**SUTRIVETSA 600** está recomendado en el tratamiento de infecciones respiratorias y/o digestivas agudas en pollos de engorda y porcinos, así como de infecciones del tracto urogenital, salmonelosis, paratifoidea, shigellosis. Cuando la terapia antibacteriana está indicada para diarrea por *Escherichia coli* enterotoxigénica debe acompañarse con una terapia de reemplazo de fluidos y electrolitos. En el caso de pollos de engorda y porcinos se recomienda adicionar electrolitos en el agua de bebida. Dentro de los organismos comúnmente sensibles a la combinación del **SUTRIVETSA 600** se encuentran cocos gram positivos: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus spp*, *Streptococcus pneumoniae*. Bacilos gram negativos tales como, *Haemophilus spp*, *Escherichia coli*, *Citrobacter spp*, *Klebsiella pneumoniae*, *Enterobacter cloacae*, *Enterobacter aerogenes*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Salmonella spp*, *Shigella spp* *Pasteurella spp*. *Pseudomonas spp*.

## DOSIS:

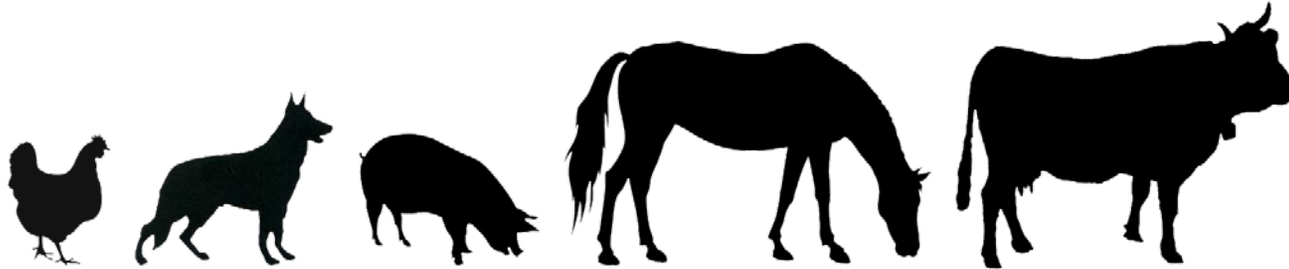
Pollos de engorda y porcinos: 200 a 400 g de **SUTRIVETSA 600** por cada 1000 L de agua de bebida (equivalente a 24 mg de activo por kg de peso vivo), durante 5 a 7 días consecutivos.

## VÍAS DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, disuelto en el agua de bebida.



# LABORATORIOS MEDIVAC



# PARVOFLYN

*Inyectable*

Fórmula:

Cada mL contiene:

Tilosina tartrato.....	200 mg
Gentamicina sulfato.....	60 mg
Dipirona sódica.....	250 mg
Clorfeniramina maleato.....	10 mg
Vehículo CSP.....	1 mL

## INDICACIONES:

Parvoflyn combina dos antibióticos para el tratamiento de infecciones del tracto gastrointestinal, respiratorio, auxiliar en el tratamiento de parvovirus canino.

## DOSIS:

- \* **Bovinos, porcinos, ovinos y caprino:** 1 cc por cada 20 kg.
- \* **Caninos:** 1/2 ml 20 libras de peso, cada 24 horas de 3 – 5 días.
- \* **Pollos y pollitas:** 0.2 cc/ml por cada kg/2lbs de peso.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Subcutánea o intramuscular

LABORATORIOS MEDIVAC



# CANAFLOX-T-360

Tilosina y Florfenicol / Oral

Fórmula:

Cada mL contiene:

Florfenicol.....	40 mg
Tilosina.....	110mg
Ácidoacetilsalicílico.....	220mg
AmbroxolHCL.....	10mg
Excipiente c.s.p.....	1ml

## INDICACIONES:

En aves en caso de cólera aviar, coriza infecciosa, enfermedad crónica respiratoria (micoplasma). Diarrea amarilla, verde y blanca. Use como auxiliar en caso de enfermedad de newcastle (accidente) y soco. En cerdos: en caso de infecciones respiratorias, neumonía o neumonitis, diarrea color verde y amarillo.

## DOSIS:

\* **Aves de engorda y pollitas de reposición:** 1 ml por litro de agua de bebida proporciona. Durante un periodo de 5 a 8 días. Según la evaluación del médico veterinario.

\* **Cerdos:** Se debe proporcionar de 1ml de Canaflox-T-360, por cada litro de agua de bebida durante 5 días. Según criterio del médico veterinario puede extenderse hasta 8 días.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral en el agua de bebida.

LABORATORIOS MEDIVAC



# CATARRÓN C LITRO

Oral

Fórmula:

Cada 1cc contiene

Florfenicol.....	100 mg
Lincomicina.....	50 mg
Guayacol.....	25 mg
Ambroxol.....	5mg
Difenhidramina.....	5 mg
Dexametasona.....	0.125 mg
Vehículo csp.....	1cc

## INDICACIONES:

Use en caso de peste, aviar, soco y accidente. Como auxiliar en caso de enfermedad respiratoria crónica y salmonella. Catarrón C, interviene en mejorar la salud porque es antiinflamatorio, expectorante y mucolítica. Mejora la respiración y estimula la respuesta inmunitaria de aves y cerdos.

## DOSIS:

1 cc por litro de agua de bebida por 5 días o una gota directa al pico por cada 2 libras de peso por 5 días.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

LABORATORIOS MEDIVAC



# FOSMAC-TI KILO

Fosfomicina y tilosina / Oral

LABORATORIOS MEDIVAC



Fórmula:

Cada 100 g contiene:

Fosfomicina Cálcica.....	20g
Tilosina Tartrato.....	5g
Fructosa 1.6 Bifosfato.....	18g
Fosfato de Sodio.....	15g
Sulfato de Magnesio Deshidratado.....	10g
Cloruro de sodio c.s.p.....	100g

## INDICACIONES:

Complejo antibiótico energético contra infecciones bacterianas causadas por gérmenes gram negativos, gram positivos y ciertas especies de micoplasmas, clamidias, colibacilosis, enfermedad respiratoria crónica, coriza, tifosis, cólera aviar, listeriosis, infecciones estafilocócicas y enfermedades causadas por microorganismos sensibles a la fosfomicina y/o tilosina.

## DOSIS:

0.6 grs. por litro de agua o 0.16 grs. por kg/pv.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administrar por vía oral mezclado con el agua de bebida o alimento.



# TYLO-AVESAN

Oral

Fórmula:

Cada mL contiene:

Sulfadiazina Sódica.....14.5 mg

Trimetoprim.....3 g

Tilosina Tartrato.....2.5 g

## INDICACIONES:

Use en caso de enfermedades respiratorias, mycoplasmosis, artrosinovitis y colibacilosis. Auxiliar para evitar infecciones secundarias, a consecuencias de infecciones virales, como enfermedad de Newcastle y bronquitis infecciosa.

## DOSIS:

- \* **Dosis preventiva:** 100 ml para medicar 200 litros de agua por 3 días.
  - \* **Dosis de tratamiento:** 200 ml por 200 litros de agua bebida por 5 a 8 días.
- A criterio del médico veterinario.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral en el agua de bebida.

LABORATORIOS MEDIVAC



# VITALIT

## Gigantobol vitaminado / Oral

Fórmula:	Vitaimina B6.....	1.750 g
Cada 100 g contiene:	Vitamina B12.....	200 g
Ciproheptadina.....	Vitamina D3.....	5000,000 UI
Nicotinamida.....	Vitamina E.....	5.000 UI
Pantobanato de Calcio.....	Vitamina K.....	2.000g
Vitamina C.....	Gluconato de Calcio.....	2,470 g
Vitamina A.....	Cloruro de potasio.....	2000 g
Vitamina B1.....	Excipiente.....	c b p
Vitamina B2.....		200 g

### INDICACIONES:

Es un multivitamínico, reconstituyente y estimulante del apetito. Ayuda a mejorar la producción de aves y cerdos sanos. También ayuda a contrarrestar los efectos negativos del estrés por cambios en el clima, la alimentación, el traslado. Los animales que han sufrido infecciones y están en tratamiento y recuperación ayudan a mejorar su estado de salud, acompañado de tratamiento específico.

### DOSIS:

\* **Pollito, pollita, lechones al destete y engorde:** 50g por 1000 L de agua por 1 a 3 días, anorexia/convalecencia, estrés calórico y alta producción 100 g por 1000 L de agua o 100 g/TM de alimentos/5 días continuos.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

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

LABORATORIOS MEDIVAC



# ASPIROLL FARMER'S

Oral

Fórmula:

Cada 100 mL contiene

Ácido acetilsalicílico.....125g

Dipironasódica.....30g

Ácido ascórbico.....3 g

Vehículo c.s.p.....100 mL

## INDICACIONES:

Es un antiinflamatorio, analgésico, antipirético que puede ser administrado en pollos, pollitas de levante y gallinas, así mismo para cerdos en sus diferentes etapas productivas. Indicado para el control del estrés por el golpe de calor y fiebre en procesos infecciosos, estimulando el consumo de agua y alimento.

## DOSIS:

- \* En pollo de engorde, cría y postura: 05 - 1 ml por litro de agua de bebida durante 3 días o hasta remisión de los síntomas.
- \* En lechón de destete y de engorde: 0.5 - 1 ml por litro de agua de bebida durante 5 días.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral en el agua de bebida.

LABORATORIOS MEDIVAC



# ATP RESPIRATION

Oral

LABORATORIOS MEDIVAC



Fórmula:

Cada litro contiene:

Ácido acetilsalicílico.....	20 g
Eucalipto.....	40 g
Bromhexina .....	6 g
Vehículo y excipiente c.s.p.....	1 litro

## INDICACIONES:

Expectorantes en enfermedades respiratorias que presentan secreción de moco y viscosidad. En cerdos es útil en casos de tos mecánica, polvillo de los alimentos, enfermedad crónica respiratoria. Es un expectorante que se administra en los animales para remover secreciones y exudados de la tráquea, bronquios y pulmones.

## DOSIS:

- \* Pollo de engorde y pollitas de Levante: 0.25 - 0.40 mL por litro, equivalente a 25 - 40 ML por 100 litros de agua de bebida.
- \* Aspersión: 5 - 10 mL por cada 20 litros de agua durante 3 a 5 días.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral en el agua de bebida



# AVIMICINA 22.25%

Oral

Fórmula:

Ciprofloxacina.....	222.5 mg
Bromhexina.....	5.0 mg
Dipirona sódica.....	30.0 mg
Tiamina (Vt. B1).....	10.0 mg
Ácido tartárico.....	1.0 mg
Vehículo c.s.p.....	1.0 g

## INDICACIONES:

En aves, use en caso de infecciones del tracto respiratorio, del tracto digestivo, del sistema urogenital, Infecciones sistémicas, enfermedades bacterianas como cólera aviar, coriza infecciosa, micoplasma, enfermedad crónica respiratoria, diarreas, infecciones por E.coli y salmonella.

## DOSIS:

\* Aves: 1 g por litro de agua de bebida, una o dos veces al día, para 40 libras de peso vivo por 5 días.

