

CATÁLOGO DE
PRODUCTOS



BIENESTAR INTEGRAL ...

SIVET

... SOMOS TU SOLUCIÓN





SOLUCIONES NATURALES E INNOVADORAS

OLMIX ES UNA EMPRESA GLOBAL ESPECIALIZADA EN EL DESARROLLO, PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE SOLUCIONES DE BIOUSO DE ALTO VALOR PARA LA GANADERÍA Y LA AGRICULTURA EN MÁS DE 100 PAÍSES DE TODO EL MUNDO.

EXTRACTO DE
**ALGAS MARINAS Y
DERIVADOS DE LEVADURAS**

Yes
An Olmix Company

Algadeite +	pag. 03
Algadeite G	pag. 03
Algadeite AA	pag. 03
Algimun	pag. 04
Mistral	pag. 04
MFeed +	pag. 04
DigestSea	pag. 05
DigestSea Powder	pag. 05
SeaLyt Spark	pag. 05
Searup Still	pag. 06
SeaGut Paste	pag. 06
Diet Powder	pag. 06
Searup Still	pag. 07
Elements	pag. 07
Glucan Gold	pag. 07
Glucan Mos	pag. 08
FitoGut	pag. 08
Protegg	pag. 08



ALGADEITE +

Absorbente natural para la prevención de micotoxicosis de amplio espectro.

Presentación: Polvo - Saco de 25 kg
Dosis: 1 - 1.5 Kg / Ton



ALGADEITE G

El absorbente natural microgranulado para la prevención de micotoxicosis.

Presentación: Polvo - Saco de 25 kg
Dosis: 1 - 1.5 Kg / Ton



ALGADEITE AA

Absorbente natural enriquecido de algas marinas que mitigan los daños por micotoxinas.

Presentación: Polvo - Saco de 25 kg
Dosis: 1 - 1.5 Kg / Ton





ALGIMUN

Promueve la integridad intestinal y la función inmunitaria de los animales, para hacerlos más fuertes y capaces de enfrentarse a los desafíos diarios.

Presentación: Polvo - Saco de 25 kg
Dosis: 1 Kg / Ton



MISTRAL

La higiene del entorno, polvo secante.

Presentación: Polvo / Saco de 25 kg



MFEED+

Estimula la actividad enzimática, mejorando la eficiencia digestiva.

Presentación: Polvo - Saco de 25 kg
Dosis: 1 Kg / Ton

DIGESTSEA STILL

Mejora las funciones del sistema digestivo, hepatoactivador.

Presentación: Bidón de 5 Litros

Dosis: 0.5 - 1 Litro / Mil litros



DIGESTSEA POWDER

Restablece las funciones hepáticas y renales. Se recomienda en caso de indigestión, bajo apetito, previene el estrés calórico y oxidativo.

Presentación: Polvo - Saco de 25 kg

Dosis: 100 - 150 grs / Ton



SEALYT SPARK

Modulador alostático y rehidratación con mejor control del estrés y calidad de la carne.

Presentación: 10 Tabletas de 87 g c/u





SEARUP STILL

Estimula el sistema inmunitario y refuerza las defensas naturales.

Presentación: Bidón de 5 Litros
Dosis: 1 Litro / Mil litros de agua



SEAGUT PASTE

La solución natural para asegurar el bienestar digestivo de los lechones.

Presentación: Tubo airless de 100 ml (50 dosis)



DIET POWDER

Es un regulador natural del sistema digestivo para rumiantes jóvenes que padecen problemas digestivos (diarrea), durante y después de los mismos.

Presentación: Cubo de 2.5 kg

ELEMENTS

Gracias a los rigurosos procesos de hidrólisis y quelación de proteínas, los quelatos de aminoácidos de Elements ofrecen minerales altamente estables y biodisponibles para una eficiencia mineral óptima.

Zinc, Cobre, Hierro, Manganeso, Selenio, Cobalto, Cromo, Calcio y Magnesio.

Presentación: Bolsa de 15 kg

Dosis: Añadir a la premezcla o alimentación siguiendo las recomendaciones de su nutricionista.



BIO HYDRO

Levadura hidrolizada se obtiene rompiendo su pared celular con enzimas bajo condiciones controladas, logrando un producto estandarizado rico en β -glucanos, MOS y nutrientes intracelulares como nucleótidos, proteínas y vitaminas del complejo B.

Presentación: Saco de 25 kg

Dosis: Añadir a la premezcla o alimentación siguiendo las recomendaciones de su nutricionista.



GLUCAN GOLD

La línea Glucan Gold contiene una potente fuente de β -glucano purificado y concentrado derivado de la pared celular de la levadura *Saccharomyces cerevisiae*, con función inmunomoduladora y con diferentes dosis para alto y bajo desafío.

Presentación: Saco de 20 kg





GLUCAN MOS

Aditivo prebiótico a base de β -glucanos y mananligosacáridos, que favorece la microbiota benéfica, ayuda a controlar micotoxinas, se une a bacterias patógenas como Salmonella y E. coli, y modula el sistema inmunológico.

Presentación: Saco de 25 kg



FITO GUT

Los fitogénicos tienen propiedades antimicrobianas y controlan los patógenos en la microbiota intestinal. Así, se desarrolló una fórmula exclusiva de mezclas de extractos naturales y aceites esenciales, con compuestos terpénicos y flavonoides.

Presentación: Saco de 25 kg



PROTEGG

Suplemento vitamínico y mineral compuesto por calcio aminoácido quelato, calcio orgánico proveniente de algas marinas, magnesio aminoácido quelato, vitamina D3 y vitamina K3; indicado para mejorar el desempeño y aprovechamiento de los huevos.

Presentación: Saco de 25 kg



EN ALPHACHEM S.A. DE C.V. NOS ESFORZAMOS DIARIAMENTE POR BRINDAR A NUESTROS CLIENTES PRODUCTOS DE CALIDAD BASADOS EN LA FILOSOFÍA DEL TRABAJO EN EQUIPO Y DESARROLLO DE NUESTRO PERSONAL BUSCANDO ESTAR A LA VANGUARDIA CON BASE EN LA MEJORA CONTINUA.

... ¡LA CALIDAD LA HACEMOS TODOS LOS DÍAS!

