



*ciencias
pecuarias*

Productos y soluciones para porcicultura



dsm-firmenich

 UNIPHARM
INTERNATIONAL AG,
CHUR - SUIZA

 MSD
Animal Health

 LAQUINSA

 LIVISTO

 trouw nutrition®
a Nutreco company

 VETERQUÍMICA
CREANDO SALUD ANIMAL

Biológicos

Circumvent® PCV	2
Circumvent® PCV M	2
PORCILIS® PCV	2
PORCILIS® PCV M Hyo	3
M+Pac®	3
PORCILIS® M HYO ID ONCE	4
PORCILIS® PCV ID	4
Porcilis® Lawsonia ID	5
CIRCUMVENT® CML	5
PORCILIS® ILEITIS	6
PORCILIS® APP	6
PORCILIS® GLASSER	7
PORCILIS® AR-T DF	7
PORCILIS COLICLOS®	8
Porcilis ERY+PARVO+LEPTO	8

Antibióticos

Ditral One®	10
Duflosan® 20%	10
Duflosan® 30%	11
FENICLOR PREMEZCLA 2%	11
NUFLOR PREMIX	12
SUPLEGAN 200	12
T.P.S. N° 1®	13
T.P.S. N° 2®	13
ZUPREVO® 4%	14

Desparasitantes

ESPACOX®	16
INTEREX 1%	16
RETADOR 5.2 %	17

Reconstituyentes y energizantes

Energyn®	19
Chicktonic	19
RECONPHOS B12	20
Becafor®	20
Instavit®	21
Unifos® NF	21
Beviplex fuerte®	22

Hormonales

REGUMATE PORCINO	24
P.G 600®	24

Especialidades

Histaminex ®	26
Pectinova ®	26
Neosept ®	27
Acrilan ®	27
Dermolan ®	28
Loción Podal ®	28

Desinfectantes

Duplalin®	30
San-o-fec ® 80	30
Iofec 20 plus	31

Nutrición y Aditivos

Milkiwean	33
Maxcare	34
Selko ® Alpha	34
Selacid Green Growth	34
Fylax® Grain	35
Fysal®-SP	35

Secuestrantes de Micotoxinas

Mycofix® Plus 5.0	37
Mycofix® Select 5.0	37
Mycofix® Secure	37

Aditivo para Cerdas

Digestarom® Sow	39
Biobronic® Top	39



Biológicos



TRISAN

*ciencias
pecuarias*



Circumvent® PCV



Vacuna inactivada contra Circovirus Porcino PCV2. Contiene un antígeno inactivado por medio de un sistema vector de baculovirus, el cual expresa el producto génico ORF2 del circovirus porcino tipo 2.

Indicaciones: En cerdos sanos de 3 semanas o más para prevenir la viremia y excreción del virus

Dosis y vía de administración: Inyectar 2 ml intramuscular en cerdos sanos igual o mayores a tres semanas de edad, re aplicando un refuerzo 3 semanas después.

Almacenamiento: Almacenar entre 2-8 °C, en la oscuridad.

Presentación: Frascos de 100ml (50 dosis) y 500ml (250 dosis)



Circumvent® PCV M



Vacuna inactivada contra Circovirus Porcino PCV2 y Mycoplasma hyopneumoniae (Neumonía enzoótica)

Contiene antígeno ORF2 expresado en baculovirus y adyuvado con Microsol Diluvac Forte®

Indicaciones: Para uso en cerdos sanos, 3 semanas de edad o más para prevenir la viremia y excreción del circovirus tipo 2. Para disminuir las lesiones por neumonía enzoótica causada por Mycoplasma hyopneumoniae.

Dosis y vía de administración: Inyectar 2 ml intramuscular en cerdos sanos igual o mayores a tres semanas de edad, re aplicando un refuerzo 3 semanas después.

Almacenamiento: Almacenar entre 2-8 °C, en la oscuridad.

Presentación: Frasco de 100ml (50 dosis).



PORCILIS® PCV



Vacuna subunitaria inactivada, con adyuvante, desarrollada como auxiliar para proteger a los cerdos (lechones) contra las consecuencias de la infección con circovirus porcino tipo 2 (PCV2).

Contiene antígeno ORF2 y adyuvantes (acetato de dl- α -tocoferol y parafina líquida).

Indicaciones: Ayuda a reducir la carga viral, la eliminación del PCV2, la mortalidad y mejora la ganancia de peso en cerdos afectados por PCVD.

Dosis y vía de administración: Dosis 2ml, IM. Dosis única, a las 3 semanas de edad.

Almacenamiento: Almacenar entre 2-8 °C, en la oscuridad

PORCILIS® PCV M Hyo



Vacuna contra PCV2 y Mycoplasma hyopneumoniae

Contiene antígeno ORF2 del PCV2 y células inactivadas de *M. hyopneumoniae* cepa J, con adyuvante de hidróxido de aluminio y aceite mineral.

Indicaciones: Inmunización activa para reducir carga viral, lesiones pulmonares, mortalidad y pérdida de peso asociadas a PCV2 y *M. hyopneumoniae*.

Dosis y vía de administración: Administrar 2 ml por vía intramuscular.

Programa de vacunación: Vacunar con dosis única a las 3 semanas de edad.

Presentación:

Frasco con 100 ml (50 dosis).

Frasco con 200 ml (100 dosis).

M+Pac®

Vacuna contra Mycoplasma hyopneumoniae

Bacterina con adyuvante Emunade, que genera una respuesta inmune rápida y prolongada.

Indicaciones: Prevención de la neumonía enzoótica porcina causada por *Mycoplasma hyopneumoniae*.

Dosis y vía de administración: 1ml a los 7-10 días de edad.
Revacunar a las 2 semanas después de aplicada la primera dosis

Almacenamiento: Almacenar entre 2-8 °C, en la oscuridad

Periodo de retiro: 0 días

Presentación: Frasco de 50ml (50 dosis).





PORCILIS® M HYO ID ONCE

Vacuna intradérmica contra *Mycoplasma hyopneumoniae*
Bacterina inactivada con cepa 11, adyuvada con parafina líquida y acetato dl- α -tocoferilo. Eficaz incluso en presencia de anticuerpos maternos.

Fórmula: Cada dosis de 0.2 ml contiene:



PORCILIS® PCV ID



Vacuna contra la infección provocada por PCV2 en cerdos. Contiene antígeno subunitario ORF2 y un adyuvante que optimiza y prolonga la respuesta inmune. Se administra por vía intradérmica.