\* Cerdos, terneros y perros; disuelva 6 g en 125 cc de agua, para 10 libras de peso vivo. Mantener el tratamiento por 5 días, se proporciona una medidora de lg.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

LABORATORIOS MEDIVAC



# DAVET COBION PLUS

Antibiótico expectorante -antipirético -desinflamatorio / Oral

LABORATORIOS MEDIVAC



Fórmula:

Cada cc contiene:

Enrofloxacin.....	200 mg
Bromhexina.....	2.5 mg
Dipirona sódica.....	30 mg
Vehículo c.s.p.....	1 cc

## INDICACIONES:

Davet Cobion Plus a través de la Enrofloxacin actúa con su metabolito intermedio, la Ciprofloxacin como bactericida porque Inhibe la grasa de DNA (topolsomerasa 11) y evitan la duplicación bacteriana, la respiración y la división celular se detienen, se interrumpen procesos celulares y se altera la integridad de la membrana.

## DOSIS:

Se debe considerar que la actividad bactericida de la Enrofloxacin - Davet Cobion Plus es dependiente de la dosis. La dosis básica a alcanzar es de 10 mg de enrofloxacin por kg de peso vivo. Esta se alcanza al dosificar 1 ml (cc) por litro de agua de bebida.



# DAVET COBION PLUS

*Antibiótico de Amplio Espectro Preventivo y Curativo / Oral*

LABORATORIOS MEDIVAC



## Fórmula:

Cada 1 ml contiene:

Enrofloxacina.....	200 mg
Bromexina.....	3.5 mg
Dipirona Sódica.....	30 mg
Ciproheptadina HCL.....	3.5 mg
Guayacol.....	3.5 mg
Excipiente c.s.p.....	1 mL

## INDICACIONES:

Es un potente antibiótico que actúa contra infecciones del tracto respiratorio y digestivo. También actúa contra infecciones generalizadas que afectan el tracto genitourinario, piel y es auxiliar en el tratamiento de infecciones de origen viral como Newcastle, Gumboro, Viruela aviar y Bronquitis infecciosa. Estimula el apetito y trae un antialérgico y un expectorante natural.

## DOSIS:

\* Directo al pico 1 gota por cada 2 lbs de peso.

En el agua de bebida: 1 a 2 ml por litro de agua de bebida por 5 a 8 días. En caso viruela aviar, aplique directamente en los granos con un hisopo y suministre en el agua de bebida.

En terneros, cerdos y perros diluya 5 ml en 20 ml de agua y suministre 5 ml cada 50 lbs de peso vivo. Por 5 días consecutivos.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral



# DAVETIFLOR

LABORATORIOS MEDIVAC



*Antiinflamatorio Expectorante de Amplio Espectro Preventivo y Curativo*

## Fórmula:

Florfenicol.....	40 mg
Ambroxol.....	10 mg
Ácido acetilsalicílico.....	220 mg
Tilosina.....	110 mg
Vehículo.....	1.0 g

## INDICACIONES:

Es un potente antibiótico para el tratamiento contra las enfermedades respiratorias agudas o crónicas por bacterias susceptibles a la combinación de la fórmula y procesos asociados como dolor, fiebre, inflamación, estornudo y tos como bronquitis, catarro. Útil contra casos relacionados con problemas gastrointestinales, diarrea, enteritis y abscesos.

## DOSIS:

\* 1 ml por litro de agua durante 4 a 5 días.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral



# ZITRO-RESPIRATION

## Solución Oral

Fórmula:

Cada 1 ml contiene:

Azitromicina ..... 125.0 mg

Vehículo cbp ..... 1.0 ml

### INDICACIONES:

Para tratamiento y control de infecciones respiratorias y digestivas, del tracto genitourinario y esqueleto, actúa aún en la presencia de alimentos en el tracto gastrointestinal. Es un antibiótico que proporciona un efecto antiinflamatorio.

Actúa contra Staphilococcus, frente a bacterias gram positivas H. Influenzae, Micoplasma, Legionella spp y Mycobaterium Avium y anaerovius gram positivos.

### DOSIS:

Suministre 10 mg/kg de peso vivo en el agua de bebida. Diluir 0.8 ml por litro de agua.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Diluido en el agua de bebida.

### TIEMPO DE RETIRO:

Dos días antes del sacrificio.

### DURACIÓN DEL TRATAMIENTO:

De 3 a 5 días.

LABORATORIOS MEDIVAC



# ALBENDAZOL 12%

*Suspensión oral*

Fórmula:

Cada 1 mL contiene:

Albendazol .....120.0 mg

Vehículo cbp ..... 1.0 mg

## INDICACIONES:

Albendazol 12% compuesto por albendazol micronizado, que en aves actúa contra ascaridia galli, heterakis gallinarum y tenias.

## DOSIS:

1ml por cada 6 kg de peso vivo, 1 litro es para doce mil kilogramos en parásitos gastrointestinales y pulmonares.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

LABORATORIOS MEDIVAC



# MEDIVERMECTIN

Solución oral 1.02%

Fórmula:

Cada 1mL contiene:

Ivermectina ..... 1.02 g

Vehículo cbp .....1.0 ml

## INDICACIONES:

Es un antiparasitario de uso avícola, diseñado para el control y tratamiento de infestaciones causadas por parásitos internos y externos en aves, tales como pollos de engorde, pollonas y gallinas de postura. Use para el control de nemátodos intestinales y parásitos externos como ácaros y piojos, larvas de moscas y garrapatas que afectan a las aves de corral.

Controla ascaridia galli, heterakis gallinarum y otros parásitos intestinales.

## DOSIS:

Suministre 1ml por cada 25 kg de peso vivo por dos días consecutivos.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

LABORATORIOS MEDIVAC



# CANAVET

## Suspensión Oral

### Fórmula:

Cada 100 g contiene:

Caolín .....	10.0 g
Pectina .....	0.500 g
Sulfametosaxol .....	10.0 g
Trimetoprim .....	0.550 g
Neomicina .....	0.725 g
Homatropima .....	0.010 g
Vehículo cbp .....	1 mL

### INDICACIONES:

Antidiarreico oral en suspensión con tres antibióticos de alto espectro. Protector de la mucosa, solidifica las heces y absorbe las toxinas de alimento en mal estado. Contrarresta la diarrea infecciosa por E. Coli, salmonella spp streptococcus, auxiliar en la diarrea de parvovirus, en diarrea viral bovina IBR y TGI en cerdos.

### DOSIS:

Perros y gatos 5 a 10 ml.

Ovinos y caprinos 10 a 30 ml.

Cerdos de 3 a 30 ml.

Vacunos y caballos de 60 a 120 ml.

Cada 12 horas, de 3 a 5 días.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

LABORATORIOS MEDIVAC



# PARVOFLYN'S

## Solución oral

### Fórmula:

Cada ml contiene

Tilosina tartrato.....	200 mg
Gentamicina sulfato.....	60 mg
Dipirona sódica.....	30 mg
Clorfeniramina maleato.....	10 mg
Vehículo csp.....	1 ml.

### INDICACIONES:

PARVOFLYN S es una poderosa asociación de dos antimicrobianos, Gentamicina es un aminoglucósido bactericida que actúa contra bacterias gram (-) como E. Coli, Klebsiela y Salmonella es bactericida e inhibe la síntesis de proteína de las bacterias. Tilosina es Macrólido bacteriostático contra bacterias gram (+) como Mycoplasma, Pasteurella, Staphylococcus, Streptococcus, Treponema y Campylobacter.

PARVOFLYN S es una asociación antibiótica potencializada o sinérgica diseñada para el tratamiento y prevención de infecciones que afectan la salud de aves y cerdos. Use en caso de enfermedad respiratoria crónica, neumonía, bronconeumonía, enteritis, gastroenteritis, diarrea blanca, mycoplasmosis y complejo de mastitis metritis -agalactia -MMA- en cerdas.

### DOSIS:

- \* Aves: 0.5 ml de PARVOFLYN S por cada litro de agua de bebida, 1 a 2 veces al día por 3 a 5 días.
- \* Cerdos: 0.5 ml de PARVOFLYN S por cada litro de agua de bebida 1 a 2 veces al día por 3 a 5 días.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral en el agua de bebida.

LABORATORIOS MEDIVAC



# PULMOGASTRIC EC

## Solución Oral

### Fórmula:

Cada 100 ml contiene

Enrofloxacin base.....	20 g
Colistina Sulfato.....	5,000,000 UI
Bromhexina.....	300 mg
Dipirona sódica.....	3 g
Guayacol.....	3g
Ciproheptadina.....	250 mg
Vehículo csp.....	100 ml

### INDICACIONES:

Para tratamiento de enfermedades respiratorias y gastrointestinales, infecciones del tracto genitourinario, e infecciones sistémicas. Use en casos de enfermedad respiratoria crónica, inflamación de los sacos aéreos, sinovitis infecciosa, colibacilosis, pasteurelisis, salmonelosis, campilobacterias, micoplasmosis, cólera aviar, bordetelosis, coriza infecciosa, pasteurelisis, erisipelosis, enteritis necrótica, infecciones secundarias en caso de afecciones víricas.

### DOSIS:

- \* **Aves y Pavos:** 0.25 ml de PULMOGASTRIC EC por cada litro de agua de bebida cada 24 horas por 3 a 5 días consecutivos.
- \* **Cerdos:** medio litro de PULMOGASTRIC EC por 3,000 litros de agua de bebida cada 24 horas, por 3 a 5 días consecutivos.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral en el agua de bebida.

LABORATORIOS MEDIVAC



# MIAVIT



# MIACID DRY NC

## Premezcla



Aditivos por kg:

Formiato de calcio (E238)

Propionato de calcio (E282)

Soporte (sepiolita)

### INDICACIONES:

Se utiliza en alimentación animal por su acción contra levaduras, bacterias como salmonella spp y escherichia con y antifúngico, por lo que colabora en higienización de fábricas. Conservación e higiene de materias primas y piensos. Mejoran los procesos digestivos, aumentando la productividad y reduciendo la incidencia de diarreas, sobre todo en animales jóvenes y especialmente con cambios bruscos de alimento.

### INGREDIENTES ACTIVOS:

Es una mezcla formiato de calcio y propionato de calcio 45% ácido fórmico equivalente 20% de ácido proplónico equivalente 0.6 grs. por litro de agua o 0.16 grs. por kg/pv.

### DOSIFICACIÓN RECOMENDADA:

Para higiene de materias primas y pienso:

Materias primas y pienso (hasta 12% de humedad) 1-3 Kg/Tm Materias primas y

pienso (hasta 12% de humedad) 3-6 Kg/Tm



# MIABOND BP

Oral



Aditivos por kg:

Mezcla de compuestos aromatizantes.....9,625 mg

Bentonita.....962,500 mg

## INDICACIONES:

Producto indicado para la prevención y el tratamiento de intoxicaciones por Aflatoxinas, Fumonisina, T-2, Zearalenona y Ergotamina.

## INDICACIONES DE USO:

Alta eficacia en la captación de aflatoxinas.  
Poder adicional de captación de otras micotoxinas.  
Reducción de la excreción de AFMI en la leche.  
Apoyo salud hepática.  
Mejora la granulación.

## DOSIS:

0.5 a 1 kg por tonelada de alimento final.

## EFICACIA:

Producto indicado para la prevención y el tratamiento de intoxicaciones por aflatoxinas, fumonisina, T-2, zearalenona y ergotamina.



# MIACLOST

## Premezcla



### FÓRMULA:

Ingredientes por kilogramo:

Enterococcus faecium .....	1 500 x 10 <sup>9</sup> CFU
Basillus subti/is .....	50, 000 x 10 <sup>7</sup> CFU
Sodio .....	250, 000 mg
Vitamina C .....	100, 000 mg

### INDICACIONES:

Suplemento alimenticio con probióticos para lechones, pollos de engorde y pollitas para puesta, para estabilizar la microflora.