FARMACÉUTICA
VETERINARIA

Aerotyl	pag. 13
Cocci-kill	pag. 13
Cocciplan	pag. 13
Doximina	pag. 14
Floran 10	pag. 14
Floran 20	pag. 14
Floxil	pag. 15
Fosfogran	pag. 15
Peclox	pag. 15
Neumomyc Aqua	pag. 16
Pirax	pag. 16
Quinofloxe 20	pag. 16
Tiamulina	pag. 17
Tilofox 10-10	pag. 17
Varmectin 1%	pag. 17
Varmectin 2%	pag. 18
Zuracol	pag. 18
Zytra	pag. 18
Monozul Plus	pag. 19



Aerotyl Tetravalente	pag. 19
Floran Trivalente	pag. 19
Bulac EV	pag. 20
Floran 400 Tetravalente	pag. 20
Flunixin	pag. 20
Furcef	pag. 21
Furcef Trivalente	pag. 21
Hemo Trat II	pag. 21
Tiamulina	pag. 22
Triacef Incubadora	pag. 22
Triacef Trivalente	pag. 22
Quinafloxen Iny	pag. 23
Quinoflux	pag. 23
Pirax M	pag. 24
Monozul Plus Inyectable	pag. 24
Estrasin	pag. 25
Uterex L.A.	pag. 25
Burselina 4	pag. 25



Aerotyl PM	pag. 26
CTC PM	pag. 26
Doximina PM	pag. 26
Floxil PM	pag. 27
Floran PM 4%	pag. 27
Floran PM 10%	pag. 27
Tiam CTC	pag. 28
Tiam PM	pag. 28
Tyloxyn F22	pag. 28
Varmectim PM	pag. 29
Moxilan 50	pag. 29
Tetramicina PM 50	pag. 29

AEROTYL (Tilmicosina)

Cada mL contiene:

Tilmicosina fosfato 250 mg
Vehículo cbp 1 mL

La tilmicosina es un antibiótico macrólido sintetizado a partir de tilosina, con actividad antibacteriana y antimicoplásmica; se utiliza para el tratamiento de infecciones respiratorias, e inhibe la síntesis de proteínas.

Presentación: Solución Oral, 1 y 5 Litros.

Dosis: *Porcinos:* administrar de 15 a 20 mg de tilmicosina por kg de peso corporal, cada 24 horas, durante 5 días. *Aves:* administrar 15 mg de tilmicosina por kg de peso corporal, cada 24 horas, durante 3 días.



COCCI-KILL (Toltrazuril)

Cada mL contiene:

Toltrazuril 25 mg
Vehículo cbp 1 mL

Indicado en la prevención y tratamiento de coccidiosis subclínica y clínica en aves domésticas

Presentación: Solución Oral, Frasco de 1 Litro

Dosis: Administrar 7 mg de toltrazuril por cada kilogramo de peso corporal, equivalente a 1 litro de COCCI-KILL por cada 1000 L de agua de bebida, durante 2 a 3 días de tratamiento.



COCCIPLAN

Cada mL contiene:

Sulfacloropiridazina 36 mg
Sulfaquinoxalina 36 mg
Pirimetamina 9 mg
Vehículo cbp 1 mL

COCCIPLAN está indicado en el tratamiento de coccidiosis causadas por Eimeria tenella, E. necatrix, E. acervulina, E. maxima y E. brunetti.

Presentación: Solución Oral, 1 y 5 Litros.

Dosis: Administrar 1 L de COCCIPLAN en 1000 litros de agua de bebida, equivalente a 24 mg/kg de peso corporal, durante 2 a 5 días.



DOXIMINA (Doxiciclina Hiclato)



Cada mL contiene:
Doxiciclina hiclato 200 mg
Vehículo cbp 1 mL

La doxiciclina es un antibiótico bacteriostático de amplio espectro, perteneciente al grupo de las tetraciclinas; derivado semisintético de la oxitetraciclina.

Presentación: Solución Oral, 1 y 5 Litros.

Dosis: Porcinos y aves: administrar de 10 a 20 mg de doxiciclina/kg peso corporal (PC), equivalente de 0.5 a 2 L de DOXIMINA por cada 10 a 20 toneladas de PC, cada 24 horas, durante 5 días.

FLORAN 10 (Florfenicol)



Cada mL contiene:
Florfenicol 100 mg
Vehículo cbp 1 mL

El florfenicol es un antibiótico de amplio espectro con un mecanismo de acción similar al cloranfenicol y tianfenicol; es un derivado del tianfenicol, obtenido al sustituir un radical hidroxilo de la cadena alifática por una molécula de flúor. A diferencia del cloranfenicol este es menos tóxico.

Presentación: Solución Oral, 1 Litro.

Dosis: Aves: administrar 20 mg de florfenicol/kg de peso corporal (PC), cada 24 h, durante 2 a 5 días. Porcinos: administrar 20 mg de florfenicol/kg de PC, cada 24 h, durante 5 días. 20 toneladas de PC, cada 24 horas, durante 5 días.

FLORAN 20 (Florfenicol)



Cada mL contiene:
Florfenicol 200 mg
Vehículo cbp 1 mL

El florfenicol es un derivado del tiamfenicol con un mecanismo de acción similar al cloranfenicol.

Presentación: Solución Oral, 1 Litro.

Dosis: Aves: administrar 30 mg de florfenicol por kg de peso corporal, equivalente a 1 litro de FLORAN 20 que medica 7 toneladas de peso corporal. Porcinos: administrar 20 mg de florfenicol por kg de peso corporal, equivalente a 1 litro de FLORAN 20 que medica 10 toneladas de peso corporal.

FLOXIL (Norfloxacin)

Cada mL contiene:

Norfloxacin	300 mg
Vehículo cbp	1 mL

La norfloxacin es una fluoroquinolona con acción bactericida de amplio espectro, la cual actúa inhibiendo la síntesis de la formación de ADN y ARN de la bacteria.

Presentación: Solución Oral, 1 Litro.

Dosis: Aves: administrar de 10 a 20 mg de norfloxacin/kg de peso corporal (PC), equivalente a 1 L por cada 15 a 30 toneladas de PC, durante 3 a 5 días. **Porcinos:** administrar de 15 a 18 mg de norfloxacin/kg de PC, equivalente a 1 L por cada 17 a 20 toneladas de PC, durante 3 a 5 días.



FOSFOGRAN (Fosfomicina)

Cada mL contiene:

Fosfomicina cálcica equivalente a	100 mg
de fosfomicina base	
Vehículo cbp	1 mL

La fosfomicina es un antibiótico de amplio espectro análogo del fosfoenolpiruvato que no está relacionado estructuralmente con otras clases de agentes antimicrobianos. Es un derivado del ácido propiónico que corresponde a la fórmula de un epóxido y su peso molecular es el más bajo de todos los antimicrobianos.

Presentación: Solución Oral, 5 Litros.

Dosis: Aves: de 10 a 80 mg por kg de PC; equivalente a 1 L, que medica de 1.25 a 10 ton. de PC, de 3 a 5 días. **Porcinos:** de 20 a 30 mg por kg de PC; equivalente a 1 L, que medica de 3.33 a 5 ton. de PC, de 3 a 5 días.



PECLOX (Dicloxacilina y Penicilina V potásica)

Cada g contiene:

Dicloxacilina sódica	200 mg
Penicilina V potásica	160,000 UI
Vehículo cbp	1 mL

La dicloxacilina es una isoxazolilpenicilina, la cual se caracteriza por su resistencia ante las beta-lactamasas; mientras que la penicilina V potásica (fenoximetilpenicilina) es un derivado natural de las penicilinas.