Fórmula: Cada dosis de 0.2 ml contiene:

Antígeno subunitario ORF2 del Circovirus Porcino tipo 2 \geq 1436 AU1
Vehículo c.b.p. 0.2 ml

1 Unidades antigénicas cuantificadas en la prueba de potencia del producto final.

Indicaciones: Inmunización activa en cerdos de 3 semanas o más para reducir viremia, carga viral, excreción del virus, pérdida de peso y mortalidad asociadas al PCV2.

Dosis y vía de administración: 0.2 ml intradérmica con un aplicador adecuado.

Vacunar con dosis única a las 3 semanas de edad o mayores.

Presentación: Caja con 1 vial de 50 dosis (10 ml).

Porcilis® Lawsonia ID

Vacuna inactivada contra *Lawsonia intracellularis*, liofilizada con solvente para emulsión inyectable.

Fórmula: Cada dosis de 0.2 mL de la vacuna reconstituida contiene: Substancias activas (liofilizado): *Lawsonia intracellularis* inactivada ≥ 5323 U Adyuvante (solvente): Parafina, líquida ligera dl- α -tocoferol acetato

Indicaciones: Inmunización activa en cerdos de 3 semanas o más para reducir diarrea, pérdida de ganancia de peso, lesiones intestinales, diseminación bacteriana y mortalidad asociadas a *Lawsonia intracellularis*.

Dosis y vía de administración: Reconstituya el liofilizado con el solvente o con Porcilis PCV ID.

Una dosis única de 0.2 mL de la vacuna reconstituida en cerdos a partir de las 3 semanas de edad.



CIRCUMVENT® CML

Vacuna contra el circovirus porcino tipo 2, *Lawsonia intracellularis* y *Mycoplasma hyopneumoniae*, con vector de baculovirus inactivado.

Composición: Cada dosis contiene: Antígeno de la subunidad ORF2 del circovirus porcino tipo 2 ≥ 1.4 RP *Mycoplasma hyopneumoniae* inactivado, cepa 11 ≥ 1.2 RP Inactivado *Lawsonia intracellularis* ≥ 1.5 RP Adyuvantes: Microsol 25% v/v Fortasol 5% v/v Conservantes: Gentamicina (≤ 30 μ g/mL) Timerosal ($\leq 0.01\%$)

Indicaciones: Inmunización activa en cerdos de 3 semanas o más para reducir la viremia, carga viral, excreción del virus, lesiones pulmonares y problemas intestinales asociados a PCV2, *Mycoplasma hyopneumoniae* y *Lawsonia intracellularis*.

Dosis y vía de administración: Administrar 2 mL intramuscular a partir de las 3 semanas de edad.

Agitar bien antes de usar y calentar a temperatura ambiente.

Almacenamiento: Almacenar entre 2-8 °C, en la oscuridad

Periodo de retiro: No vacunar dentro de los 60 días posteriores al sacrificio.

Presentación: 100ml (50 dosis)





PORCILIS® ILEITIS



Bacterina inactivada contra la enteritis proliferativa porcina causada por Lawsonia intracelularis, formulada con un adyuvante de aceite en agua.

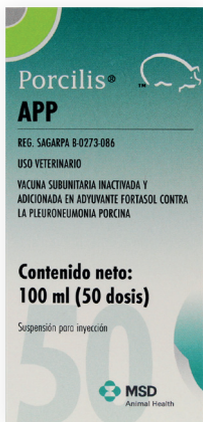
Composición: Cada dosis contiene: Lawsonia intracelularis, Cepa SPAH08 \geq 1,2 RP1 Excipientes c.s.p. 2 ml
Adyuvantes: Microsol y Fortasol **Preservantes:** Gentamicina y Timerosal

Indicaciones: Inmunización activa en cerdos de 3 semanas o más para prevenir y controlar la ileititis provocada por Lawsonia intracelularis, reducir la colonización y disminuir la excreción fecal. La inmunidad protectora dura al menos 20 semanas.

Dosis y vía de administración: Administrar 2 mL intramuscular, con una dosis única a las 3 semanas de edad

Almacenamiento: Almacenar entre 2-8 °C, en la oscuridad

Presentación: 100ml (50 dosis)



PORCILIS® APP



Vacuna inactivada para el control de la Pleuroneumonía Porcina causada por Actinobacillus pleuroneumoniae.

Composición: Antígenos basados en una proteína externa de membrana (OMP) y 3 toxoides (ApXI, ApXII, ApXIII destoxificados), suspendidos en Diluvac Forte.

Indicaciones: Prevención de la Pleuroneumonía Porcina causada por Actinobacillus pleuroneumoniae.

Dosis y vía de administración:

1ra. Dosis: 2 ml vía S. C. a las 8 semanas de edad.

2da. dosis: 2 ml vía I.M profunda. Los cerdos pueden ser vacunados desde las 6 semanas de edad. Se requieren dos vacunaciones con un intervalo mínimo de 4 semanas entre sí.

Se recomienda aplicarlas a la 6a y 10a semanas de edad.

Almacenamiento: Almacenar entre 2-8 °C, en la oscuridad

Presentación: 100ml (50 dosis)

PORCILIS® GLASSER



Composición: Cada 2ml contiene:
Haemophilus parasuis, Serotipo 5, Cepa 4800 200 mg
Excipientes c.s.p. 2 ml

Indicaciones: Como ayuda en la prevención de la enfermedad de Glässer producida por Glasserella parasuis serotipo 5 en cerdos y para reducir la mortalidad y los signos clínicos de la progenie, asociada a Glasserella parasuis serotipos 4 y 5.

Dosis y vía de administración: Dosis 2ml, IM
Hembras: Vacunar cerdas a las 6 a 8 semanas antes del tiempo esperado de parición dos veces con un intervalo de cuatro semanas.
Lechones: a los 21 y 35 días de edad.

Almacenamiento: Almacenar entre 2-8 °C, en la oscuridad

Presentación: 50 ml (25 dosis)

PORCILIS® AR-T DF



Descripción: Vacuna inactivada para la prevención de la rinitis atrófica en cerdos, que contiene toxoide de Pasteurella multocida tipo D y células inactivadas de Bordetella bronchiseptica. Está formulada en un adyuvante oleoso Diluvac® Forte.

Composición por dosis: Sustancias activas: Proteína dO (derivado no tóxico por deleción de toxina dermonecrótica de Pasteurella multocida) $\geq 6,2 \log_2$ título TN1; células inactivadas de Bordetella bronchiseptica $\geq 4,2 \log_2$ título Ag12. Adyuvante: acetato de dl- α -tocoferilo 150 mg. Excipiente: formaldehído.

Indicaciones: Para la reducción de los síntomas clínicos de la rinitis atrófica progresiva en lechones por inmunización pasiva a través de calostro.