### VENTAJAS:

Estabilización y regeneración de la flora intestinal, especialmente después del uso de antibióticos.

En caso de observar cambio de apariencia en las deposiciones o el estado de la cama.

### DOSIS:

100 gr de Miaclost por cada 1000 litros de agua de bebida, durante 3 a 5 días.



# MIAPHOS

Oral



## Fórmula:

Calcio.....	3.00%
Fósforo.....	9.70%
Magnesio.....	1.25%
Sodio.....	1.00 %
Cobre.....	2500 mg
Manganeso.....	2500 mg
Zinc.....	1800 mg
Cobalto.....	50mg

## INDICACIONES:

Apoya la mineralización de los huesos a través de una combinación especial de minerales y elementos traza. Mejorar la calidad de la cáscara de huevo. Incluye ácido ortofosfórico el cual baja el valor del PH en el agua de bebida así como un número de bacterias enfermedades causadas por microorganismos sensibles a la fosfomicina y/o tilosina.

## DOSIS:

- \* Aves: 1.0 - 2.0 litros por cada 1,000 litros de agua de bebida durante 3 - 5 días.
- \* Lechones: 2.0 - Max 4.0 litros por cada 1.000 litros de agua de vida durante 3 - 5 días.
- \* Vacuno: 50-100 ml por animal al día, diluido en agua de bebida durante 5 días



# MIAROM L

Oral



## INDICACIONES:

Miarom L favorece notablemente la salud de las vías respiratorias. Garantiza una ingesta consistente de alimento y por tanto su rendimiento. La composición especial de MIAROM L es la clave del éxito

## DOSIS:

- \* **Cerdos:** 100 - 200 ml por cada 1,000 litros de agua de bebida.
- \* **Aves:** 100 - 200 ml por cada 1,000 litros de agua de bebida.
- \* **Pollito:** 1 00 ml por cada 1,000 litros de agua de bebida.
- \* **Ternero:** 100 - 200 ml por cada 1,000 litros de agua de bebida.

## COMPOSICION:

1,2 propanodiol, cloruro de magnesio, cloruro de sodio.



# AMINOVITAL PLUS

Oral



## INDICACIONES:

Óptima combinación de vitaminas hidrosolubles y liposolubles y aminoácidos esenciales y no esenciales. Suplemento idóneo para animales sometidos a estrés térmico u otros factores que disminuyen el consumo de alimento. producto ideal para la recepción de pollitos de un día especialmente después de transportes largos. interrumpen procesos celulares y se altera la integridad de la membrana.

## DOSIS:

500 - 1,000g amino-vital Plus por 1,000 de agua de bebida (0.5-1 g/l). durante 5 - 7 días.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administrar por vía oral después de su disolución en el agua de bebida. En animales lactantes disolver en leche la dosis indicada.

## COMPOSICION:

Aislado de proteína de soja, cloruro de sodio, cloruro de potasio, bicarbonato de sodio, dextrosa, lactosa.



# LIVERVITAL

Oral



## Composición:

Cloruro de colina.....	40.000 mg
VitaminaE.....	25.000mg
Betania.....	15.000 mg
VitaminaB2.....	1.250mg
Vitamina B12.....	12.000 mg
L-camitina.....	12.000 mg
Extracto seleccionados de plantas	

## APLICACIÓN:

Es un complemento alimenticio líquido para aves cerdos y reses para adiconar a corto plazo suplementos vitamínicos y suministro de energía.

## COMPOSICIÓN:

1.2 propanodiol, cloruro de potasio

## DOSIS:

- \* Aves: 0.75 - 1 por 1000 de agua potable por 5 días
- \* Lechones: 0.5 -1 por 1000 de agua potable por lo menos durante dos días
- \* Cerdos: 1.0 ML por Cerda en las mañanas y en las tardes durante 3 días hasta 5 días después de parir Ternerm/lechones 3 - 5 ML por animal por día durante 5 días la aplicación se puede repetir si es necesaria.



# AMIVIT

*Para un arranque óptimo*

## INDICACIONES:

- \* Para un arranque ideal.
- \* En caso de elevadas necesidades nutritivas.
- \* Apoyo del metabolismo.

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN:

**Pollitos:** 1.0 – 2.0 ml por cada 1,000 ml de agua de bebida durante 3 días.

**Aves adultas:** 1.0 ml por cada 1,000 ml de agua de bebida durante 3 días.

## COMPOSICIÓN:

Dextrosa, sorbitol, citrato de sodio, 1,2-propanodiol, proteína de soja hidrolizada, cloruro de sodio, cloruro de potasio.



**ZOTAL<sup>®</sup>**

LABORATORIOS



# SANITAS FORTE VET



## Composición:

Glutaraldehído .....	14%
Didecil dimetil cloruro de amonio .....	10%
Excipiente c.s.p.....	100%

## INDICACIONES:

Desinfectante de última generación que combina dos principios activos que unidos ejercen una acción desinfectante de muy amplio espectro y a dosis de uso reducidas. Su excelente compatibilidad con todo tipo de materiales lo convierte en un producto versátil para la desinfección completa de naves, locales e instalaciones ganaderas, así como para la desinfección de medios de transporte de ganado, clínicas veterinarias, aulas y mataderos (área de estabulación de animales). También se encuentra autorizado su uso en la industria alimentaria.

## DOSIFICACIÓN:

Rutinaria 0.2596  
Normal 0.596  
Estricta 1-296



# SANITAS NEOZITAL



## Composición:

Ácido paracético.....	5%
Peróxido de hidrógeno.....	25%
Excipiente c.s.p.....	100%

## INDICACIONES:

Desinfectante de uso ganadero de amplio espectro que gracias a su principio activo, el ácido peracético, proporciona una excelente capacidad de desinfección a concentraciones muy reducidas. Su fórmula es extremadamente potente, siendo capaz de eliminar bacterias, hongos y virus. Pero a la vez completamente biodegradable, por lo que no genera residuos potencialmente peligrosos para el medio ambiente. Sus dosis de uso van del 0'3 al 196.

## DOSIFICACIÓN:

Rutinaria 0.396  
Normal 0.596  
Estricta 1 96



# PREVIO QUAT

*Detergente concentrado alcalino espumante*

**Composición:**

Tensioactivos no iónicos.....	<5%
Tensioactivos aniónicos.....	<5%
Tensioactivos anfotéricos.....	<5%
Agentes secuestrantes.....	<5%
Hidróxido sódico.....	5-15%
Alquibencil di metil cloruro.....	1%
Excipiente c.s.p.....	10%

**INDICACIONES:**

Detergente concentrado alcalino espumante sin cloro destinado a la limpieza de instalaciones ganaderas e industria alimentaria, con gran capacidad de arrastre sobre la materia orgánica adherida en las superficies a tratar. En aplicaciones de espuma, usar equipo espumógeno a baja presión o lanza de espuma al 2%.

**DOSIFICACIÓN:**

Se usa entre el 0,5 y el 396



# PREVIO SALUDINE



## INDICACIONES:

Desinfectante de agua de bebida a base de peróxido de hidrógeno, especialmente indicado para aguas de consumo animal en explotaciones ganaderas. De alto poder oxidante y desinfectante, permite eliminar el biofilm e impedir su reaparición, controlando de esta forma la aparición de diarreas. Inhibidor de la incrustación. Controla la corrosión. Cumple la norma UNE 902 para tratamiento de aguas de consumo para peróxidos de hidrógeno.

## DOSIFICACIÓN:

Diluir en agua una proporción de 30-50 ml /rn3.

## COMPOSICIÓN:

Excipiente: c.s.p.....100%.

Peróxido de hidrógeno..... 50%



# DIAZIPOL G

*Insecticida para voladores y rastreros / Insecticida líquido*

**Composición:**

Cipermetrina.....	5%
Diazinón.....	7.5%
Excipiente c.s.p.....	100%

**INDICACIONES:**

DIAZIPOL G es un insecticida emulsionable que combina las propiedades de eficacia y volteo a bajas concentraciones propias de la Cipermetrina con el potente y prolongado efecto residual del diazinón, obteniéndose de este modo unos insuperables resultados en la desinfección de todo tipo de instalaciones ganaderas. Su amplio espectro de acción incluye tanto a insectos voladores como insectos rastreros.

La combinación Cipermetrina/diazinón rinde unos espectaculares resultados en la eliminación de moscas al actuar ambos ingredientes de un modo potente, simultáneo y sostenido sobre el insecto.

**DOSIS:**

Se emplea diluido al 0,5-1 %.



# LETAL PLUS PWD

*Insecticida en polvo / Polvo*



## Composición:

Deltametrina.....	0.2%
Cipermetrina.....	0.1%
Excipiente c.p.s.....	100%

## INDICACIONES:

LETAL PLUS PWD es un efectivo insecticida y acaricida en polvo a base de Deltametrina y Cipermetrina, dos potentes ingredientes activos capaces de eliminar de modo eficaz toda clase de insectos rastreros y ácaros. Las pruebas de campo realizadas lo convierten en un producto imprescindible en un programa de erradicación del ácaro rojo en instalaciones avícolas, puesto que la combinación Deltametrina/Cipermetrina aporta una excelente repelencia y una eficacia residual durante 6-8 semanas. Su formulación en polvo posibilita una buena dispersión del producto tanto en la aplicación manual como mecanizada.

## DOSIFICACIÓN:

6-12 gr/m<sup>2</sup>



# ARPON ACTISAN

*Insecticida desinfectante*

**Composición:**

Glutaraldehído.....	10%
Didecil dimetil cloruro de amonio.....	7.25%
Alquilbencil dimetil cloruro de amonio.....	15.92%
Cipermetrina.....	10%
Deltametrina.....	1.5%
Excipiente c.s.p.....	100%

**INDICACIONES:**

**ARPON ACTISAN** es un desinfectante e insecticida concentrado líquido emulsionable en agua. Combina 3 principios activos desinfectantes que unidos ejercen una acción desinfectante de muy amplio espectro que comprende bacterias, virus y hongos. Su acción insecticida se debe a los dos piretroides de su composición. Su excelente compatibilidad con todo tipo de materiales lo convierte en un producto versátil para la desinfección y desinsectación completa de instalaciones ganaderas, así como para el tratamiento de medios de transporte de ganado, clínicas veterinarias y mataderos.

**DOSIFICACIÓN:**

Se emplea diluido al 0,5-2%.





**LABORATORIO GISA**



# AMOXI PROVET 500

Amoxicilina / Polvo Soluble



Fórmula:

Cada 1000 g contienen:

Amoxicilina Trihidratada.....500.0 g

Excipiente cbp.....1000.0 g

## INDICACIONES:

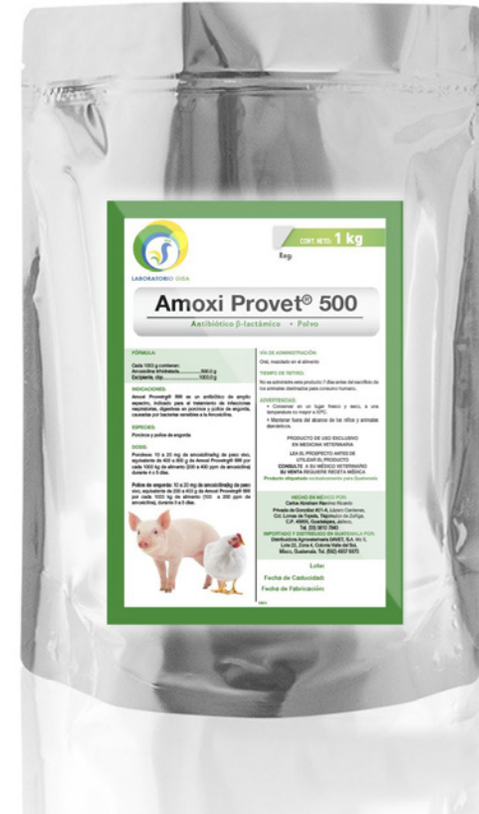
AMOXI PROVET 500 es un antibiótico de amplio espectro, está indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias, digestivas en porcinos y pollos de engorde, causadas por bacterias sensibles a la Amoxicilina.