Presentación: Polvo Oral, 10 Kg.

Dosis: Administrar 18.18 mg de dicloxacilina/kg peso corporal (PC) y 14,545 UI de penicilina V potásica/kg PC (8.5 mg de penicilina V potásica/kg PC), equivalente 1 kg de PECLOX por cada 11 toneladas de PC, cada 24 horas durante 3 a 5 días.



NEUMOMYC AQUA (Clindamicina y Doxiciclina)



Cada 1000 mL contiene:
Clorhidrato de clindamicina 40g equivalente a clindamicina base
Doxiciclina hclato equivalente a 50g de doxiciclina base
Vehículo cbp 1000 mL

Está indicado en el tratamiento de enfermedades infecciosas del aparato respiratorio y digestivo como: enfermedad crónica respiratoria, coriza, rinitis atrófica, cólera entre otras, asociadas a *Streptococcus* spp, *Staphylococcus* spp, *Clostridium perfringens*, *Mycoplasma* spp, *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Bordetella* spp.

Presentación: Solución Oral, 5 Litros.

Dosis: *Porcinos:* 4 mg de clindamicina/kg y 5 mg de doxiciclina/kg de peso corporal, a 1L por cada 10 ton de PC; cada 24 hrs por 4 a 5 días. *Aves:* 25 mg de clindamicina/kg y 31 mg de doxiciclina/kg de PC, a 1L por cada 1.6 ton de PC; cada 24 hrs por 4 a 5 días.

PIRAX (Paracetamol y Piroxicam)



Cada mL contiene:
Paracetamol 100 mg
Piroxicam 5 mg
Vehículo cbp 1 mL

El florfenicol es un antibiótico de amplio espectro con un mecanismo de acción similar al cloranfenicol y tianfenicol; es un derivado del tianfenicol, obtenido al sustituir un radical hidroxilo de la cadena alifática por una molécula de flúor. A diferencia del cloranfenicol este es menos tóxico.

Presentación: Solución Oral, 5 Litros.

Dosis: 1 L de PIRAX medica 10 toneladas de peso corporal, equivalente a 10 mg de paracetamol por kg de peso y 0.5 mg de piroxicam por kg de peso corporal; cada 24 h, durante 3 a 5 días.

QUINOFLOXEN 20 (Enrofloxacin)



Cada mL contiene:
Enrofloxacin 200 mg
Vehículo cbp 1 mL

Indicado en el tratamiento de infecciones bacterianas y micoplasmosis, sensibles a la enrofloxacin como: *Escherichia coli*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella* sp, *Staphylococcus* sp, *Streptococcus* sp, *Avibacterium paragallinarum*, *Pseudomonas aeruginosa* y *Mycoplasma* spp.

Presentación: Solución Oral, 1 y 5 Litros.

Dosis: Administrar de 10 a 20 mg de enrofloxacin por kg de peso corporal, equivalente a 500 mL de QUINAFLOXEN 20, que median de 5 a 10 toneladas de peso corporal, durante 3 a 7 días.

TIAMULINA (Fumarato hidrogenado de tiamulina)

Cada 1000 mL contiene:

Fumarato hidrogenado de tiamulina 200 mg
Vehículo cbp 1000 mL

Es un derivado semisintético del antibiótico diterpénico pleuromutilina; tiene eficacia contra las bacterias anaerobias, micoplasmas y espiroquetas. Está aprobado su uso para el tratamiento de neumonías y disenterías en cerdos y aves.

Presentación: Solución Oral, 5 Litros.

Dosis: Administrar 1 L de TIAMULINA SOLUCIÓN ORAL, equivalente a 20 mg de tiamulina por kg de peso corporal; que medican 10 toneladas de peso corporal; cada 24 h por 5 días.



TILOFOX 10-10 (Fosfomicina cálcica y Tilosina)

Cada mL contiene:

Fosfomicina cálcica 100 mg
Tartrato de tilosina equivalente a 100 mg de tilosina base
Vehículo cbp 1 mL

Está indicado en el tratamiento de infecciones respiratorias, urinarias y gastrointestinales en porcinos y aves; asociados a Escherichia coli, Salmonella spp, Glaesserella parasuis, Streptococcus spp, Pasteurella multocida, Bordetella bronchiseptica, Staphylococcus spp, Mycoplasma gallisepticum y Metamycoplasma hyosynoviae.

Presentación: Solución Oral, 5 Litros.

Dosis: Aves: 10 mg de fosfomicina por kg de peso corporal (PC) y 10 mg de tilosina por kg de PC, un litro a 10 toneladas de PC; durante 5 a 7 días.
Porcinos: 15 mg de fosfomicina por kg de PC y 15 mg de tilosina por kg de PC, un litro a 6.6 toneladas de PC; durante 5 a 7 días.



VARMECTIN 1% (Ivermectina)

Cada mL contiene:

Ivermectina 10 mg
Vehículo cbp 1 mL

Está indicado para el tratamiento de parásitos internos como nematodos y cestodos; y de parásitos externos como ácaros y piojos en estados larvarios y maduros. Como: Ascaridia spp, Capillaria spp, Dermanyssus spp y Ornithonyssus spp, entre otros.

Presentación: Solución Oral, 1 Litro.

Dosis: 0.2 a 0.4 mg de ivermectina/Kg de peso corporal por 2 días consecutivos, equivalente a 500 mL de VARMECTIN 1% que medican de 12.5 a 25 toneladas de peso corporal.



VARMECTIN 2% (Ivermectina)



Cada mL contiene:
Ivermectina 20 mg
Vehículo cbp 1 mL

Está indicado para el tratamiento de parásitos internos como nematodos y cestodos; y de parásitos externos como ácaros y piojos en estados larvarios y maduros.

Presentación: Solución Oral, 1 Litro.

Dosis: Administrar 0.2 mg de ivermectina/kg de peso corporal por 2 días, equivalente a 10 mL de VARMECTIN 2% por cada 1000 kg de peso corporal.

ZURACOL (Toltrazuril)



Cada mL contiene:
Toltrazuril 50 mg
Vehículo cbp 1 mL

Es un derivado triazinónico, tiene un efecto coccidiostático para el tratamiento de parasitosis por protozoarios (coccidias).

Presentación: Solución Oral, 250 mL y 1 Litro.

Dosis: *Lechones y corderos:* 20 mg de toltrazuril por cada kilogramo de peso corporal, equivalente a 1 mL por cada 2.5 kg de peso corporal, dosis única. *Becerras administrar:* 15 mg de toltrazuril por cada kilogramo de peso corporal, equivalente a 3 mL por cada 10 kg de peso corporal, cada 24 h, de 1 a 6 días.