Dosis y vía de administración: Hembras: Primo vacunación: Vacunación IM de 2 ml 6-8 semanas pre-parto. Refuerzo 2-4 semanas pre-parto. Intervalo de 4 semanas entre una y otra dosis. Revacunación: única dosis de 2 ml 2-4 semanas pre-parto.

Almacenamiento: Almacenar entre 2-8 °C, en la oscuridad

Presentación: 100ml (50 dosis)

PORCILIS COLICLOS®



Descripción: Vacuna para la prevención de enterotoxiosis neonatal por *E. coli* y enteritis necrótica por *C. perfringens* tipo C, brindando inmunidad pasiva a la progenie.

Composición: Componentes *E. coli*, adhesina fimbrial F4ab 400U, F4ac 120U, F5 400U, F6 1000U, toxoida LT 800 ng. Componente *C. perfringens*, antígeno tipo C 120U.

Indicaciones: Para la inmunización pasiva de la progenie por inmunización activa de cerdas múltiparas y primerizas, con el fin de reducir la mortalidad y los signos clínicos durante los primeros días de vida causados por cepas de *E. coli* y *C. perfringens* tipo C.

Dosis y vía de administración: Vacunación básica: A las cerdas múltiparas/primerizas que aún no han sido vacunadas con el producto, se les administra una inyección primaria (2ml) 6 a 8 semanas antes de la fecha esperada de parto y una inyección de refuerzo (2ml) 4 semanas después. □

Revacunación: Una revacunación única (2ml) es realizada 2 a 4 semanas antes de la fecha de parto esperada.

Almacenamiento: Almacenar entre 2-8 °C, en la oscuridad.

Presentación: 20 ml (10 dosis)

Porcilis ERY+PARVO +LEPTO



Composición por dosis: Cada dosis de 2 ml de vacuna contiene cepas inactivadas de:

Erysipelothrix rhusiopathiae cepa M2 ≥ 1 ppd*

Parvovirus porcino cepa 014 ≥ 130 U*

Leptospira interrogans serovar Canicola ≥ 2816 U*

Leptospira interrogans serovar Icterohaemorrhagiae ≥ 210 U*

Leptospira interrogans serovar Australis ≥ 1310 U*

Leptospira interrogans serovar Gryppotyphosa ≥ 648 U*

Leptospira interrogans serovar Pomona ≥ 166 U*

Leptospira interrogans serovar Tarassovi ≥ 276 U*

*Según se determina en el producto final mediante ELISA de masa antigénica.

Indicaciones: Inmunización activa para reducir los síntomas clínicos y la excreción de Leptospira y Erysipelothrix.

Dosis y vía de administración:

2 mL, inyección intramuscular.

Vacunación básica: 1ra dosis de 2 mL, 6-8 semanas antes de la inseminación; refuerzo 4 semanas después.

Revacunación: 1 dosis después del parto.

Almacenamiento: Almacenar entre 2-8 °C, en la oscuridad

Presentación: 20 ml (10 dosis)

Antibióticos



Ditral One®



Fórmula: Cada 1 mL de producto contiene:

Sulfadoxina 200 mg
Trimetoprima 40 mg
Excipientes c.s.p. 1 mL

Especies De Destino: Bovinos, caballos y cerdos.

Indicaciones: Cerdos: Tratamiento de colibacilosis porcina causada por *Escherichia coli* sensibles a Sulfadoxina y Trimetoprima.

Bovinos: Tratamiento de cuadros respiratorios causados por *Pasteurella* spp. sensibles a Sulfadoxina y Trimetoprima.

Caballos: Tratamiento de salmonelosis por *Salmonella* spp., cuadros respiratorios causados por *Streptococcus equi*, *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pseudomonas* spp. y *E. coli* sensibles a Sulfadoxina y Trimetoprima.

Dosis y vía de administración: Inyectable, por vía intramuscular.

Bovinos y cerdos: 12 mg de Sulfadoxina + 2,4 mg de Trimetoprima/kg P.V. (3 mL DITRAL® ONE/50 kg P.V.) en dosis única.

Caballos: 12,5 - 25 mg de Sulfadoxina + 2,5 - 5 mg de Trimetoprima/kg P.V. (3-6 mL DITRAL® ONE/50 kg P.V.) cada 24 horas durante 5 días.

Período de Retiro: Carne: Bovinos: 30 días / Cerdos: 17 días / Caballos: 30 días

Presentación: 50 y 100ml



Duflosan® 20%



Fórmula: Cada 100 mL contienen:

Florfenicol 2 g
Excipientes c.s.p. 100 mL

Especies De Destino: Cerdos.

Indicaciones: Para el tratamiento de enfermedad respiratoria crónica porcina (ERP) producidos por *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Streptococcus suis* y *Bordetella bronchiseptica* sensibles al Florfenicol. Tratamiento de Enteritis Proliferativa Porcina (ileítis) por *Lawsonia intracellularis* sensible al Florfenicol.

Dosis y vía de administración:

Vía oral, administrado en el alimento.

Enfermedad respiratoria porcina: 10 mg de florfenicol/kg. V.P./día, durante 5 días. Ileítis: 2 mg de florfenicol/kg. V.P./día, durante 14 días

Período de Retiro: Cerdos: 30 días

Presentación: 50 y 100ml



Duflosan® 30%



Fórmula: Cada 100 mL de producto contienen:
Florfenicol 30 g
Excipientes c.s.p. 100 mL

Especies De Destino: Bovinos y cerdos.

Indicaciones: Bovinos: Tratamiento de enfermedades respiratorias por *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*, y queratoconjuntivitis infecciosa por *Moraxella bovis*.

Cerdos: Tratamiento de cuadros respiratorios causados por *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus parasuis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella choleraesuis*, y *Streptococcus suis*.

Dosis y vía de administración:

Bovinos: 40 mg/kg de Florfenicol (6,6 mL/50 kg P.V.), vía subcutánea, dosis única.

Cerdos: 15 mg/kg de Florfenicol (1 mL/20 kg P.V.), vía intramuscular, dos inyecciones con intervalo de 48 horas.

Período de Retiro: Cerdos: Carne: 15 días. Bovinos: Carne: 49 días; Leche: No administrar a animales cuya leche se destine para consumo humano.

Presentación: 50 y 100ml



FENICLOR PREMEZCLA 2%



Fórmula cuali-cuantitativa:

Florfenicol2.00%
Vehículos..... c.s.p.

Indicaciones: Tratamiento de enfermedades infecciosas en cerdos causadas por *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Moraxella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Actinomyces pyogenes*, *Streptococcus spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Mycoplasma spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Vibrio spp.*, *Pseudomonas spp.*, entre otros.