## DOSIS:

- \* **Bovinos (becerras):** 350 g de Amoxi Provet 500 (175 ppm de Amoxicilina) por cada 1000 L de agua de bebida, equivalente a 8.8 mg de Amoxicilina, dos veces al día, durante 5 días continuos.
- \* **Porcinos:** 400 g de Amoxi Provet 500 (200 ppm de Amoxicilina) por cada 1000 L de agua de bebida, equivalente a 20 mg de Amoxicilina, cada 24 horas, durante 4 o 5 días continuos.
- \* **Pollos de engorde:** 100 a 200 g de Amoxi Provet 500 (50 a 100 ppm de Amoxicilina) por cada 1000 L de agua de bebida, equivalente de 10 a 20 mg de Amoxicilina, cada 24 horas, durante 3 a 5 días continuos.
- \* **Aves de postura:** 200 a 400 g de Amoxi Provet 500 (100 a 200 ppm de Amoxicilina) por cada 1000 L de agua de bebida, equivalente de 10 a 20 mg de Amoxicilina, cada 24 horas, durante 3 a 5 días continuos.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, disuelto en agua de bebida.



# ENROVET 20%

Enrofloxacin / Solución Oral



Fórmula:

Cada 1000 ml contienen:

Enrofloxacin.....200.0 g

Vehículo cbp..... 1000.0 mL

## INDICACIONES:

ENROVET 20% es un antibiótico de amplio espectro, indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias y diarreas en aves causadas por bacterias sensibles a la Enrofloxacin.

## DOSIS:

\* Aves: 250 mL de ENROVET 20% (50 ppm)/1000 L de agua de bebida, equivalente a 10 mg de Enrofloxacin/kg de peso vivo, de 3 a 5 días consecutivos

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, diluido en agua de bebida.



# FOSFOVET 20%

*Fosfomicina Sódica / Solución Oral*



Fórmula:

Cada 1000 mL contienen:

Fosfomicina sódica.....200.0 g

Vehículo cbp.....1000.0 g

## INDICACIONES:

FosfoVet 20% es un antibiótico de amplio espectro, indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias, digestivas en aves causadas por bacterias Gram positivas y Gran negativas sensibles a la Fosfomicina.

## DOSIS:

**Tratamiento curativo:**

\* **Aves:** 0.5 a 1 L de FosfoVet 20% (10 a 20 ppm)/1000 L de agua de bebida equivalente a 40 mg de Fosfomicina(kg de peso vivo de 3 a 5 días consecutivos).

\* **Porcinos:** 1 a 2 L de FosfoVet 20% (20 a 40 ppm)/1000 L de agua de bebida equivalente a 30 mg de Fosfomicina/kg de 5 días consecutivos.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, diluido en el agua de bebida.



# NorFloX 200

Norfloxacin / Solución Oral



Fórmula:

Cada 1000 mL contienen:

Norfloxacin.....200.0 g

Vehículo cbp.....1000.0 mL

## INDICACIONES:

NorFloX 200 es un antibiótico de amplio espectro, que pertenece al grupo de las fluoroquinolonas de tercera generación, eficaz en el tratamiento de enfermedades respiratorias y digestivas causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas sensibles a la Norfloxacin.

## DOSIS:

\* Pollos de engorda de 1 a 3 semanas de edad: 15 mg de Norfloxacin/kg de peso vivo, equivalente a 250 mL de NorFloX 200 por cada 1000 L de agua de bebida (50 mg Norfloxacin/L), en intervalos de 24 horas, durante 3 a 5 días.

\* Pollos de engorda de 4 a 8 semanas de edad: 15 mg de Norfloxacin/kg de peso vivo, equivalente a 500 mL de NorFloX 200 por cada 1000L de agua de bebida (100 mg Norfloxacin/L), en intervalos de 24 horas, durante 3 a 5 días.

\* Aves: 15 mg de Norfloxacin/kg de peso vivo, equivalente de 0.25 a 0.5 L de NorFloX 200 por cada 1000L de agua de bebida (100 mg Norfloxacin/L), en intervalos de 24 horas, durante 3 a 5 días..

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, diluido en el agua de bebida.



# Coccitol 5%

Toltrazuril / Solución Oral



Fórmula:

Cada 1000 mL contienen:

Toltrazuril.....50.0 g

Vehículo cbp.....1000.0 mL

## INDICACIONES:

Coccitol 5% es eficaz para el tratamiento de coccidiosis en aves y porcinos. Además en aves es efectivo para el control de reacciones posvacunales contra coccidiosis.

Coccitol 5% actúa contra todas las eimerias e isosporas, cistisosporas y algunos protozoarios, como son: Isospora suis, Eimeria acervulina, E. maxima, E. tenella, E. necatrix, E. brunetti y E. suis, principalmente.

## DOSIS:

\* **Aves y porcinos:** Administrar 500 mL de Coccitol 5% / 1000 L de agua de bebida (25 ppm de Toltrazuril), de 1 a 2 días.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, diluido en el agua de bebida.



# Doxiclin 20%

*Doxiciclina (hiclato) / Solución Oral*



Fórmula:

Cada 1000 mL contienen:

Doxiciclina (hiclato).....200.0 g

Vehículo cbp.....1000.0 mL

## INDICACIONES:

Doxiclin 20% es un antibiótico sintético que se utiliza para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos Gram negativos. En aves es recomendado para el tratamiento de enfermedades como ERC, colibacilos y micoplasmosis, mientras que en porcinos es eficaz en el tratamiento del CRP causado por *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida* y *Bordetella bronchiseptica*.

## DOSIS:

\* **Aves:** 10 a 20 mg de Doxicilina/kg peso vivo/día, durante 3 a 5 días continuos (equivalente de 250 a 500 mL de Doxiclin 20% por cada 1000 L de agua de bebida)

\* **Porcinos:** 10 mg de Doxiciclina/kg peso vivo/día, durante 5 días continuos (equivalente a 250 mL de Doxiclin 20% por cada 1000 L de agua de bebida)

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, diluido en el agua de bebida.



# PROMYTRIM

Fosfomicina y Trimetoprim / Solución Oral



## Fórmula:

Cada ml contienen:

Fosfomicina sódica.....	10.0 g
Trimetoprim.....	2.5 g
Vehículo, cbp.....	100.0 mL

## INDICACIONES:

PROMYTRIM RG está indicado para el tratamiento de procesos infecciosos en aves y porcinos causados por bacterias Gram negativas y Gram positivas.

## ESPECIES:

Aves y porcinos.

## DOSIS:

\* **Aves:** 1 a 2 L por cada 1,000 L de agua de bebida, cada 24 horas, de 3 a 5 días continuos

\* **Porcinos:** 1 L por cada 1,000 L de agua de bebida, cada 24 horas. durante 5 días continuos.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, diluido en el agua de bebida.



# FlorVet 15%

Florfenicol / Solución Oral



Fórmula:

Cada 1000 mL contienen:

Florfenicol.....150.0 mg

Vehículo, cbp..... 1000.0 mL

## INDICACIONES:

FlorVet 15% es un antibiótico sintético de amplio espectro, eficaz contra bacterias Gram negativas y Gram positivas. En porcinos el tratamiento de FlorVet 15% se indica para el tratamiento de neumonías bacterianas asociadas con infecciones respiratorias causadas por *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, en enteritis bacteriana causada por *Salmonella choleraesuis*. En aves es eficaz en el tratamiento de enfermedades, infecciones respiratorias y digestivas causadas por *Salmonella spp*, *Staphylococcus spp*, *Corynebacterium pyogenes*, *Streptococcus spp*.

## DOSIS:

\* **Porcinos:** 10 a 20 mg de Florfenicol/kg de peso corporal, equivalente de 500 mL a 1000 mL de FlorVet 15% por cada 1000L de agua de bebida, cada 24 horas, durante 5 días continuos.

\* **Aves:** 20 mg de Florfenicol/kg de peso corporal, equivalente a 700 mL de FlorVet 15% por cada 1000 L de agua de bebida, cada 24 horas, durante 2 a 4 días continuos.  
1.33 L de FlorVet 15% median 10,000 kg de peso corporal.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, diluido en el agua de bebida.



# CLOR-T

*Clortetraciclina y Tiamulina / Premezcla*



LABORATORIO GISA

## Fórmula:

Cada 1000 g contienen:

Clortetraciclina base.....	150.0 g
Fumarato hidrogenado de Tiamulina.....	50.0 g
Excipiente, cbp.....	1000.0 g

## INDICACIONES:

CLOR-T es un antibiótico de amplio espectro, indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias y digestivas en porcinos y aves causadas por bacterias sensibles a la combinación de Clortetraciclina con Tiamulina.

## DOSIS:

\* Porcinos y aves: 1 a 2 kg de CLOR T por tonelada de alimento (equivalente de 200 a 400 ppm), durante 7 a 14 días.

## ESPECIES:

Porcinos y aves

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, mezclado en el alimento.



# IVERVET 0.6%

*Ivermectina / Premezcla*



Fórmula:

Cada 1000 g contienen:

Ivermectina .....6.0 g

Excipiente, cbp.....1000.0 g

## INDICACIONES:

IVERVET 0.6% está indicado en el tratamiento de parásitos gastrointestinales, renales y pulmonares en sus fases larvarias y adultas, así como parásitos externos que afectan la salud y el desempeño de los porcinos como piojos y acaros de la sarna.

## DOSIS:

- \* En aves: 180 a 720g de IVERVET 0.6% por tonelada de alimento (equivalen de 1.08 a 4.32 g de Ivermectina por tonelada de alimento) durante 3 a 7 días.
- \* En porcinos de hasta 40 kg: 333 g de IVERVET 0.6%, por tonelada de alimento (equivalente a 2 g de Ivermectina por tonelada de alimento), durante 7 días continuos.
- \* En porcinos de 40 kg hasta 100 kg: 400 g de IVERVET 0.6%, por tonelada de alimento (equivalente a 2.4 g de Ivermectina por tonelada de alimento, durante 7 días continuos.

## ESPECIES:

Aves y porcinos

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, mezclado en el alimento.



# FLORVET 8%

*Florfenicol / Premezlca*



## Fórmula:

Cada 1000 g contienen:

Florfenicol.....	80.0 g
Excipiente cbp.....	1000.0 g

## INDICACIONES:

FlorVet 8% es un antibiótico de amplio espectro, indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias, digestivas en porcinos y pollos de engorda, causadas por bacterias sensibles al Florfenicol.

## DOSIS:

### Tratamiento curativo:

**Porcinos de engorda de 12 a 39 kg:** 2.9 a 3.9 kg de FlorVet 8%/ tonelada de alimento equivalente de 15 mg de Florfenicol/kg de peso vivo, durante 3 a 5 días consecutivos.