ZYTRA (Bromhexina, Guayacol, Paracetamol y Piroxicam)



Cada mL contiene:
Bromhexina clorhidrato 10 mg
Guayacol 20 mg
Paracetamol 100 mg
Piroxicam 15 mg
Vehículo cbp 1 mL

La bromhexina es un mucolítico que ayuda a tratar problemas respiratorios con exceso de moco. El guayacol es un expectorante natural que fluidifica las secreciones. El paracetamol tiene efectos antipiréticos y analgésicos. El piroxicam, de la familia oxicam, es un antiinflamatorio no esteroideo con acción antipirética y analgésica.

Presentación: Solución Oral, 1 y 5 Litros.

Dosis: Administrar de 0.5 a 1 L por cada 10 toneladas de peso corporal o por cada 1000 litros de agua de bebida, cada 24 horas durante 3 a 5 días.

MONOZUL PLUS (Sulfamonometoxina, Trimetoprim, Paracetamol, Meloxicam y Bromhexina)

Cada mL contiene:

Sulfamonometoxina	200 mg	Meloxicam	15 mg
Trimetoprim	40 mg	Bromhexina HCl	10 mg
Paracetamol	50 mg	Vehículo cbp	1 mL

Combina antimicrobianos (sulfamonometoxina y trimetoprim), analgésicos-antipiréticos (paracetamol y meloxicam) y el expectorante bromhexina, ideal para tratar infecciones con fiebre, dolor y exceso de moco.

Presentación: Solución Inyectable, 25 mL y 100 mL.

Dosis: 1 mL por cada 20 kg de PC, equivalente a 10 mg/kg de sulfamonometoxina, 2 mg/kg de trimetoprim, 10 mg/kg de paracetamol, 0.75 mg/kg de meloxicam y 0.5 mg/kg de bromhexina; durante 3 a 5 días, cada 24 h..



AEROTYL TETRAVALENTE (Tilmicosina, Meloxicam, Paracetamol y Bromhexina)

Cada mL contiene:

Tilmicosina base	300 mg	Meloxicam	15 mg
Paracetamol	100 mg	Vehículo cbp	1 mL
Bromhexina	20 mg		

Combina tilmicosina (antibiótico macrólido), paracetamol (analgésico y antipirético), bromhexina (mucolítico natural) y meloxicam (antiinflamatorio no esteroideo), ideal como terapia complementaria en enfermedades infecciosas con fiebre, inflamación y exceso de moco.

Presentación: Solución Inyectable, 25, 100 y 250 mL.

Dosis: Administrar 10 mg de tilmicosina por kg de peso corporal. Equivalente a 1 mL por cada 30 kg de peso, dosis única.



FLORAN TRIVALENTE (Florfenicol, Paracetamol y Bromhexina)

Cada mL contiene:

Florfenicol	300 mg	Bromhexina HCl	10 mg
Paracetamol	100 mg	Vehículo cbp	1 mL

Contiene florfenicol (antimicrobiano de amplio espectro), paracetamol (analgésico y antipirético) y bromhexina (expectorante y antioxidante), ideal para el tratamiento de infecciones respiratorias con fiebre, dolor y exceso de moco.

Presentación: Solución Inyectable, 100 y 250 mL.

Dosis: *Bovinos:* aplique por vía IM, 1 mL por cada 15 kg de PC, cada 48 hrs. *Porcinos:* aplique por vía IM, 1 mL por cada 30 kg de PC, cada 48 hrs.



BULAC EV (Omeprazol)

Cada frasco con polvo liofilizado contiene:

Omeprazol sódico equivalente a 1000 mg omeprazol

Cada frasco con diluyente contiene:

Vehículo cbp 10 mL



Es un sustituto benzimidazólico que inhibe la secreción gástrica en animales y seres humanos.

Presentación: Polvo liofilizado para solución inyectable, 100 mg/mL.

Dosis: Administrar 2 mg de omeprazol por kg de peso corporal, equivalente a 1 mL por cada 50 kg de peso corporal cada 24 horas, durante 1 a 4 días.

FLORAN 400 TETRAVALENTE

(Florfenicol, Paracetamol, Meloxicam y Bromhexina)

Cada mL contiene:

Florfenicol 400 mg
Paracetamol 100 mg

Meloxicam 5 mg
Bromhexina HCl 5 mg
Vehículo cbp 1 mL



Combina florfenicol (antimicrobiano), paracetamol y meloxicam (analgésicos, antipiréticos y antiinflamatorios), junto con bromhexina (expectorante), ofreciendo una solución integral para infecciones respiratorias con inflamación, fiebre y exceso de moco.

Presentación: Solución Inyectable, 25 y 250 mL.

Dosis: *Bovinos:* SC, dosis única. Administrar 1 mL por cada 10 kg de PC.

Porcinos: IM, dosis única. Administrar 1 mL por cada 13.33 kg de PC.

FLUNIXIN (Flunixin de meglumina)

Cada mL contiene:

Flunixin 55 mg equivalente a 91.3 mg de flunixin de meglumina

Vehículo cbp 1 mL



Flunixin de meglumina es un antiinflamatorio no esterooidal (AINES) y un analgésico no narcótico con actividad antipirética.

Presentación: Solución Inyectable, 25, 100 y 250 mL.

Dosis: *Bovinos:* Administrar de 1.1 – 2.2 mg/kg equivalente a 1 – 2 mL por cada 50 kg de PC, cada 12 a 24 h, por 3 días. *Porcinos:* Administrar 2.2 mg/kg equivalente a 2 mL por cada 50 kg de PC, dosis única.

FURCEF (Ceftiofur)

Cada mL contiene:

Clorhidrato de Ceftiofur equivalente a 50 mg de ceftiofur

Vehículo cbp 1 mL

Ceftiofur es una cefalosporina de tercera generación, su mecanismo es igual que otros antibióticos beta-lactámicos el cual inhibe la síntesis de la pared bacteriana.

Presentación: Solución Inyectable, 100 y 250 mL.

Dosis: Bovinos: 1 a 2 mL por cada 50 kg de PC, cada 24 h, por 3 días.

Porcinos: 3 a 5 mL por cada 50 kg de PC, cada 24 h, por 3 días.



FURCEF TRIVALENTE

(Ceftiofur, Bromhexina y Piroxicam)

Cada mL contiene:

Clorhidrato de ceftiofur 50 mg Piroxicam 50 mg

Bromhexina clorhidrato 10 mg Vehículo cbp 1 mL

Ceftiofur es una cefalosporina de tercera generación con amplio espectro contra bacterias Gram negativas y algunas Gram positivas.

Bromhexina es un mucolítico que, además de aliviar afecciones respiratorias, puede aumentar la concentración de antibióticos en el pulmón. Piroxicam es un antiinflamatorio del tipo oxicam con efectos analgésicos y antipiréticos.

Presentación: Solución Inyectable, 50 mg, 10 mg y 50 mg.

Dosis: Bovinos: 1 a 2 mL por cada 50 kg de PC, cada 24 hrs, por 3 días.

Porcinos: 3 a 5 mL por cada 50 kg de PC, cada 24 h, por 3 días.