Vía y forma de administración y aplicación:

Aves, Cerdos y Acuicultura. La administración debe realizarse incorporándolo al alimento

Dosificación y frecuencia: Premezcla para administración oral.

Dosificación de los principios activos Cerdos: 20-40 p.p.m Dosificación del producto formulado Cerdos: 1-2 kg/tm Intervalo entre dosis Cerdos: Diaria Duración del tratamiento Cerdos: 7 días

Periodo de Retiro: Carne: porcinos 30 días



NUFLOR PREMIX



Fórmula: Cada 100 g contiene: Florfenicol 2 g Excipiente c.b.p. 100 g

Descripción: Premezcla antimicrobiana a base de florfenicol, estable a altas temperaturas, humedad y luz. Apta para alimentos peletizados y libre de microtrazadores.

Indicaciones: Control y tratamiento de enfermedades respiratorias en cerdos asociadas con patógenos susceptibles al florfenicol. También indicado para infecciones urinarias en cerdas en reproducción y para ileítis o enteropatía proliferativa porcina (PPE).

Dosis y vía de administración: Administrar de 1 a 2 kg de Nuflor® Premix por tonelada de alimento (20 a 40 ppm) dependiendo de la severidad de la enfermedad durante 7 días o el tiempo recomendado por el Médico Veterinario

Período de Retiro: 48 horas antes del sacrificio.

Presentación: Saco con 10 kg.



SUPLEGAN 200



Fórmula cuali-cuantitativa:

Cada kilogramo contiene:

Clortetraciclina.....200 g

Vehículos800 g

Indicaciones: Prevención y tratamiento de enfermedades entéricas, Leptospirosis, ERC y Sinovitis Infecciosa. Coadyuvante en el control de infecciones causadas por E. coli.

Agentes etiológicos susceptibles: Streptococcus, Clostridias, Brucella spp., Escherichia coli, Salmonella spp., entre otros.

Vía y forma de administración y aplicación: Premezcla para administración oral.

Especies: Porcinos, bovinos de carne y aves de corral.

Dosificación y frecuencia: Premezcla para administración oral. Cerdos: Prevención y tratamiento de enfermedades entéricas. De 500 g a 1 kg. Prevención y tratamiento de Leptospirosis. De 1 kg a 2 kg. Bovinos para carne: Para el tratamiento de Anaplasmosis: 2 kg Aves de corral: Prevención de ERC (en pollos). De 250 g a 500 g. Para el tratamiento de ERC, enteritis infecciosa no específica, como preventivo y curativo en Sinovitis infecciosa: De 500 g a 1 kg. Coadyuvante en el control de infecciones causadas por E. coli: 2.5 kg

Período de Retiro: Carne: porcinos 15 días.

Presentación: 25 kg.



T.P.S. N° 1®

 LAQUINSA

Fórmula cuali-cuantitativa de principios activos:

Cada frasco- antibiótico contiene:

Penicilina G. Potásica 2.000.000 U.I.

Penicilina G. procaínica 2.600.000 U.I.

Estreptomicina base 3.990 mg

Cada ml del diluyente contiene:

Clorfeniramina maleato3.2 mg

Vehículo c.s.p.

Indicaciones: Solución inyectable con antibiótico en polvo para reconstituir con 10 ml del diluyente.

Para el control de infecciones causadas por *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus influenzae*, *Leptospira spp.*, *Borrelia spp.*

La Clorfeniramina actúa como antagonista de la histamina, ayudando en procesos inflamatorios.

Vía y forma de administración y aplicación:

Intramuscular profunda.

Dosificación y frecuencia: Aplicar 1 ml por cada 15 Kg de peso vivo.

Intervalo entre dosis: Cada 24 horas.

Periodo de Retiro: : Leche: Bovinos 72 horas. Carne: Bovinos 23 días, porcinos 18 días, ovinos 31 días



T.P.S. N° 2®

 LAQUINSA

Fórmula cuali-cuantitativa de principios activos:

Cada frasco- antibiótico contiene:

Penicilina G. Potásica347.800 U.I.

Penicilina G. procaínica452.200 U.I.

Estreptomicina base798 mg

Cada ml del diluyente contiene:

Clorfeniramina maleato3.2 mg

Vehículo .c.s.p.

Indicaciones: Solución inyectable para reconstituir con 10 ml del diluyente. Indicada para el control de infecciones causadas por *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Corynebacterium*, *Listeria monocytogenes*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus influenzae*, *Leptospira* y *Borrelia*.

La Clorfeniramina ayuda a reducir la inflamación.

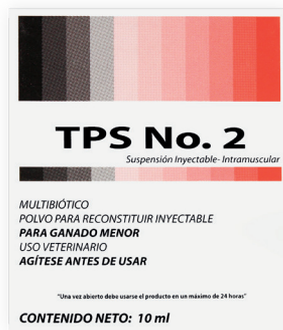
Vía y forma de administración y aplicación:

Intramuscular profunda.

Dosificación y frecuencia: Aplicar 1 ml por cada 7 Kg de peso vivo.

Intervalo entre dosis: Cada 24 horas.

Periodo de Retiro: Leche: Bovinos 72 horas. Carne: Bovinos 23 días, porcinos 18 días, ovinos 31 días.



ZUPREVO® 4%



Fórmula: Cada ml contiene:
Tildipirosina 40 mg
Vehículo c.b.p. 1 ml

Descripción: ZUPREVO® 4% es una solución inyectable con tildipirosina, un macrólido de amplio espectro para tratar y prevenir la enfermedad respiratoria porcina (SRD).

Indicaciones: SRD asociada con *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica* y *Haemophilus parasuis* sensibles a la tildipirosina.

Dosis y vía de administración: Intramuscular.
Administrar 1 ml/10 kg de peso corporal (equivalente a 4 mg de tildipirosina/kg de peso).
Indicaciones para una correcta administración: El volumen de aplicación no debe exceder 5 ml por sitio de inyección.

Período de Retiro: 9 días.

Presentación Frasco de 100ml.





Desparasitantes



Espacox®

Principio activo: Toltrazurilo 50 mg Excipientes: Benzoato de sodio (E211) 2,1 mg Propionato de sodio (E281) 2,1 mg

Indicaciones: Tratamiento contra coccidios del género Isospora, especialmente contra Cystoisospora suis en lechones de 3 a 5 días, previniendo los signos clínicos de coccidiosis.

Vía y forma de administración y aplicación: Granulado para mezclar con el alimento concentrado. Administración oral.

Dosificación y frecuencia: Vía oral. Tratamiento individualizado del animal.