**Porcinos de engorda de 40 a 100 kg:** 4.1 a 6.4 kg de FlorVet 8%/ tonelada de alimento equivalente de 15 mg de Florfenicol/kg de peso vivo, durante 3 a 5 días consecutivos.

**Pollos de engorda de 1 a 3 semanas de edad:** 1.7 a 2.7 kg de FlorVet 8%/ tonelada de alimento equivalente a 30 mg de Florfenicol/kg de peso vivo, durante 5 días consecutivos.

**Pollos de engorda de 4 a 8 semanas de edad:** 3.2 a 5.4 kg de FlorVet 8%/ tonelada de alimento equivalente a 30 mg de Florfenicol/ kg de peso vivo, durante 5 días consecutivos.

**Gallina de postura:** 0.5 a 1 kg de FlorVet 8%/ tonelada de alimento, durante 5 días consecutivos

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, mezclado en el alimento.



# FOSFO 20%

*Fosfomicina / Premezcla*



## Fórmula:

Cada 1000 g contienen:

Fosfomicina sódica.....200.0 g

Vehículo, cbp.....100.0 mL

## INDICACIONES:

FOSFO 20% está indicado en porcinos para el tratamiento del complejo respiratorio porcino (CRP), neumonías, pleuroneumonía porcina, rinitis atrófica, artritis bacterianas, erisipela, colibacilosis, salmonelosis y síndrome MMA. En aves es eficaz en el tratamiento de colibacilosis, aerosaculitis, enfermedad crónica respiratoria complicada (ERCC), salmonelosis, pasteurelisis, entre otras enfermedades causadas por bacterias sensibles a la Fosfomicina.

## DOSIS:

\* **Aves:** 0.5 a 1 kg de FOSFO 20% por tonelada de alimento, equivalente a 40 mg de Fosfomicina/kg de peso vivo de 3 a 5 días consecutivos.

\* **Porcinos:** 1 a 2 kg FOSFO 20% por tonelada de alimento, equivalente a 30 mg de Fosfomicina/kg de 5 días consecutivos.

## ESPECIES:

Aves y porcinos

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, mezclado en el alimento.



# TiamuVet 10%

*Fumarato Hidrogenado de Tiamulina/ Premezcla*



## Fórmula:

Cada 1000 g contienen:

Fumarato Hidrogenado de Tiamulina.....100.0 g

Excipiente cbp.....1000.0 g

## INDICACIONES:

TiamuVet 10% es un antibiótico de amplio espectro, indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias y digestivas en porcinos causadas por bacterias sensibles a la Tiamulina.

## DOSIS:

Porcinos, aves de engorda y postura.

**Enfermedades respiratorias. Preventivo:** 350 g de TiamuVet 10% (35 ppm de Tiamulina) por tonelada de alimento, hasta los 35 a 45 kg de peso vivo.

**Curativo:** 1 a 2 kg de TiamuVet 10% (100 a 200 ppm de Tiamulina) por tonelada de alimento, cada 24 horas, durante 5 a 10 días continuos.

**Enfermedades digestivas:** 1 a 1.5 kg de TiamuVet 10% (100 a 150 ppm de Tiamulina) por tonelada de alimento, cada 24 horas, durante 5 a 10 días continuos.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, mezclado en el alimento.



# TILMICOSIN 20%

*Tilmicosina fosfato / Premezcla*



## Fórmula:

Cada 1000 g contienen:

Tilmicosina fosfato.....200.0 g

Excipiente cbp.....1000.0 g

## INDICACIONES:

Tilmicosin 20% es un antibiótico macrólido de amplio espectro indicado en el tratamiento de infecciones respiratorias en porcinos causadas por bacterias sensibles a la Tilmicosina como: *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Mycoplasma spp.*

## DOSIS:

\* **Porcinos:** 1 a 2 kg de Tilmicosin 20% por tonelada de alimento (equivalente de 200 a 400 ppm), equivalente de 8 a 16 mg de Tilmicosina por kg de peso vivo, durante 15 días

\* **Aves:** 350 a 500 g de Tilmicosin 20% por tonelada de alimento (equivalente de 70 a 100 ppm), durante 5 días continuos.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, mezclado en el alimento.



# TILOPLAS 22%

*Tilosina fosfa / Premezcla*



LABORATORIO GISA

Fórmula:

Cada 1000 g contienen:

Tilosina fosfato.....220.0 g

Excipiente cbp.....1000.0 g

## INDICACIONES:

TILOPLAS 22% antibiótico efectivo en el tratamiento de enfermedades causadas por bacterias Gram positivas y alguna Gram negativas incluyendo Mycoplasma spp. En porcinos es efectivo en casos de ileítis, enteropatías proliferativas porcinas (EPP) complejo respiratorio porcino (CRP) y neumonía enzoótica. En aves está indicado para el tratamiento de la enfermedad respiratoria crónica (ERC).

## DOSIS:

- \* Porcinos: 182 a 455 de TILOPLAS 22% (40 a 100 ppm de Tilosina fosfato) por tonelada de alimento, durante 3 semanas.
- \* Aves: ERC ocasionada por Mycoplasma 4 a 5 kg de TILOPLAS 22% (800 a 1000 ppm de Tilosina fosfato) por tonelada de alimento, como dosis única en pollos de 0 a 5 días de edad, seguido de una segunda administración en el alimento durante 24 a 48 horas entre la 3<sup>o</sup> y 5<sup>o</sup> semana de edad.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, mezclado en el alimento.



# ERICLOR EXPECT

## Premezcla



### Fórmula:

Cada 1000 g contienen:

Clortetraciclina base.....	170.0 g
Eritromicina tiocianato.....	100.0 g
Bromhexina HCl.....	50.0 g
Butilhidroxitolueno (BHT).....	3.0 g
Acemite de trigo.....	677.0 g

### INDICACIONES:

ERICLOR EXPECT en porcinos es efectivo contra bacterias primarias y secundarias que interactúan en el complejo respiratorio porcino (CRP) como *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus suis* y *Haemophilus parasuis*, siendo además efectivo en el tratamiento de pasteurelisis. En aves es eficaz en el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas principalmente por *Mycoplasma spp*, *Staphylococcus spp*, *Pasteurella multocida*, entre otras bacterias sensibles a la combinación de Eritromicina y Clortetraciclina.

### DOSIS:

\* **Aves de engorda y porcinos:** 1 a 2 kg de ERICLOR EXPECT por tonelada de alimento (equivalente de 100 a 200 ppm de Eritromicina + 170 a 340 ppm de Clortetraciclina + 50 a 100 ppm de Bromhexina HCl) durante 7 días continuos.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, mezclado en el alimento.



# THERMOTIL EXPECT

## Polvo Soluble

### Fórmula:

Cada 1000 g contienen:	
Amoxicilina trihidratada.....	250.0 g
Tilmicosina fosfato.....	100.0 g
Acetaminofén.....	250.0 g
Bromhexina HCl.....	50.0 g
Dextrosa anhidra.....	150.0 g
Citrato de sodio.....	195.0 g
Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA).....	5.0 g

### INDICACIONES:

THERMO EXPECT es efectivo en el tratamiento de enfermedades respiratorias agudas o crónicas que cursen con moco denso y en su retención, así como en trastornos infecciosos con presencia de secreción mucopurulenta. En porcinos es efectivo principalmente en infecciones respiratorias causadas por *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus suis* y *Haemophilus parasuis*. En aves es eficaz en casos de micoplasmosis aviary y sinovitis causada principalmente por *Mycoplasma* spp, además es efectivo contra *Staphylococcus* spp, *Pasteurella multocida*, entre otras bacterias sensibles.

### DOSIS:

- \* Porcinos: 400 g de THERMO EXPECT por cada 1000 L de agua de bebida o 800 g de THERMO EXPECT por cada 1000 kg de alimento, equivalente a 20 mg de Amoxicilina kg/peso vivo, durante 4 o 5 días continuos.
- \* Pollos de engorda: 100 a 200 g de THERMO EXPECT por cada 1000 L de agua de bebida o de 200 a 400 g de THERMO EXPECT por cada 1000 kg de alimento, equivalente de 10 a 20 mg de Amoxicilina, durante 3 a 5 días continuos.
- \* Aves de postura: 200 a 400 g de THERMO EXPECT por cada 1000 L de agua de bebida o de 400 a 800 g de THERMO EXPECT por cada 1000 kg de alimento, equivalente de 10 a 20 mg de Amoxicilina, durante 3 a 5 días continuos.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

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



LABORATORIO GISA



# Vet Science<sup>®</sup>

LABORATORIOS



# TYLOGEN VS

## Solución Inyectable

Fórmula:

Cada 1 ml contiene:

Tilosina tartrato .....	200 mg
Gentamicina sulfato .....	100 mg
Vehículo cbp .....	1.0 ml

### INDICACIONES:

Tylogen VS es un antibiótico indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias y digestivas causadas por bacterias sensibles a la combinación de tilosina con gentamicina.

### DOSIS:

- Aves: 0.25 ml por kg de peso vivo, equivalente a 50 mg de tilosina tartrato + 25 mg de gentamicina sulfato/kg de peso vivo, cada 24 horas, durante 3 a 5 días continuos.
- Porcinos (hasta 3 días de nacidos): tratamiento de colibacilosis por E. coli y neumonías por Pasteurella spp: 0.25 mL de TyloGen VS por cada 5 kg de peso vivo, equivalente a 10 mg de Tilosina tartrato + 5 mg de Gentamicina sulfato/kg de peso vivo, cada 24 horas, durante 3 a 5 días continuos.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular





# MONTANA



# CHUSPISOL

 MONTANA

## INDICACIONES:

Es un efectivo insecticida para el control de moscas elaborado en base a thiametoxam, grupo químico neonicotinoide tiene un rápido efecto de derribo, lo que nos permite dirigir la caída a lugares seguros permitiendo la evaluación del tratamiento. Las vías de ingreso son por contacto e ingestión.

El Z-9 Tricosene o muscalure, es una potente feromona específica para la mosca doméstica y que en la naturaleza es producida por la hembra para atraer al macho.



**Veesure**



# Calcisol P

## Suplemento Alimenticio Líquido



### Fórmula:

Cada 1000 mL contiene:

Gluconato de Sodio.....	17,000 mg
Fosfato de Sodio.....	8,500 mg
Vitamina D3.....	80,000 IU
Vitamina B12.....	1,000 mcg
Agua base.....	q.s.

### INDICACIONES:

Ayuda en el crecimiento musculoesquelético de las aves de corral. Previene la deficiencia de calcio y fósforo. Ayuda una mejor utilización de los nutrientes, mejora la digestión, la absorción, mejora la tasa de conversión alimenticia.

### DOSIS:

\* **Aves de corral:** 1 mL / litro en el agua de beber

\* **Bovino:** 50 ml / cabeza / día

O lo recomendado por el nutricionista / Veterinario



# Coccicure – H

Tratamiento de la Coccidiosis a base de hierbas



Fórmula:

Cada 1000 ml contiene:

Azadirachta indica.....	100 g
Calotropis procera.....	50 g
Trachyspermum ammi.....	100 g
Aegle marmelos.....	50 g
Punica granatum.....	50 g

## INDICACIONES:

Prevención eficaz contra la coccidiosis y otras infecciones intestinales. Actúa como inmunomodulador. Mantiene una salud, un rendimiento y un índice de conversión alimenticios óptimos. Ayuda a combatir el estrés oxidativo. Ayuda a mantener un intestino sano.