HEMO TRAT II (Hierro)

Cada mL contiene:

Hierro dextrán equivalente a 200 mg de hierro elemental

Vehículo cbp 1 mL

Está indicado en el tratamiento y prevención de anemias causadas por carencia o deficiencia de hierro, o bien para estados anémicos a consecuencia de enfermedades infecciosas en lechones.

Presentación: Solución Inyectable, 100 mL.

Dosis: lechones de 2 a 4 días de edad, de 100 a 200 mg de hierro por animal, equivalente de 0.5 a 1 mL de HEMO TRAT II. Repetir tratamiento a los 14 – 21 días.



TIAMULINA (Fumarato hidrogenado de tiamulina)



Cada mL contiene:
Fumarato hidrogenado de tiamulina 200 mg
Vehículo cbp 1 mL

Es un antibiótico semisintético derivado de la pleuromutilinas; tiene eficacia contra bacterias anaerobias, micoplasmas y espiroquetas; se utiliza exclusivamente en animales. Está aprobado su uso para el tratamiento de neumonías y disentería en cerdos.

Presentación: Solución Inyectable, 100 mL.

Dosis: *Porcinos:* 10 a 15 mg de tiamulina por kg de peso corporal, equivalente de 1 a 1.5 mL por cada 20 kg de PC, cada 24 h, por 3 a 5 días.

TRIACEF INCUBADORA (Ceftriaxona)



Cada frasco contiene polvo estéril con:
Ceftriaxona sódica equivalente a 5g de ceftriaxona base
Para diluir en 100 mL

La ceftriaxona es una cefalosporina inyectable de tercera generación con amplio espectro de acción. Su estabilidad ante la actividad beta-lactamasa y su larga vida media de eliminación la convierten una opción viable para el tratamiento de diversas infecciones y enfermedades sistémicas en las aves.

Presentación: Polvo estéril inyectable, caja con 2 frascos con 5 g

Dosis: Administrar 2 mg de ceftriaxona por kg de peso corporal, reconstituyendo únicamente con el diluyente de la vacuna de Marek. Equivalente a 0.2 mL de la solución obtenida por pollo.

TRIACEF TRIVALENTE (Ceftriaxona, Diclofenaco y Bromhexina)



Cada 100mL contienen:
Ceftriaxona sódica equivalente a 5g de ceftriaxona base
Diclofenaco sódico 2.5 g
Bromhexina HCl 1 g
Vehículo cbp 100 mL

Está indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias, gastrointestinales, genitourinarias, musculoesqueléticas, septicemias y heridas de manejo asociadas a procesos inflamatorios, febriles y daño tisular severo.

Presentación: Suspensión inyectable, 100 mL.

Dosis: *Porcinos:* 1 a 3 mg/kg de ceftriaxona, 0.5 a 1.5 mg/kg de diclofenaco, 0.2 a 0.6 mg/kg de bromhexina; cada 24 h, durante 3 a 5 días. *Bovinos, Ovinos y Caprinos:* 1 a 2 mg/kg de ceftriaxona, 0.5 a 1 mg/kg de diclofenaco, 0.2 a 0.4 mg/kg de bromhexina; cada 24 h, durante 3 a 5 días.

QUINAFLOXEN INY (Enrofloxacin)

Cada mL contiene:

Enrofloxacin	100 mg
Vehículo cbp	1 mL

La enrofloxacin es un derivado del ácido quinolonacarboxílico; una fluoroquinolona sintética, con un amplio espectro bactericida. En medicina veterinaria puede ser administrada por diferentes vías en bovinos, pequeños rumiantes, porcinos y cánidos domésticos, para el tratamiento de infecciones y heridas.

Presentación: Solución Inyectable, 25 y 250 mL.

Dosis: *Cáninos:* 10 mg por kg de PC, cada 12 – 24 h, durante 3 a 14 días. *Caprinos, Porcinos, Bovinos:* De 2.5 a 5 mg por kg de PC, cada 24 h, durante 3 a 5 días.



QUINOFLUX (Erofloxacin, Flunixin y Bromhexina)

Cada mL contiene:

Enrofloxacin	150 mg	Bromhexina HCl	10 mg
Flunixin	44 mg	Vehículo cbp	1 mL

Combinación de enrofloxacin (antibacteriano), flunixin (antiinflamatorio y analgésico) y bromhexina (expectorante y antioxidante) para el tratamiento de enfermedades en animales de producción.

Presentación: Solución Inyectable, 25, 100 y 250 mL.

Dosis: *Porcinos y bovinos:* administrar 7.5 mg de enrofloxacin por kg de peso corporal (PC), 2.2 mg de flunixin por kg de PC y 0.5 mg de bromhexina por kg de PC. Dosis única; repetir el tratamiento a las 72 horas, si es necesario.



PIRAX M (Paracetamol y Meloxicam)



Cada mL contiene:	
Paracetamol	300 mg
Meloxicam	15 mg
Vehículo cbp	1 mL

Ees una combinación sinérgica con acción antiinflamatoria, antipirética y analgésica. Coadyuvante en el tratamiento de procesos inflamatorios y febriles asociados a enfermedades infecciosas y de manejo.

Presentación: Solución Inyectable, 100 mL.

Dosis: Administrar 1 mL por cada 30 kg de peso corporal, equivalente a 10mg/kg de paracetamol y 0.5 mg/kg de meloxicam.

MONOZUL PLUS INYECTABLE

(Sulfamonometoxina, Trimetoprim, Paracetamol, Meloxicam y Bromhexina)



Cada mL contiene:			
Sulfamonometoxina	200 mg	Meloxicam	15 mg
Trimetoprim	40 mg	Bromhexina HCl	10 mg
Paracetamol	50 mg	Vehículo cbp	1 mL

Combina antimicrobianos, antiinflamatorios, analgésicos y un expectorante para tratar infecciones, dolor, fiebre y problemas respiratorios con moco.

Presentación: Solución Inyectable, 25 y 100 mL.

Dosis: Administrar 1 mL por cada 20 kg de peso corporal, equivalente a 10 mg/kg de sulfamonometoxina, 2 mg/kg de trimetoprim, 10 mg/kg de paracetamol, 0.75 mg/kg de meloxicam y 0.5 mg/kg de bromhexina; durante 3 a 5 días, cada 24 h.

ESTRASIN (Cloprostenol)

Cada mL contiene:

Cloprostenol sódico equivalente a 250 µg cloprostenol

Vehículo cbp 1 mL

Es una prostaglandina sintética de la clase F2; que produce efectos de PGF2-alfa; estas prostaglandinas sintéticas son mucho más potentes que las prostaglandinas naturales.

Presentación: Solución Inyectable, caja con 10 frascos con 20 mL c/u.

Dosis: *Bovinos:* 50 µg de cloprostenol/animal, equivalente a 2 mL de ESTRASIN por animal, en la tabla del cuello. *Porcinos:* 175 µg de cloprostenol/animal, equivalente a 0.7 mL de ESTRASIN por animal, 2 días antes de la fecha de parto.