Cada cerdo debe ser tratado en el día 3-5 de vida con una única dosis oral de 20 mg de toltrazurilo/kg peso vivo correspondiente a 0,4 ml de suspensión oral por kg de peso vivo. (0,6 - 1 ml lechones 1,5 a 2,5 kg p.v)

Período de Retiro: 73 días



INTEREX 1%

Principio activo: Cada 100 ml contiene:

Ivermectina.....1.00 g
Vehículos C.s.p.

Indicaciones: Endectocida para el tratamiento de parásitos internos y externos en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos y auquénidos.

Vía y forma de administración y aplicación: Granulado para mezclar con el alimento concentrado. Administración oral.

Dosificación y frecuencia: Bovinos, ovinos, caprinos y auquénidos: 1 ml cada 50 kg/peso vivo Cerdos: 1 ml cada 33 kg/peso vivo por vía subcutánea mediante el siguiente esquema: Cerdas 1 mes antes del parto, Lechones 1 ml al destete y repetir un mes después.

Período de Retiro: 28 días

Presentación: 10 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml y 600 ml.



RETADOR 5.2 %

 LAQUINSA

Principio activo: Fenbendazol

Indicaciones: Antiparasitario interno para aves y cerdos.
Aves: eficaz contra *Ascaridia galli*, *Heterakis gallinarum*, *Capillaria* spp. y tenias.

Cerdos: eficaz contra *Hyostromylus rubidus*, *Oesophagostomum* spp., *Trichuris*, *Metastrongylus* spp. y tenias.
(Para tenias, se requiere diagnóstico de especie y ajuste de dosis).

Via y forma de administración y aplicación: Granulado para mezclar con el alimento concentrado. Administración oral.

Dosificación y frecuencia:

Aves: 1-1.5 kg por TM de alimento durante 3 días, o 750 g por TM de alimento durante 6 días.

Cerdos: 2 kg por TM de alimento durante un solo día.
Los animales reciben la dosis conforme ingieren el alimento.

Período de Retiro: Carne: porcinos 8 días. Huevo: 3días.

Presentación: 25 kg.



Reconstituyentes y energizantes



Reconstituyentes y energizantes

Energyn®



Principio activo: Cada 1 ml contiene:

Ácido capríco 14 mg Ácido caprílico 440 mg Ácido cáprico 240 mg
Ácido láurico 88 mg Ácido mirístico 36 mg Ácido oleico 36 mg Ácido
linoléico 72 mg Ácido linolénico 10 mg Ácido palmítico 28 mg Vitamina A
3.000 UI Vitamina D3 1.500 UI Vitamina E 10 mg Beta-caroteno 0.165
mcg/ml Energía metabolizable 8.000 Kcal/ kg Vehículos csp 1 ml

Indicaciones: Suplemento energético y vitamínico indicado para
lechones, potros y bovinos recién nacidos con bajo peso o debilidad
marcada, especialmente en la etapa de pre-iniciación, con dificultades
para mamar el calostro debido a la competencia intra-camada,
hipotermia o debilidad severa al nacer.

Vía y forma de administración y aplicación:

Lechones: Para administrar en lechones lactantes vía oral, a la dosis de 2
ml durante los 2 primeros días de vida. Empezar el tratamiento lo antes
posible, después del nacimiento.

Potros: La administración en potros recién nacidos es por vía oral, a dosis
de 20 ml en el momento del nacimiento. Repetir la dosis de 12 a 24 horas,
según criterio del médico veterinario.

Terneros: La administración en bovinos recién nacidos es por vía oral, a
dosis de 20 ml en el momento del nacimiento. Repetir la dosis de 12 a 24
horas, según criterio del médico veterinario.

Presentación: 100 ml



Chicktonic



Principio activo: Cada Litro de solución oral contiene: Vitamina A
2.500.000 UI Vitamina D3 500.000 UI Vitamina E acetato 3,75 g Vitamina
B1 (Tiamina HCl) 3,5 g Vitamina B2 (Riboflavina) 4 g Vitamina B6
(Piridoxina HCl) 2 g Vitamina B12 10 mg Vitamina H (Biotina) 2 mg
Vitamina K3 250 mg Dexpanthenol 15 g Ácido aspártico 14,5 g L-treonina
500 mg Serina 6,8 g Ácido glutámico 11,6 g Prolina 5,1 g Glicina 5,7 g
Alanina 9,7 g Cloruro de colina 400 mg Cistina 1,5 g DL-metionina 5 g
Isoleucina 1,2 g Leucina 15 g Fenilalanina 8,1 g Tirosina 3,4 g L-lisina 2,5 g
Histidina 9 g Arginina 4,9 g Valina 11 g Inositol 2,5 mg L-triptófano 75 mg
Excipientes c.s.p 1 L

Indicaciones: Suplemento vitamínico con aminoácidos para aves,
porcinos, bovinos, equinos y caninos. Recomendado en periodos de
estrés, enfermedad, fases fisiológicas exigentes o como coadyuvante en
tratamientos antiinfecciosos o antiparasitarios. Favorece la formación de
glóbulos rojos, refuerza el sistema inmune y actúa como antioxidante
celular.

Vía y forma de administración y aplicación: Oral en el agua de bebida o
directamente

Porcinos: Pre-iniciación e iniciación: 2mL/10kg peso vivo. Levante y ceba:
1mL/10kg peso vivo. Cerdas lactantes: 1mL/10kg peso vivo. Aves (Pollos de
engorde, gallinas ponedoras): 1 ml por litro de agua de bebida, durante 5
a 7 días. Bovinos (Terneros lactantes): Administración directa: 1mL/10 kg
peso vivo Equinos: Potros menores de 1año: 1mL/10kg peso vivo. Equinos
mayores de 1 año: 1mL/10kg peso vivo. Perros: 1mL/3kg peso vivo

Presentación: 10 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml y 600 ml.



Reconstituyentes y energizantes

RECONPHOS B12

 LAQUINSA

Principio activo: Cada ml contiene:
Fosforilcolamina..... 64 mg
Vitamina B12 60 mcg
Vehículo c.s.p..... 1 ml.

Indicaciones: Recomendado para bovinos, equinos y porcinos en casos de desnutrición, deficiencia de fósforo, anemia, debilidad, estrés o durante la convalecencia de enfermedades.

Vía y forma de administración y aplicación: Se administra por vía intramuscular (IM), intravenosa (IV) o subcutánea (SC).
1 ml / 30 kg de peso. Intervalo entre dosis. Cada 24 o 48 horas según indicaciones del Médico Veterinario. Duración del tratamiento. De 5 a 7 días.