Líquido: 3- 5 ml por litro de agua de bebida o según indicación del veterinario.



# LIVOSURE-H

## Suplemento Alimenticio Líquido



### Fórmula:

Cada 1000 ml contiene:

Tephrosia purpurea.....	4750 mg
Phyllanthusamarus.....	4375mg
Terminalia arjuna.....	3375 mg
Andrographis paniculata.....	3125 mg
Solanum nigrum.....	2500 mg
Azadirachta indica .....	2500 mg
Boerhaavia diffusa.....	2500 mg
Eclipta alba.....	1875mg
Agua base.....	q.s.

### INDICACIONES:

Para optimizar la función hepática, anorexia por trastornos hepáticos, disfunción hepática, post-desparasitación y uso de antibióticos para mejorar la digestibilidad y FCR.

### DOSIS:

Para mezclar con pienso para rumiantes o junto con agua para aves. Por vía oral una vez al día.

\* **Aves de corral:** 1 litro por 2000 litros de agua potable

\* **Bovinos / Caballos:** 30 – 40 ml

\* **Vaquillas y terneros:** 15 – 20 ml

\* **Ovejas y cabras:** 7 – 10 ml

O según lo aconsejado por el nutricionista / Veterinario



# Lecisure

Emulsionante Natural



Fórmula:

Cada 1000 g contiene:

Lecitina.....E322

Extracto de soya.....500 kg

Excipientes qs.....hasta 1 kg

## INDICACIONES:

Mejora la biodisponibilidad de nutrientes solubles en agua y solubles en grasa, evita el desperdicio de grasa / aceite por indigestión, evita la acumulación de grasa y miniza la grasa abdominal, mejora la ración de conversión alimenticia y el rendimiento general, mejora la absorción de nutrientes del intestino, ayuda a extraer el máximo valor nutricional de las raciones de alta densidad, excelente digestibilidad de una grasa, lo que ayuda a la utilización óptima de la energía de la grasa / aceite, maximiza la digestión enzimática del alimento manteniendo y estimulando la capacidad funcional del hígado, páncreas, conductos biliares e intestino delgado.

## DOSIS:

Aves de corral: 200 a 300 g / ton de alimento

Porcinos: 500 g / ton de alimento o lo recomendado por el nutricionista Veterinario



# Herbosure-C

Suplemento herbolario para reemplazar la Vitamina C Sintética



Fórmula:

Cada 1000 g contiene:

Limón cítrico.....	200 g
Psidium guajava.....	100 g
Embllica officinalis.....	400 g
Citrus sinensis.....	200 g
Carica papaya.....	100 g

## INDICACIONES:

Para optimizar la resistencia del cuerpo por medio de la viabilidad, para optimizar la producción de huevos y la calidad de la cáscara en aves ponedoras, para optimizar la fertilidad y la incubabilidad en reproductoras., para optimizar el rendimiento general de las aves, mejora la inmunidad humoral y mediada por células dañada por el estrés (reduce la ración de heterocitos: linfocitos en condiciones de estrés por calor), como antioxidante controla el daño tisular causado por radicales libres y otras toxinas. Ayuda a mantener la homeostatis: secreción de corticosteroides y regulación de la temperatura corporal.

## DOSIS:

Aves y cerdos: 100 g por tonelada de alimento o según las indicaciones de un nutricionistas / consultor.



# SILA

ADVANCED NUTRITION



# BENACID 350 ESSENTIAL

## Ácidos Orgánicos y Aceites Esenciales Microencapsulados



### Fórmula:

1a297- Ácido Fumárico.....	200.000 mg
E296 - D,L - Ácido Máltico.....	80.000 mg
E 330 - Ácido Cítrico.....	40.000 mg
1a338 - Ácido Ortofosfórico.....	30.000 mg
Vehículo.....	1.000 g

Es producto debe ser mezclado con el alimento animal en las siguientes concentraciones:

- Aves 200 – 400 g/Ton de Alimento completo
- Pavos 0.5 -1kg / Ton de Alimento completo
- Cerdos 0.5 – 1 kg/ Ton de Alimento completo

**SILA**  
ADVANCED NUTRITION

**MONOGASTRICS**  
LINE

Ficha Técnica  
SILA CODE: SILA 04

### BENACID 350 Essential

ÁCIDOS ORGÁNICOS Y ACEITES ESENCIALES MICROENCAPSULADOS

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	PREMEZCLA para uso exclusivo en Alimento Animal	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Aditivos:</b> Conservante 1a297 - Ácido Fumárico 200.000 mg E 296 - D,L-Ácido Máltico 80.000 mg E 330 - Ácido Cítrico 40.000 mg 1a338 - Ácido Ortofosfórico 30.000 mg Aromatizantes naturales o los correspondientes aromatizantes sintéticos, químicamente definidos Mezcla de Compuestos Saborizantes 18.000 mg Vehículo a 1.000 g - hecho de: Ácidos Grasos Vegetales Hidrogenados (de palma), almidón de maíz, sulfato cálcico dihidrato, Igrocolulosa.	
<b>PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS</b>	Descripción: microcápsulas Densidad: 0,6-0,9 g/ml pH (sol. 10%): 1,0-4,0	Pérdida en el secado: 5% max Color: beige Tamaño de partícula: <500 µm, 15% max >2 mm, 0,5% max
<b>CUMPLIMIENTO DE OTRAS REGULACIONES</b>	Este producto no contiene subproductos de origen animal (Reg. CE 1069/2009). Este producto no contiene OMG, y no se produce a partir de OMG, no contiene ingredientes derivados de OMG (Reg. CE 1825/2003). Este producto es apto para uso en Alimento Animal y cumple con la legislación vigente de ingredientes en Alimento Animal (Reg. CE 1831/2003, Reg. CE 183/2005, Reg. CE 767/2009). Este producto cumple con la Directiva 2002/32/CE y las enmiendas subsiguientes sobre sustancias indeseables en la Alimentación Animal.	
<b>CATEGORÍAS ANIMALES Y ESPECIES</b>	Este producto es para uso en la formulación de Alimento Animal y productos relacionados para aves y cerdos.	
<b>INSTRUCCIONES PARA SU USO</b>	Este producto debe ser mezclado con el Alimento Animal en las siguientes concentraciones: Aves: 200-400 g/Ton de Alimento completo Pavos: 0.5-1 kg/Ton de Alimento completo Cerdos: 0.5-1 kg/Ton de Alimento completo	
<b>RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y PARA EL MANEJO</b>	Información adicional sobre el manejo de este producto se encuentra en la Hoja de Seguridad.	
<b>ALMACENAJE Y VIDA ÚTIL</b>	Este producto se debe almacenar en el embalaje original, en lugar Seco, Fresco y oscuro. Bajo estas condiciones, la vida útil es de 24 meses.	
<b>EMPAQUE</b>	Bolsas de Papel de 25 kg con forro de aluminio en paletas de 1.000 kg.	

**SILA**  
 Vía E. Pinar, 1  
 30030 Torquemada (B) - Esp.  
 T: +34 93 41 5802340  
 F: +34 93 41 5804333  
 W: sila@silanut.com  
 M: info@silanut.com

Reg. N.º FI40000026  
 Reg. N.º FI50000796

**GMP+** **FAMI-QS**

La información en esta Ficha Técnica es, bajo nuestro mejor juicio, sólida y veraz. Todas las instrucciones, recomendaciones y sugerencias se otorgan basadas en reservas. Siempre que existan condiciones y factores más allá de nuestro control, el fabricante se deslinda de cualquier responsabilidad por pérdidas o daños ocasionados por el uso de esta información, sugerencias y recomendaciones.

Rev. 2 de 03.03.2020



# BENBUTYR 330

Butirato de sodio microencapsulado

## Fórmula:

Ácidos Grasos Vegetales Hidrogenados (de palma), sales de ácidos grasos (butirato de sodio 330.000 mg), sulfato cálcico dihidrato.  
Valores Analíticos: Proteína Bruta 0,1%; Fibra Bruta 0,1%; Aceites y Grasas Brutos 52%; Ceniza Bruta 29%; Lisina 0%; Metionina 0%; Sodio 6,9%.

Este producto debe ser mezclado con el alimento animal en las siguientes concentraciones:

- \* Pollos de engorde y ponedoras: 450-900 g/Ton de Alimento completo
- \* Pavos: 900 g/Ton de Alimento completo
- \* Lechones – fase 1: 900 g/Ton de Alimento completo
- \* Lechones – fase 2: 900 g/Ton de Alimento completo
- \* Cerdos (más de 35 kg): 0,70-1,10 kg/Ton de Alimento completo



<b>SILA</b> ADVANCED NUTRITION	<b>PATENTE</b> 1723026618	Ficha Técnica SILA CODE: SILA 58
	<b>BENBUTYR 330</b> BUTIRATO DE SODIO MICROENCAPSULADO	
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	ALIMENTO COMPLEMENTARIO para uso exclusivo en Dieta Animal	
<b>COMPOSICIÓN</b>	Ácidos Grasos Vegetales Hidrogenados (de palma), sales de ácidos grasos (butirato de sodio 330.000 mg), sulfato cálcico dihidrato. Valores Analíticos: Proteína Bruta 0,1%; Fibra Bruta 0,1%; Aceites y Grasas Brutos 52%; Ceniza Bruta 29%; Lisina 0%; Metionina 0%; Sodio 6,9%	
<b>PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS</b>	Descripción: microcápsulas Densidad: 0,8-0,9 g/ml pH (sol. 10%): 7,0-9,0 Tamaño de partícula: < 500 µm, 15% max > 2 mm, 0,5% max	Pérdida en el secado: 5% max Color: beige kcal/100 g: 542 kJ/100 g: 2237
<b>CUMPLIMIENTO DE OTRAS REGULACIONES</b>	Este producto no contiene subproductos de origen animal (Reg. CE 1069/2009). Este producto no contiene OMG, y no se produce a partir de OMG, no contiene ingredientes derivados de OMG (Reg. CE 1825/2003). Este producto es solo para uso en Alimento Animal y cumple con la legislación vigente de ingredientes en Alimento Animal (Reg. CE 1831/2003, Reg. CE 1831/2006, Reg. CE 767/2009). Este producto cumple con la Directiva 2002/52/CE y sus enmiendas subsiguientes sobre sustancias indeseables en la Alimentación Animal.	
<b>CATEGORÍAS ANIMALES Y ESPECIES</b>	Este producto es para uso en la formulación de Alimento Animal y productos relacionados para aves y cerdos.	
<b>INSTRUCCIONES PARA SU USO</b>	Este producto debe ser mezclado con el Alimento Animal en las siguientes concentraciones: Pollos de engorde y ponedoras: 450-900 g/Ton de Alimento completo Pavos: 900 g/Ton de Alimento completo Lechones – fase 1: 900 g/Ton de Alimento completo Lechones – fase 2: 900 g/Ton de Alimento completo Cerdos (más de 35 kg): 0,70-1,10 kg/Ton de Alimento completo	
<b>RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y PARA EL MANEJO</b>	Información adicional sobre el manejo de este producto se encuentra en la Hoja de Seguridad.	
<b>ALMACENAJE Y VIDA ÚTIL</b>	Este producto se debe almacenar en el embalaje original, en un lugar seco, fresco y oscuro. Bajo estas condiciones, la vida útil es de 60 meses. Las variaciones de color no afectan al rendimiento.	
<b>EMPAQUE</b>	Bolsas de Papel de 25 kg con forro de PE en paletas de 1.000 kg.	
<b>SILA</b> Av. E. Peris, 1 03011 Torredembarja (Ba.) T: +34 (0)41 8021140 F: +34 (0)41 8021141 W: www.sila.es M: +34 609 00 00 00		
Reg. N.º 134000026 Reg. N.º 416000046		
	La información en esta Ficha Técnica es, todo cuanto mejor calidad y embalaje. Todas las instrucciones, recomendaciones y sugerencias se deben tomar con reserva. Siempre que existan condiciones y factores más allá de nuestro control, el fabricante no será responsable por pérdidas o daños ocasionados por el uso de esta información, supuestas y recomendaciones. Rev. 2 de 01.02.2020	