UTEREX L.A. (Carbetocina)

Cada mL contiene:

Carbetocina 0.07 mg

Vehículo cbp 1 mL

Contiene un potente análogo sintético de la oxitocina, conocido como carbetocina, la cual ejerce sus efectos sobre el músculo liso favoreciendo la contracción del miometrio uterino y de las células mioepiteliales que rodean los alveolos de la glándula mamaria.

Presentación: Solución Inyectable, caja con 10 frascos con 20 mL c/u.

Dosis: *Vacas:* administrar de 0.175 a 0.35 mg de carbetocina por animal, equivalente de 2.5 a 5 mL. *Cerdas:* administrar de 0.105 a 0.21 mg de carbetocina por animal, equivalente de 1.5 a 3 mL.

Sincronización de partos en cerdas: administrar 0.7 mL por animal.



BUSERELINA 4 (Buserelina 4)

Cada mL contiene:

Acetato de buserelina equivalente a 4 µg de buserelina base

Vehículo cbp 1 mL

La BUSERELINA 4 está indicada en bovinos para el tratamiento de sincronización de estro, quistes foliculares, aciclia, mejora la tasa de fertilidad, atresia folicular, aumento en el índice de fecundidad. En equinos la BUSERELINA 4 se indica en inducción de la ovulación, sincronización, quiste folicular, anovulación, aumento del índice de fecundidad. En porcinos la BUSERELINA 4 se utiliza para la inducción de la ovulación.

Presentación: Solución Inyectable, 20 mL.

Vía de administración: Intramuscular (IM), intravenosa (IV) y subcutánea (SC).





AEROTYL PM (Tilmicosina)

Cada 1000g contiene:
Tilmicosina fosfato equivalente a 200g de tilmicosina base
Excipiente cbp 1000g

Indicado para tratar infecciones respiratorias causadas por bacterias sensibles a la tilmicosina, como Gram positivas, Gram negativas y micoplasmas, en enfermedades como el complejo respiratorio porcino, rinitis atrófica, neumonías y artritis infecciosas.

Presentación: Saco de 20kg

Dosis: Porcinos: administrar de 8 a 20 mg de tilmicosina por kg de peso corporal. Equivalente de 1 a 2 kg, que media de 10 a 20 toneladas de peso corporal; cada 24 horas, por un periodo de 10 a 21 días.



CTC PM (Clortetraciclina)

Cada 1000g contiene:
Clorhidrato de clortetraciclina 200g
Excipiente cbp 1000g

Indicado para el control y tratamiento de diversas infecciones respiratorias, gastrointestinales, septicemias, abscesos, pododermatitis, anaplasmosis, sinovitis y para prevenir abortos, causados por bacterias como Streptococcus, Staphylococcus, Clostridium, Brucella, Pasteurella (fiebre de embarque), Escherichia coli, Salmonella, entre otras.

Presentación: Polvo Oral, Saco de 20kg.

Dosis: Aves: 25 mg por Kg de PC. **Porcinos y bovinos:** 10 a 20 mg por Kg de PC. **Ovinos y caprinos:** 22 mg por Kg de PC.



DOXIMINA PM (Doxiciclina Hiclato)

Cada g contiene:
Doxiciclina hiclato 200 mg
Excipiente cbp 1 g

Indicado para el tratamiento de infecciones respiratorias, digestivas, septicémicas, articulares, genitourinarias y heridas por manejo (como despique y castraciones), causadas por bacterias Gram positivas, Gram negativas, micoplasmas y rickettsias.

Presentación: Polvo Oral, Saco de 20kg.

Dosis: Porcinos y aves: administrar de 10 a 20 mg de doxiciclina/kg peso corporal (PC), equivalente a 1 kg de DOXIMINA PM por cada 10 a 20 toneladas de PC, cada 24 horas, durante 3 a 8 días.

FLOXIL PM (Norfloxacin)

Cada 1000 g contiene:

Norfloxacin 300 g

Excipiente cbp 1000 g

La norfloxacin es una fluoroquinolona de segunda generaci3n con acci3n bactericida de amplio espectro; es un derivado del 3cido nalid3xico, y a diferencia de otras quinolonas, contiene un 3tomo de fl3or en la posici3n 6 y un grupo piperac3nico en la posici3n 7 del anillo principal.

Presentaci3n: Soluci3n Polvo oral, 20 kg.

Dosis: Aves: administrar de 10 a 20 mg por kg de PC; equivalente a 1 kg por cada 15 a 30 toneladas de PC, cada 24 horas, durante 3 a 5 d3as.

Porcinos: administrar de 15 a 18 mg por kg de PC; equivalente a 1 kg por cada 17 a 20 toneladas de PC, cada 24 horas, durante 5 d3as.



FLORAN PM 4% (Florfenicol)

Cada 1000 g contiene:

Florfenicol 40 g

Excipiente cbp 1000 g

El florfenicol es an3logo fluorado de tiamfenicol; tiene el mismo mecanismo de acci3n que el cloranfenicol, inhibe la s3ntesis de prote3nas.

Presentaci3n: Polvo Oral, Saco de 20kg

Dosis: Porcinos y Aves: administrar de 20 a 40 ppm (20 a 40 mg de florfenicol/kg de peso corporal); equivalente de 1 a 2 kg de FLORAN PM 4% por tonelada de alimento durante 5 a 7 d3as.



FLORAN PM 10% (Florfenicol)

Cada 1000 g contiene:

Florfenicol 100 g

Excipiente cbp 1 g

El florfenicol es an3logo fluorado de tiamfenicol; tiene el mismo mecanismo de acci3n que el cloranfenicol, inhibe la s3ntesis de prote3nas.

Presentaci3n: Polvo Oral, Saco de 20kg

Dosis: Porcinos: 1 kg de FLORAN PM 10%, medica 7 toneladas de peso corporal, equivalente a 15 mg de florfenicol por kg de peso; por 5 a 7 d3as.

Aves: 1 kg de FLORAN PM 10%, medica 3.5 toneladas de peso corporal, equivalente a 30 mg de florfenicol por kg de peso; por 5 a 7 d3as.





TIAM CTC (Tiamulina y clortetraciclina)

Cada 1000 g contiene:
Fumarato hidrogenado de Tiamulina 100 g
Clorhidrato de clortetraciclina equivalente a 110 g de clortetraciclina base
Excipiente cbp 1000 g

La tiamulina es un antimicrobiano de tipo pleuromutilina, efectivo principalmente contra bacterias grampositivas y micoplasmas. Las tetraciclinas son antibióticos naturales y semisintéticos derivados de Streptomyces, con una amplia variedad de compuestos.

Presentación: Solución Polvo oral, 20 Kg.
Dosis: Aves y porcinos: administrar de 1 a 2 kg por tonelada de alimento, equivalente a 10 mg de clortetraciclina por kg y 9 mg de tiamulina por kg de peso corporal. Durante 5 a 14 días, cada 24 h.