Dosificación y frecuencia: Bovinos, ovinos, caprinos y auquénidos: 1 ml cada 50 kg/peso vivo
Cerdos: 1 ml cada 33 kg/peso vivo por vía subcutánea mediante el siguiente esquema: Cerdas 1 mes antes del parto, Lechones 1 ml al destete y repetir un mes después.

Periodo de Retiro: No utilizar el producto 72 horas antes del sacrificio para consumo humano

Presentación: 50 ml, 100 ml, 250 ml.



Becafor®

 LAQUINSA

Fórmula:

Cada ml contiene: Vitamina E 80.0 mg
Selenito de sodio 2.2 mg (equivalente a 1 mg de Selenio) Solutol..... 0.23 g
Agua destilada c.s.p. 1.0 ml

Indicaciones: Cerdas: Aplicar alrededor del día 85 de gestación para favorecer la involución uterina y mejorar el ambiente intrauterino. En cerdas en anestro, como coadyuvante en la inducción del celo junto con gonadotropina o prostaglandina.

Vía y forma de administración y aplicación: Administración por vía intramuscular (IM).

Dosificación y frecuencia: Dosificación del producto formulado
Bovinos (en regiones deficitarias): Adultos: 15 ml 1 mes antes del parto.
Terberos: 3 ml al nacimiento. Suinos: Donde el padecimiento es endémico: Adultos: 5 ml 3 semanas antes del parto. Lechones: 0.5 ml al nacimiento. Intervalo entre dosis
Bovinos: Adultos: Una sola vez
Terberos: Cada 2 semanas hasta completar 4 inyecciones
Suinos: Una sola vez.

Periodo de Retiro: No utilizar el producto 72 horas antes del sacrificio para consumo humano

Presentación: 50 ml, 100 ml, 250 ml y 500 ml.



Instavit®

 LAQUINSA



Fórmula: Cada 100 ml contiene:

Vitamina A	1020000.0 U.I.
Vitamina D3	150000.0 U.I.
Vitamina E	200.0 U.I.
Nicotinamida	10.0 g
Vitamina B12.....	4.0 mg
Piridoxina.....	500.0 mg
Riboflavina	200.0 mg
Tiamina	500.0 mg
Fosforilcolamina.....	2.5 g
Antioxidante.....	30.0 mg
Solutol HS-15	2.0 g
EDTA Diquestrene	200.0 mg
Vehículos	c.s.p.

Indicaciones: Cerdas: Posterior al parto, para favorecer su recuperación, Al destete, para contribuir a la entrada en celo y ovulación, En cerdas en anestro, junto con tratamientos hormonales, En cerdas con inapetencia y/o con baja condición, para ayudar a su recuperación. Lechones y cerdas engorde: Animales con inapetencia y/o con baja condición, para ayudar a su recuperación. desarrollo de animales jóvenes

Vía y forma de administración y aplicación: Se administra por vía intramuscular.

Dosificación y frecuencia: Animales adultos: 5 ml Animales jóvenes: 3 ml

Presentación: 10 ml, 20 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml y 500 ml.

Unifos® NF

 UNIPHARM
(INTERNATIONAL) AG.
CHUR - SUIZA



Fórmula:
Butafosfan + Cianocobalamina

Indicaciones: Unifos® NF es un vitalizador y reconstituyente indicado para tratar debilidad, agotamiento, trastornos del celo, esterilidad, y problemas óseos como osteomalacia o fracturas. También se usa en el post-enfermedad, para mejorar el rendimiento muscular y como tónico en animales con estrés o esfuerzos físicos excesivos.

Vía y forma de administración y aplicación: Se administra por vía intramuscular.

Se administra por vía intravenosa, subcutánea e intramuscular.

Bovinos y equinos: 10 a 20 mL

Terneros y potros: 5 a 8 mL

Ovinos y caprinos: 1 a 3 mL

Corderos: 1 a 2 mL Cerdos adultos: 3 a 5 ml

Lechones: 1 a 2 mL

Caninos y felinos (según peso y edad): 1 a 5 mL

Aves, 0,5 a 1 mL

Presentación: Frasco ampolla de 25, 50, 100 Y 250 mL

Beviplex fuerte®



Fórmula:

Nicotinamida	75 mg
Riboflavina-5-fosfato de sodio.....	2 mg
Pantenol.....	2.5 mg
Tiamina Clorhidrato.....	50 mg
Piridoxina Clorhidrato.....	5mg

Indicaciones: Indicado para porcinos, bovinos, equinos, felinos y caninos, en casos de debilidad, inapetencia, decaimiento, alteraciones de la piel, anemia, retraso en el crecimiento y baja ganancia de peso. También es útil como coadyuvante en infecciones, tras procedimientos como castración o descorne, y para animales de salto, carrera y tiro. Además, ayuda a tratar deficiencias crónicas y

Vía y forma de administración y aplicación:

Porcinos: 1 - 5 ml
Bovinos y equinos: 5 - 10ml
Felinos y caninos: 0.5 - 1ml

Presentación: Frascos de 10, 50, 100 y 500 ml



Hormonales



REGUMATE PORCINO



Fórmula:

Altrenogest4 mg
Excipientes c.s.p.....1 ml

Indicaciones: Regumate Cerdos está indicado para la sincronización del celo en cerdas nulíparas, permitiendo su ingreso en el momento adecuado a los lotes de cría.

Vía y forma de administración y aplicación: En cerdas nulíparas, administrar 5 mL/animal/día durante 18 días consecutivos, mezclado en el alimento para su consumo inmediato. La dosis de 5 mL de Regumate Cerdos equivale a 20 mg de Altrenogest, y la dosis diaria es independiente del peso, raza, procedimiento de fertilización y etapa del ciclo ovárico. Alimentación individual o por grupos en comederos: Permitir que los animales comiencen a comer y luego añadir Regumate Cerdos sobre la superficie del alimento frente a cada uno de ellos.

Alimentación por grupos sobre el suelo: Presentar el alimento de manera que cada cerda tenga suficiente espacio para acceder al mismo. Una vez que las cerdas comiencen a comer, añadir la dosis de Regumate Cerdos sobre la superficie del alimento frente a cada animal.

Periodo de Retiro: Entre el tratamiento y el sacrificio de los animales para el consumo humano deben transcurrir 24 días.

Presentación: Frascos de 1 litro

P.G 600®



Fórmula: Cada frasco con liofilizado contiene:

Gonadotropina Sérica 400 UI

Gonadotropina Coriónica 200 UI

Frasco con diluyente: Agua bidestilada estéril 5 ml

Indicaciones: P.G 600® está indicado para porcinos (hembras adultas y jóvenes). Asocia hormonas clave en el desarrollo de los folículos y la ovulación. La gonadotropina sérica (PMSG) estimula el desarrollo de los folículos ováricos, mientras que la gonadotropina coriónica (HCG) desencadena la ovulación y la formación de los cuerpos lúteos, ayudando a restaurar un ciclo sexual fértil en la cerda.