OREBA



# BENAZYME LP-NSP

Butirato de sodio microencapsulado

## Fórmula:

Endo-1,3(4)-beta-glucanasa (EC 3.2.1.6),  
Endo-1,4-beta-xilanasas (EC 3.2.1.8)  
Celulasa (EC 3.2.1.4), Hemicelulasa (EC 3.2.1.8),  
Poligalacturonasa (Pectinasa) (EC 3.2.1.15), Beta  
Mananasa (EC 3.2.1.78) de *Aspergillus niger* y  
Alfa-amilasa (EC 3.2.1.1) de *Bacillus subtilis*

## INDICACIONES:

Enzimas de degradación de NSP, como promotoras de crecimiento y potenciadoras del rendimiento

## DOSIS:

Para pollos de engorde y ponedoras 150-200 ml / 1 tonelada de agua potable



ORBA

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

simbiyotek

GRUPO  
Benatto

### BENAZYME LP-NSP

#### Información del producto

Descripción del producto Endo-1,3(4)-beta-glucanasa (EC 3.2.1.6), Endo-1,4-beta-xilanasas (EC 3.2.1.8), Celulasa (EC 3.2.1.4), Hemicelulasa (EC 3.2.1.8), Poligalacturonasa (Pectinasa) (EC 3.2.1.15), Beta Mananasa (EC 3.2.1.78) de *Aspergillus niger* y Alfa-amilasa (EC 3.2.1.1) de *Bacillus subtilis*

Aplicación/Indicación Industria de los piensos

Apariencia	Líquida
Actividad Estandarizada	Beta-glucanasa 90 000 U/L Xilanasas 415 000 U/L Hemicelulasa 340 000 U/L Celulasa 125 000 U/L Alfa-amilasa 650 000 U/L Beta Mananasa 11 000 U/L Poligalacturonasa 42 000 U/L

Dosis recomendada Para pollos de engorde y ponedoras 150-200 ml / 1 tonelada de agua potable

Portador Agua

Indicación: Enzimas de degradación de NSP, como promotoras de crecimiento y potenciadoras del rendimiento.

#### Información regulatoria

Este producto cumple con las especificaciones recomendadas por la ley sobre servicios veterinarios, sanidad vegetal, alimentos y piensos (Ley N.º 5906) para preparados enzimáticos de grado alimentario y con las normas sobre GMP vigentes del FAMI-QS.

#### Propiedades microbiológicas

Recuento viable total < 5 \* 10<sup>4</sup> cfu/g

#### Información sobre el almacenamiento

Cuando se lo almacena en un envase cerrado en un lugar fresco y seco (< 20 °C), lejos de la luz solar directa, este producto mantiene su total actividad durante un año luego de su producción.

#### Envase

Bidón de plástico de 5 o 20 litros netos

#### Manipulación y seguridad

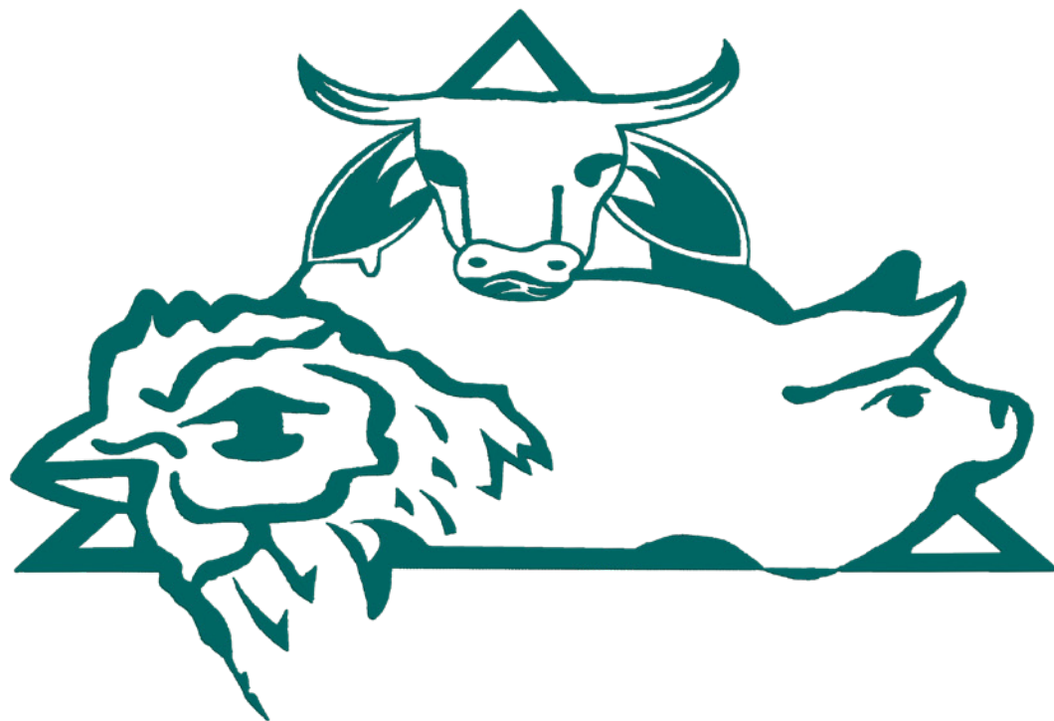
FR.07.81 Rev. 00/00

ORBA Biokarya Snc. s.r.l. A.S.  
Via Cad. 26, Orlandi, Turin, 10156, Etimbal  
T. +39 011 294 3049 | F. +39 011 294 3051  
info@orba.com | www.orba.com



ISO 9001:2008 Cert. N.º 433830  
ISO 22000:2018 Cert. N.º 438878  
ISO 14001:2004 Cert. N.º 438884  
ISO 18001:2007 Cert. N.º 438894  
Cert. GMP N.º 1683487





# DAPASA

BUENOS RESULTADOS SON NUESTRO OBJETIVO



# NÚCLEOS PARA AVES

## Premezcla

Preparar el concentrado para tus Aves en producción, no es cosa de otro mundo y en DAVETSA pone a la orden los diferentes tipos de NÚCLEOS que necesitas para las diferentes etapas de tus GALLINAS, POLLOS DE ENGORDE Y POLLITAS DE POSTURA.

Los núcleos nutricionales de "PRODUCTOS DAVETSA", son combinaciones balanceadas de maíz, soya, afrecho, sal, aceite de palma, fosfato, carbonato de calcio, metionina, lisina, treonina, antibióticos, promotores, enzimas, acidificantes, vitaminas, minerales etc., mezcladas en equipos de alta precisión. Fórmula creada para las distintas etapas de desarrollo, desde sus primeras semanas de vida, hasta el cumplimiento de su propósito final. Elaborado con vitaminas y minerales para un mejor aprovechamiento en su nutrición y desarrollo.

### FASE DE NÚCLEO PARA AVES:

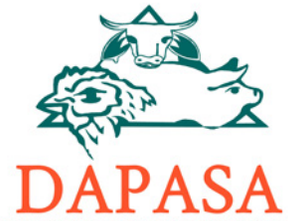
#### POSTURA:

- Pollita Pre-inicio
- Pollita Inicio
- Pollita Crecimiento
- Pollita Desarrollo

- Gallina Pre-postura
- Gallina F1
- Gallina F2

#### POLLO ENGORDE:

- Pollo Pre-inicio
- Pollo Inicio
- Pollo Engorde





# *Sephnos*

invents to grow



# IGNITION I® 1L



inventar para crecer

*Bebedero plástico de piso tipo vitrolero de boca ancha para la recepción de pollos de engorde, gallina de postura tanto en jaula como en piso; aves de corral y pavos.*

## CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con plástico 100% virgen y aditivos que le otorgan una alta resistencia y durabilidad.
- Capacidades de 1L.
- Botella de boca ancha 10.5cm y un plato en V.
- Diámetro del plato 8.25" (20.5 cm).
- Densidad recomendada de 1 IGNITION I® por cada 50 a 100 aves.

## BENEFICIOS:

- Hidrata rápidamente.
- Nivel del agua al 50% de la altura del plato.
- Evita la tensión calórica.
- Incrementa el consumo de alimento.
- Evita la introducción de material de cama al plato de los pollos de engorde y ponedoras 150-200 ml / 1 tonelada de agua potable



# IGNITION V®



inventar para crecer

*Bebedero tipo cubeta de boca ancha giratoria de llenado manual para colocarse sobre el piso o colgante mediante una fuerte asa, para pollos de engorde, gallina de postura, otras aves de corral, aves de traspatio y aves silvestres.*

## CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con plástico 100% virgen y aditivos que le otorgan una alta resistencia y durabilidad.
- Bebedero consta de: plato, cubeta y manija.
- Diámetro del plato 12" (30 cm).
- Altura 11" (28 cm).
- Densidad recomendada un bebedero por cada 100 a 125 aves.

## BENEFICIOS:

- Gran capacidad de agua, proporcionando más autonomía.
- Hidratación rápida y con fácil acceso de las aves desde el 1º día de edad.
- Disminuye la tensión calórica.
- Incrementa el consumo de alimento.
- Evita la introducción del pollito y del material de cama al plato.
- Fácil de lavar y de almacenar.
- Diseño ergonómico del plato.
- Fácil lavado y desinfección.



Capacidad de 5.25 litros.



# IGNITION III®



inventar para crecer

*Bebedero plástico manual de piso tipo cubeta para la recepción de pollos de engorde.*

## CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con plástico 100% virgen y aditivos que le otorgan una alta resistencia y durabilidad.
- Consta de plato y cubeta y tiene capacidad de 1 galón.
- Diámetro del plato 11" (27.5 cm).
- Altura 9.2" (23 cm).
- Densidad recomendada de 1 IGNITION III® por cada 50 a 100 aves.

## BENEFICIOS:

- Hidrata rápidamente.
- Evita la tensión calórica.
- Incrementa el consumo de alimento.
- Evita la introducción de material de cama al plato.



# TURBOMAX®



inventar para crecer

*Comedero colgante con tolva tipo cubeta y plato tipo en "U" con labio anti-desperdicio para todas las especies y todas las edades (principalmente pollos, pavos y aves de traspatio).*

## CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con plástico 100% virgen y aditivos, que le otorgan una alta resistencia y durabilidad.
- Consta de: tolva tipo cubeta con ventanas de distribución de alimento y áreas de fijación al plato, fuerte asa metálica para el colgado y plato en forma de "U" con estructuras para la fijación de la tolva.
- Densidad variable dependiendo de especie y edad del ave: 1 comedero para cada 35 a 50 aves.
- Disponible en colores: naranja-amarillo y verde-rojo.
- Capacidad 12 kg de alimento.