TIAM PM (Fumarato hidrogenado de tiamulina)

Cada g contiene:
Fumarato hidrogenado de tiamulina 400 mg
Excipiente cbp 1 g

La tiamulina se caracteriza por ser un derivado diterpeno semisintético de la pleuromutilina; tiene actividad contra bacterias anaerobias y micoplasmas que afectan principalmente a los porcinos y aves de corral.

Presentación: Solución Polvo oral, 20 Kg.
Dosis: Correctiva, administrar 200 ppm por 7 días. (500 g de TIAM PM/t)



TYLOXYN F22 (Fosfato de tilosina)

Cada 1000 g contiene:
Fosfato de Tilosina 220 g
Excipiente cbp 1000 g

Está indicado en el tratamiento de infecciones del aparato respiratorio, digestivo y reproductor asociadas a bacterias Gram positivas, micoplasmas y algunas bacterias Gram negativas; como Staphylococcus spp., Haemophilus spp; así como Mycoplasma spp., Treponema hyodysenteriae, Clostridium perfringens y Erysipelothrix rhusiopathiae.

Presentación: Solución Polvo oral, 20 Kg.
Dosis: Administrar de 1 a 2 kg por tonelada de alimento, durante 5 a 7 días.

VARMECTIN PM (Ivermectina)

Cada 1000 g contiene:

Ivermectina 6 g

Excipiente cbp 1000 g

La ivermectina (IVM), es un desparasitante de la familia de las avermectinas, con amplio espectro de acción contra endoparásitos y ectoparásitos (nematicida, insecticida y acaricida); el cual tiene un efecto neurotóxico en parásitos.

Presentación: Solución Polvo oral, 20 kg.

Dosis: *Aves:* administrar de 0.2 a 0.8 mg de ivermectina/kg peso corporal (PC); durante 10 a 14 días. *Porcinos:* administrar de 0.1 a 0.3 mg de ivermectina/kg de PC; durante 7 días. *Bovinos:* administrar 0.2 mg de ivermectina/kg PC; dosis única.



MOXILAN 50 (Amoxicilina trihidratada)

Cada 1000 g contiene:

Amoxicilina trihidratada 500 g

Excipiente cbp 1000 g

La amoxicilina pertenece a la familia de antibióticos β -lactámicos; su estructura al anillo β -lactámico y el anillo tiazolidínico comunes a todas las penicilinas. Inhibe la síntesis de la pared celular bacteriana y es activa frente a bacterias Gram positivas y Gram negativas susceptibles.

Presentación: Solución Polvo oral, 10 kg.

Dosis: administrar de 10 a 20 mg de amoxicilina por kg de peso corporal, equivalente de 0.5 – 1 kg de MOXILAN 50 por tonelada de alimento, c/24 h, durante 5 a 7 días.



TETRAMICINA PM 50 (Oxitetraciclina)

Cada 1000 g contiene:

Oxitetraciclina HCl equivalente a 500 g de oxitetraciclina base

Excipiente cbp 1000 g

Las tetraciclinas son agentes bacteriostáticos de amplio espectro que inhiben la síntesis de proteínas al unirse reversiblemente receptores de la subunidad ribosómica 30S de microorganismos susceptibles. La oxitetraciclina es una tetraciclina aislada a partir del hongo *Streptomyces rimosus*.

Presentación: Solución Polvo oral, 10 kg.

Dosis: *Bovinos y porcinos:* administrar 22 mg de por kg de PC; por 7 a 14 días. *Aves:* administrar de 100 a 500 g por tonelada de alimento, por 7 a 14 días, equivalente a 22 mg de oxitetraciclina por kg de peso corporal.





CEVA SALUD ANIMAL CREE QUE ES NECESARIO UN NUEVO ENFOQUE DE LA SALUD MUNDIAL, MÁS ALLÁ DE LA SALUD ANIMAL.

CEVA COMBINA RENTABILIDAD CON EL CRECIMIENTO A LARGO PLAZO. NUESTRAS ACTIVIDADES OPERACIONALES SE CENTRAN EN LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, PRODUCCIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y CORRECTA ADMINISTRACIÓN DE LOS PRODUCTOS.

RENTABILIDAD Y
DESARROLLO

Altresyn	pag. 32
Circovac	pag. 32
Coglapix	pag. 32
Ractop 10%	pag. 33
Forceris	pag. 33
Hyogen	pag. 33
Valora	pag. 34
Vetrimoxin L.A.	pag. 34



ALTRESYN

Cada 1 mL contiene:

Altrenogest 4.0 mg
Vehículo cbp 1 mL

Se utiliza para la sincronización de estros en cerdas sexualmente maduras. Mejora la organización de las unidades de cría, facilitando la gestión de los lotes (asignación de im vientre o grupo de vientres para adaptarse a un nuevo período de cría por lotes).

Presentación: Solución oral, Envase de 1080 mL.

Dosis: Administrar de 20 mg, es decir, 5 mL por animal una vez al día, durante 18 días consecutivos.



CIRCOVAC

Cada 2 mL contiene:

Principio activo: Circovirus porcino tipo 2 (PCV-2) $\geq 2.1 \log_{10}$ unidades ELISA.

Excipiente oleoso csp 2 mL

Vacuna líquida inactivada en adyuvante oleoso, indicada para la inmunización activa o pasiva de lechones con el objetivo de reducir en estos la excreción viral, lesiones y signos clínicos causados por el Circovirus porcino tipo 2 (PCV-2), agente del SDML (Síndrome del desgaste multisistémico porcino).

Presentación: Solución Inyectable, 50 mL.

Dosis: *Primovacunación:* 2 dosis con 3-4 semanas de intervalo, por lo menos, 2 semanas antes del apareamiento. *Revacunación:* un dosis a cada gestación, por lo menos 2 a 4 semanas antes del parto.



COGLAPIXT

Cada dosis contiene:

Cultivos de Actinobacillus pleuropneumoniae, cepas NT3, PO, U3, B4 y Sz-II y sus toxoides APX I, II y III con un título mínimo antes de la inactivación de $20 \times 10^{9.0}$ UFC/dosis

Está indicado para la inmunización activa de los porcinos contra la pleuroneumonía causada por Actinobacillus pleuropneumoniae en piaras donde la enfermedad crónica o aguda causa pérdidas.

Presentación: suspensión inyectable, 100 mL.

Dosis: Administrar 2 mL/ animal, como primera vacunación desde las 7 semanas de edad. *Revacunar:* 2 a 3 semanas después de la vacunación inicial.





RACTOP 10%

Niveles de garantía:	
Ractopamina	100 g/kg
Excipiente csp	1 kg

Está indicado para su uso exclusivo en cerdos en fase de finalización, para el incremento de la masa muscular y reducción en la deposición de grasa corporal. Mejorar la conversión alimenticia y el rendimiento de la canal, incrementando el % de la cantidad de carne magra.