Vía y forma de administración y aplicación: Administrar 5 ml (1 dosis) por vía intramuscular o subcutánea detrás de la oreja.

Presentación: Caja con 5 frascos de 5ml.



Especialidades





Histaminex ®

 LAQUINSA

Fórmula: Cada ml contiene:
Clorfeniramina maleato.....10 mg
Vehículo.....c.s.p.

Indicaciones: Indicado para tratar alergias, shock anafiláctico, prurito, dermatitis, urticaria, picaduras de insectos, edemas, laminitis nutricional o gestacional, azoturia, asma, mastitis y metritis. Es adecuado para bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos y felinos.

Vía y forma de administración y aplicación:

Animales grandes (sobre 300 kg): 10 mL

Animales medianos (150-300 kg): 5 mL

Animales pequeños (menos 150 kg): 1 - 3 mL

El intervalo entre dosis puede ser de 12 o 24 horas, dependiendo de si la dosis se administra en una o dos inyecciones diarias. El tratamiento usualmente dura menos de 5 días, dependiendo de la evolución del cuadro clínico.

Presentación: Frascos 100 ml



Pectinova ®

 UNIPHARM
(INTERNATIONAL) AG.
CHUR - SUIZA

Fórmula:
Cada 100 ml contiene: Subsalicilato de bismuto 1.75 g . Excipientes c.s.p.

Indicaciones: Porcinos, Perros, bovinos y equinos.

Antidiarreico y protector gástrico para porcinos, perros, bovinos y equinos. Ayuda a tratar diarrea, enterocolitis, intoxicaciones alimentarias, disentería y como protector gástrico en casos de hiperclorhidria.

Vía y forma de administración y aplicación: Perros: 10-30 ml cada 8 horas.
Bovinos y equinos 30-60 ml cada 12 horas. Porcinos 2-5 ml cada 8 horas, durante 3 a 5 días.

Presentación: Frascos 120 y 360ml



Neosept ®



Fórmula: Neo-sept Aerosol Cada 30 g de aerosol contienen:
Neomicina Sulfato..... 150.00 mg
Clostebol Acetato..... 150.00 mg
Vehículo c.b.p.
Neo-sept Crema Cada 100 g de crema contienen: Neomicina Sulfato..... 0.500 g Clostebol Acetato..... 0.500 g Vehículo c.b.p.

Indicaciones: Tratamiento para úlceras cutáneas, infecciones de la piel, heridas infectadas, abrasiones y cirugía (como corte de cola y orejas) en animales.

Vía y forma de administración y aplicación: Vía Tópica. Neo-sept Aerosol: Forma de Aplicación: Mantener el frasco en forma vertical, rocíe la lesión con una capa delgada, 1 ó 2 veces al día, hasta un máximo de 3 días. Puede cubrirse con gasa estéril. Neo-sept Crema: Forma de Aplicación: Aplicar una capa delgada, 1 ó 2 veces al día.

Presentación: Caja con frasco aerosol de 30 g en estuche individual.
Caja con tubo de 30 g en estuche individual.

Acrilan ®



Fórmula: Cada 100 g contiene:
Acriflavina.....1 g
Agua destilada.....1 g
Petrolato líquido.....4 g
Oxido de zinc20 g
Lanolina anhidra20 g
Petrolato amarillo.....54 g

Indicaciones: Tratamiento tópico para heridas. Aplicar una capa diaria en las áreas afectadas hasta que cicatricen completamente.

Vía y forma de administración y aplicación: Aplicar sobre la(s) herida(s) diariamente. La dosis varía según el tamaño y profundidad de la herida. El intervalo entre dosis es de 12 a 24 horas, según la extensión de la lesión.

Presentación: 50 g



Dermolan ®

 LAQUINSA

Fórmula: Cada 100 g contiene:
Salicilato de metilo..... 1.11 g
Mentol 1.11 g
Aceite de pino..... 1.67 g
Alcanfor 1.67 g
Vehículos c.s.p.

Indicaciones: Analgésico, antiinflamatorio y antiflogístico para especies domésticas. Indicado en golpes, torceduras, artritis, abscesos, reumatismo y mastitis.

Via y forma de administración y aplicación: Aplicación tópica. Masajear sobre la zona lesionada o inflamada, repitiendo al menos dos veces al día.

Presentación: Tubo colapsible de aluminio de 90 g



Loción Podal ®

 LAQUINSA

Fórmula: Cada 100 ml contiene:
Trinitrofenol0.31 g
Solución formaldehído6.18 g
Vehículos c.s.p

Indicaciones: Tratamiento y prevención de la podredumbre del casco, afecciones en cascos y pezuñas causadas por hongos y bacterias en épocas húmedas. También se utiliza para endurecer cascos reblandecidos y para tratar estomatitis. Aplicable en bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos.

Via y forma de administración y aplicación: Tratamiento y prevención de la podredumbre del casco, afecciones en cascos y pezuñas causadas por hongos y bacterias en épocas húmedas. También se utiliza para endurecer cascos reblandecidos y para tratar estomatitis. Aplicable en bovinos, equinos, porcinos, ovinos y caprinos.

Presentación: 1 litro



Desinfectantes



Duplalin®



Fórmula: Cada 100 mL de producto contiene:
 Glutaraldehído (N° CAS 111-30-8) 12,0 %
 Cloruro de Benzalconio (N° CAS 8001-54-5) 7,0 %
 Mezcla de amonios cuaternarios 3,0 %
 (CAS N° 68424-85-1, N° CAS 68424-95-3)
 Excipientes c.s.p. 100 %
 Grupo químico: Aldehídos y amonios cuaternarios

Indicaciones: DUPLALIM® se recomienda para la desinfección de superficies y material de trabajo en la industria acuícola y agropecuaria, incluyendo pisciculturas, centros de cultivo de peces, planteles avícolas, porcinos, ganaderos, planteles de incubación, vehículos de transporte y otras instalaciones.

Via y forma de administración y aplicación: Aplicar por aspersion. Para dilución de trabajo, usar 250 mL a 300 mL por m². Para desinfectar hatchery, maternidades y nacedoras, mezclar 1 L de DUPLALIM® con 200 L de agua (dilución 1:200). Para desinfectar pisos y superficies de instalaciones avícolas, ganaderas y porcícolas, mezclar 1 L de DUPLALIM® con 400 L de agua (dilución 1:400).