## BENEFICIOS:

- Hidrata rápidamente.
- Nivel del agua al 50% de la altura del plato.
- Evita la tensión calórica.
- Incrementa el consumo de alimento.
- Evita la introducción de material de cama al plato de los pollos de engorde y ponedoras.



Accesorio: Tapa Maxi-Lid



# TurboHanger®



inventar para crecer

*Comedero colgante cilíndrico para todas las especies y todas las edades.*

## CARACTERÍSTICAS:

- Construido en material de alta densidad con inhibidor de rayos ultravioletas.
- Varillas y chavetas en acero galvanizado.
- Doble sistema de anti-desperdicio integrado en plato y cono.
- Capacidad de 12 kg.
- Recomendado para 35 pollos de engorda o 22 reproductoras.

## BENEFICIOS:

- Incrementa el consumo de alimento.
- Evita el desperdicio de alimento.
- Disminución en la conversión alimenticia.



# TURBOGROW®



inventar para crecer

*Comedero plástico de segunda generación para la recepción del pollo de engorda , gallina de postura en piso o en jaula y gallina de reproducción durante los primeros 14 días de vida.*

## CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con plástico 100% virgen y aditivos, que le otorgan una alta resistencia y durabilidad.
- Tolla con un diseño cilíndrico – cónico que cuenta con 6 ventanas de distribución de alimento y plato en forma de "W" con capacidad de 5 kg.
- Sistema de ensamble robusto y resistente.
- Densidad recomendada de: 1 TURBOGROW® por cada 75 a 100 aves.
- Gracias a su diseño, el estibado es fácil y rápido, ocupando un mínimo espacio.

## BENEFICIOS:

- Mayor ganancia de peso durante la primera y segunda semana de vida y al final de la parvada.
- Mejora en la uniformidad.
- Disminución en la conversión alimenticia.
- Reducción de la mortalidad.
- Fácil lavado y desinfección.
- Rápido retorno sobre la inversión
- Fácil lavado y desinfección.



# QUADRA 3



inventar para crecer

*Bebedero tipo vitrolero con botella cuadrada con boca ancha y asa para colgado.*

Para pollos de engorde, gallina de postura, aves de traspatio y aves exóticas.  
Ideal para colocarse sobre el piso o colgarse.

## CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con plástico 100% virgen y aditivos que le otorgan una alta resistencia y durabilidad.
- Capacidades de 2.75 L. que proporciona gran autonomía.
- Botella de boca ancha medida 11cm.
- Plato en forma de "V".
- Diámetro del plato 7.5" (18.5 cm).
- Densidad recomendada de 1 QUADRA 3 por cada 100 aves.

## BENEFICIOS:

- Gran capacidad de almacenaje de agua.
- Hidrata rápidamente.
- Nivel del agua al 50% de la altura del plato.
- Disminuye la tensión calórica.
- Incrementa el consumo de alimento.
- Por el diseño del plato evita la introducción del pollito y del material de cama al plato.
- Fácil de lavar y de almacenar.



---

# **OTROS**

# **EQUIPOS**

---



# LÁMPARA CALENTADORA INFRARROJA

Las bombillas infrarrojas también se denominan lámparas de calefacción por infrarrojos, que se refieren principalmente a lámparas cuya principal función se encuentra en el espectro infrarrojo. Puede proporcionar radiación de energía controlable y se puede utilizar para calentar, por lo tanto, se usa ampliamente en diversas industriasl.

## VENTAJAS:

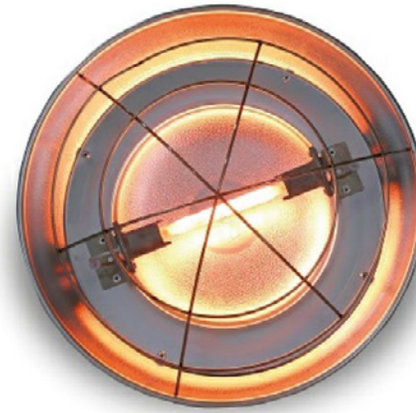
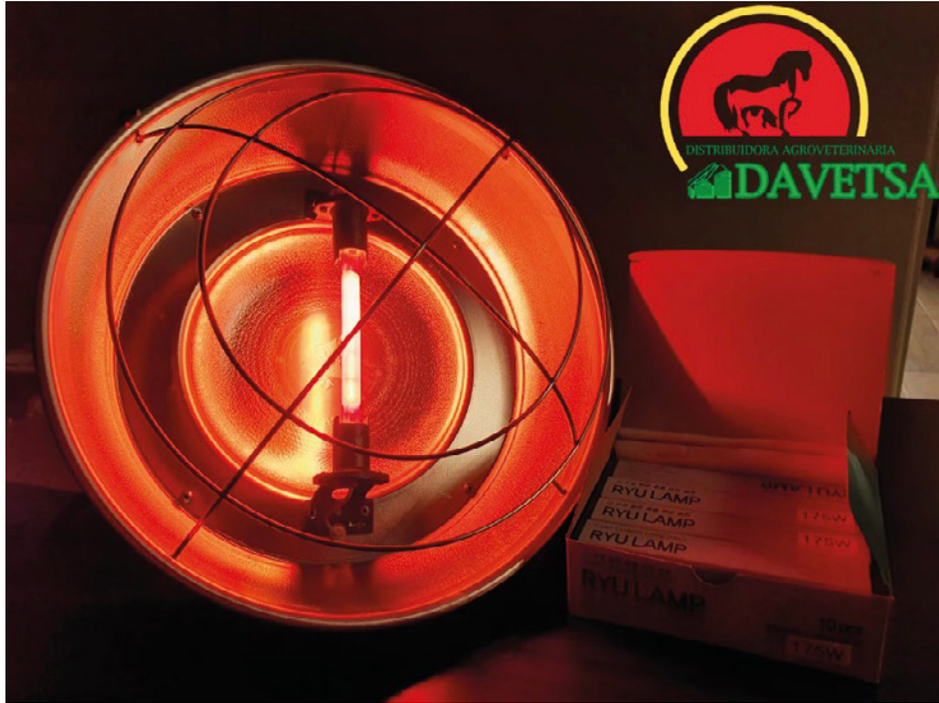
- Calienta más uniformemente, una vida más larga.
- Impermeable, anti-exposición y anti-vibración.
- Vida útil promedio de 6 meses de uso continuo.

## Cuadro de soporte:

(Alambre de níquel puro + varilla de tungsteno + alambre de núcleo de cobre de múltiples hebras que exceden el estándar, (alambre de níquel puro).



# LÁMPARAS



# CORTINAS AVÍCOLAS



# BISTURÍ



# JERINGAS



# AGUJAS



# EQUIPO AVÍCOLA





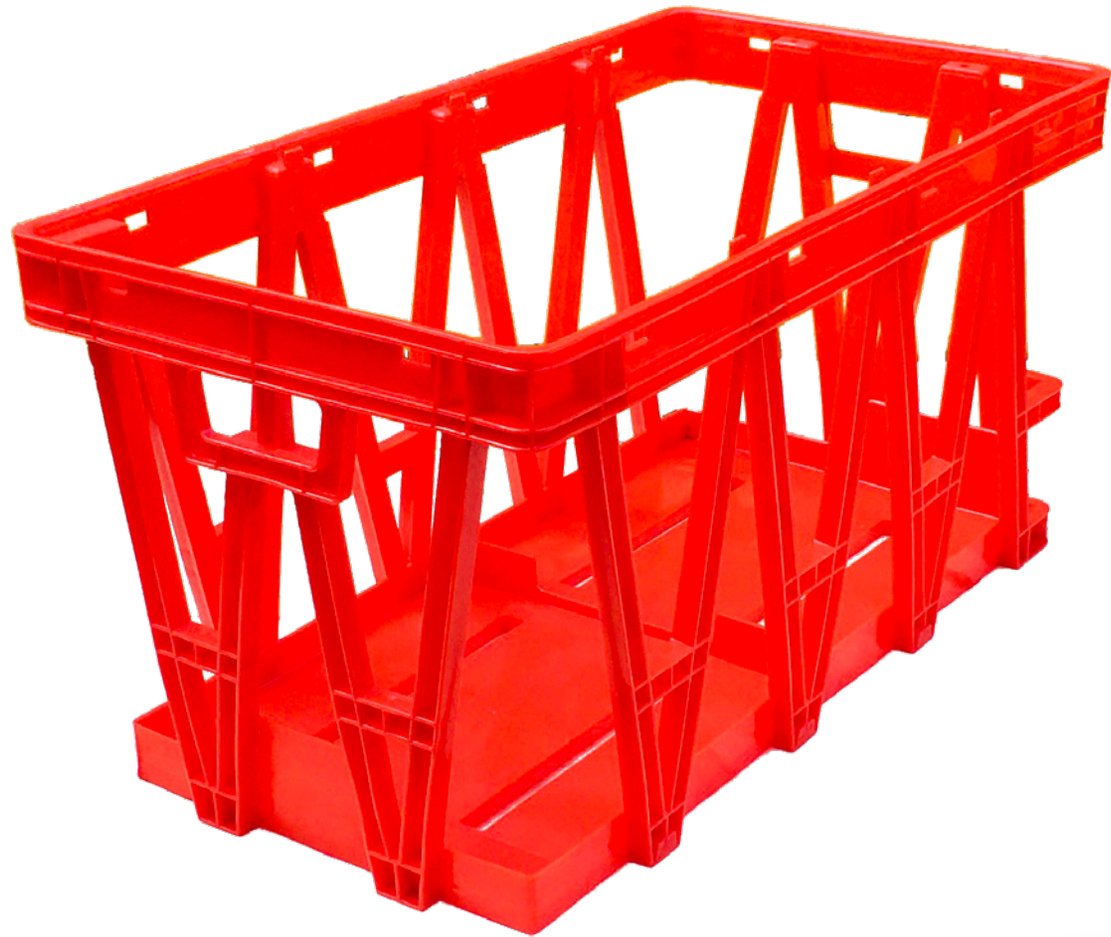






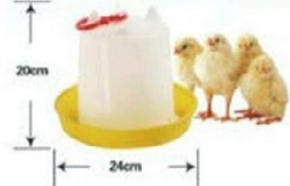




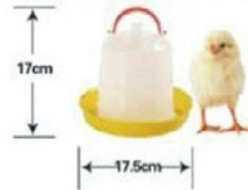




Plascon Automatic Drinker  
NO: DP01  
Height: 38cm Diameter: 35cm Gutter: 4cm  
Packing capacity: 100sets/2.0m³



Drinker  
NO:DT08  
Size: 3kg  
Height: 20cm Diameter: 24cm  
Packing Capacity:100sets/0.15m³



Drinker  
NO:DT09  
Size: 1kg  
Height: 17cm Diameter: 17.5cm  
Packing Capacity:100sets/0.05m³



Feeder  
NO: FT03  
Size: 3kg  
Height: 26cm Diameter: 26cm  
Packing Capacity:100sets/0.20m³



Feeder  
NO: FT04  
Size: 1.50kg  
Height: 18.50cm Diameter: 18.50cm  
Packing Capacity:100sets/0.07m³



NO:AA-8  
Packing Capacity:100sets/0.45m³



蛋托調轉箱  
Egg Shifting Crate(egg type)  
NO: EC01  
規格: 68cm\*37cm\*36cm  
Size: 68cm\*37cm\*36cm  
包裝容量: 100蛋/1.5m³