Presentación: Solución Polvo oral, 10 Kg.

Dosis: Administrar de 100 a 200 g por tonelada de alimento, que corresponde de 10 a 20 ppm de ractopamina; durante 30 días.



FORCERIS

Cada mL contiene:	
Toltrazuril	30 mg
Hierro (como Gleptoferrón)	355.2 mg
Excipiente/ Vehículo csp/cbp	1 mL

Para la prevención simultánea de la anemia por deficiencia de hierro y la prevención de los signos clínicos de la coccidiosis (diarrea) así como la reducción de la excreción de ooquistes en lechones en granjas con antecedentes confirmados de coccidiosis causada por *Cystoisospora suis*.

Presentación: Suspensión Inyectable, 250 mL.

Dosis: Administrar una sola dosis de 1.5 mL / animal en lechones (a las 24 a 96 hrs del nacimiento). No repetir el tratamiento.

HYOGEN con imuvant



Cada mL contiene:

Cultivo inactivo de *Mycoplasma hyopneumoniae* (min 2.75 U.E.) cepa 2940 combinado con Imuvant™ (adyuvante oleoso J5 propiedad de Ceva) y timerosal como conservador.

Para la inmunización de cerdos, contra la neumonía enzoótica porcina, causada por *Mycoplasma hyopneumoniae*.

Presentación: Solución Inyectable, 100 y 200 mL.

Dosis: Solo: Administrar una dosis única de 2 mL a partir de los 21 días de edad. **Combinado (para 100 dosis):** Mezcle 50 mL de Circovac® preparado, con 200 mL de HYOGEN® y agite suavemente hasta obtener una emulsión blanca y homogénea; administre una dosis de 2.5 mL, a partir de las 3 semanas de edad.

CEVA VALORA

Cada dosis contiene:

Péptidos inmunógenos de LHRH	100 µg
Vehículo cbp	1 mL

Para reducir los niveles de testosterona y eliminar el olor sexual en los cerdos machos enteros y supresión temporal del astro en hembras, a través de la inmunización activa contra LHRH.

Presentación: Emulsión agua en aceite, 50 mL.

Dosis: Dos dosis de 1mL, 1ra aplicación detrás de las orejas a las 3 semanas de edad, la 2da dosis se aplicará entre la tercera y octava semana antes del sacrificio, debe considerarse un intervalo de 4 semanas entre cada aplicación.



VETRIMOXIN L.A

Cada 100 mL contiene:

Amoxicilina (Trihidrato)	15 g
Vehículo cbp.	100 mL

Indicado para tratar infecciones en cerdos y bovinos causadas por bacterias sensibles a la amoxicilina, incluyendo Bacillus anthracis, Escherichia coli, Salmonella spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp. y otros agentes patógenos comunes.

Presentación: Suspensión Inyectable, 250 mL.

Dosis: Administrar 15 mg de amoxicilina por kg de peso, equivalente a 1mL de Vetrimoxin® L.A. por 10 kg de peso corporal. Repetir la dosis a las 48 horas.





OBTÉN MÁS DE TUS ANIMALES, OFRECIÉNDOLES LO MEJOR EN SU ALIMENTACIÓN

FORMULAMOS Y PRODUCIMOS PRODUCTOS QUE OPTIMIZAN LA SALUD Y POTENCIAN EL RENDIMIENTO DE SUS ANIMALES, LOGRANDO ASÍ UNA MAYOR EFICIENCIA EN LA PRODUCCIÓN ANIMAL. NUESTRO SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE ESTOS ALIMENTOS CUENTA CON UN ALTO GRADO DE NORMAS DE SALUD Y CALIDAD, QUE, AUNADO A NUESTRA TECNOLOGÍA Y COMPROMISO, RESULTA EN PRODUCTOS DE GRADO ALIMENTICIO CON ALTAS CUALIDADES

FORMULAS
ESPECIALIZADAS

G Milklac	pag. 46
Porciguerver	pag. 46
Recria	pag. 46
Grasalac 20	pag. 47
Enerprot	pag. 47



G MILKLAC

GMILKLAC es un sustituto de leche medicado para cerdos, adicionado con vitaminas y minerales que favorecen el óptimo desarrollo y sano crecimiento del lechón.

Este producto por su alto contenido de ingredientes lácteos y su disponibilidad en proteína, energía y grasas se recomienda utilizarlo en lechones de baja viabilidad, con la finalidad de ayudarlos en su recuperación y puedan alcanzar su desarrollo normal.

Presentación: Saco de 25 kg

Dosis: Disolver 125 g. en 1 litro de agua tibia.



PORCIGUERVER

Porciguerver es un alimento balanceado para cerdos, adicionado con vitaminas y minerales que favorecen el óptimo desarrollo y sano crecimiento del lechón.

Presentación: Saco de 25 kg

Dosis: Disolver 100 g. en 300 ml de agua tibia.



RECRÍA

RECRÍA es un sustituto de leche para la crianza de becerros, que contiene minerales y vitaminas para un adecuado crecimiento y aporte de nutrientes mínimos para el buen desarrollo de las crías.

Presentación: Saco de 10 kg

Dosis: Disolver 250 g. en 2 litros de agua tibia.





GRASALAC 20

Sustituto de leche medicado, contiene vitaminas y minerales en niveles balanceados. Ideal para el desempeño y adecuado desarrollo del animal.

Presentación: Saco de 10 y 20 kg

Dosis: Disolver 250 grs. en 2 litros de agua tibia



ENERPROT

Combinación de minerales, proteína verdadera NNP, y carbohidratos en forma de bloque. ENER-PROT proporciona balance alimenticio esencial para la buena salud de sus animales. ENER-PROT es ideal para cuando los pastizales están secos y tienen menor contenido proteico. Es el complemento ideal en la alimentación diaria del animal. Este producto es apto para ganado y borregos.

Presentación: Saco de 25 kg

Dosis: 60 a 100 g por cada 100 kg de peso vivo/día



REDUCCIÓN ENERGÉTICA Y MEJORA EN EL ICA: LA CLAVE DE LA RENTABILIDAD EN LA PRODUCCIÓN

AYUDANDO A LOS PRODUCTORES DE AVES A REDUCIR SUS COSTOS DE PRODUCCIÓN, A COMBATIR LAS ENFERMEDADES Y A IMPULSAR EL RENDIMIENTO EN LA PRODUCCIÓN.

FORMULAS
ESPECIALIZADAS

E MAX

Es un aditivo alimenticio probiótico y enzimático para aumentar la digestibilidad, la utilización de nutrientes y la salud intestinal en pollos de engorda, pollitas en levante o remplazo, gallinas ponedoras, reproductivas y cerdos en todas sus etapas de engorda.

Presentación: Saco de 25 kg

Dosis: 100 g por cada ton de alimento





WWW.SIVETMEXICO.COM