Presentación: Envases de 1, 5, 20, 60 y 220 L

San-o-fec® 80



Fórmula: Cloruro de octildecildimetilamonio.....24.0%
 Cloruro de didecildimetilamonio.....12.0%
 Cloruro de dioctildimetilamonio.....12.0%
 Cloruro de alquil (C14:50%, C12:40%, C16:10%)dimetilbencilamonio...32.0%
 Total Ingrediente activos.....80.0%
 Vehículo.....20.0%

Indicaciones: Desinfectante, germicida, desodorante y sanitizante (detergente catiónico) indicado para la desinfección de equipo quirúrgico, obstétrico y en general, instalaciones y superficies de clínicas, quirófanos, plantas procesadoras de alimentos para animales, industria avícola, desinfección de huevos fértiles, queserías, lecherías, porquerizas, perreras, jaulas, etc.

Via y forma de administración y aplicación: Para uso externo en superficies. Diluir en agua antes de aplicar. Para desinfectar equipo quirúrgico y obstétrico: Diluir 1.5 mL de producto por cada litro de agua. Para superficies lisas: Diluir 0.5 mL por cada litro de agua. Para superficies porosas: Diluir 1 mL por cada litro de agua. Para huevos fértiles: Diluir 60 mL por cada 200 L de agua.

Presentación: 1 litro

Iofec 20 plus

 LAQUINSA



Fórmula:

Complejo de yodo p-nonilfenilpolietoxietanol....11.2 g
(equivalente a 2.0 g. de YODO TITULABLE)
Acido fosfórico.....18.0 g
Vehículo c.s.p..... 100.0 ml

Indicaciones: Antiséptico para la limpieza de instalaciones y equipos de ordeño, comederos, pediluvios, tapetes sanitarios, y para usos diversos.

Via y forma de administración y aplicación: Sellado de pezones: 250 mL

Pediluvios y tapetes sanitarios (entrada a granjas, invernaderos y actividades agrícolas): 4 mL

Limpieza y desinfección de superficies porosas (incubadoras, gallineros, parideras, pocilgas, cuadras, perreras, plantas procesadoras, salas de ordeño): 4 mL

Nebulización en galpones ocupados: 5 mL

Limpieza y desinfección de superficies lisas (bebederos, comederos, tarros de leche, básculas, jaulas, utensilios, pezoneras): 3 mL

Desinfección de flancos y ubre: 3 mL

Sanitizador de agua para aves: 0.5 mL

Presentación: Envases de 100ml, 1 L, 1 gal, 20 L, 200 L,





Nutrición y Aditivos



Nutrición y Aditivos



Potencializa genéticamente a los lechones, favoreciendo el consumo de alimento, cuidando la salud y bienestar para lograr un rápido crecimiento, optimizando su comportamiento productivo en sus fases de alimentación.



Milkiwean Fase 0: Alimento completo diseñado para ofertarse durante la maternidad y en los primeros días post destete. Es un producto de alta palatabilidad, lo que facilita el aprendizaje y estimula el consumo temprano de alimento sólido.

Milkiwean Fase 1: Alimento de transición, elaborado con ingredientes especializados para disminuir el estrés, favorecer el bienestar intestinal y salud de lechones destetados, logrando excelentes consumos y minimizando los trastornos digestivos típicos de la primera semana post destete.

Milkiwean Fase 2: Alimento diseñado con ingredientes de alta digestibilidad, buscando madurar la capacidad digestiva e inmune, para soportar una alta tasa de crecimiento en genéticas modernas después de la primera semana post destete.

Milkiwean Fase 3: Alimento de transición para hacer más suave el cambio de alimento pre iniciador a dietas menos complejas (cereales, pasta de oleaginosas), disminuye la incidencia de diarrea.



Maxcare



Composición: Premezcla de micro ingredientes esenciales, vitaminas, macro minerales, minerales trazas y aditivos

Beneficios:

Mezcla homogénea que facilita su uso en el alimento.

Mejora el manejo de inventarios.

Ahorros por economías de escala.

Respaldo técnico de Trouw Nutrition.

Suministro confiable y continuo.

Servicios integrados sin costo

Dosificación: Depende del tipo de la etapa, nivel de producción y condiciones ambientales



Selko® Alpha



Reducir el pH, aumentar los beneficios

Selko® Alpha reduce y estabiliza el pH del agua de bebida

La digestión del alimento mejora cuando se reduce el pH estomacal del cerdo. Esto es particularmente importante para los animales jóvenes, dado que tiene un pH estomacal relativamente alto.

Un equilibrio microbiano saludable en el intestino proximal contribuye a una óptima utilización del alimento y al desempeño del animal.

Presentación: 20 Litros



Selacid Green Growth®

Controla la presión microbiana, mejorando el rendimiento y el apoyo a la producción libre de antibióticos.

Combinación de ácidos grasos de cadena corta tamponados libres y ácidos grasos de cadena media.

Mejora una microbiota intestinal proximal estable, lo que se refleja en animales más sanos y con un rendimiento óptimo.

Dosificación:

Reproductoras: 3 – 5 kg / tn

Lechones: 3- 7.5 kg / tn

Crecimiento/Finalizador: 1- 2kg /tn

Presentación: 25 Kg



Fylax® Grain

trouw nutrition
a Nutreco company



Indicaciones: Mezcla sinérgica de ácidos orgánicos y sus sales, diseñada específicamente para prevenir el desarrollo de microorganismos como mohos y levaduras, evitando la pérdida de valor nutricional, extendiendo la vida útil de los granos durante el transporte y almacenamiento.

Ingredientes principales:

Ácido propiónico
Ácido fórmico
Propionato de amonio

Dosificación:

Grano entero 0,5 - 2,0 kg/Tonelada Métrica*
Grano triturado / harina de maíz 1Kg - 2.5Kg/Tonelada Métrica*
*Una tasa de aplicación puede requerir ajustes, dependiendo de la humedad del grano y las condiciones de almacenamiento

Dosificación: 1000 Litros

Fysal®-SP

trouw nutrition
a Nutreco company



Indicaciones: Mezcla de ácidos orgánicos libres y tamponados en un portador. Reduce eficazmente las enterobacterias en las materias primas, los piensos compuestos y los residuos de los piensos. Tiene un efecto duradero. Como resultado, Fysal-SP apoya la reducción de enterobacterias en la cadena alimentaria.

Ingredientes principales:

* Ácido sórbico * Ácido láctico
* Ácido fórmico * Formiato de amonio
* Ácido acético * Ácido cítrico
* Ácido propiónico

Dosificación:

Dosificación de Fysal-SP en materias primas y piensos compuestos solo para animales de crecimiento y engorde. Materia prima: Prevención 2,0-4,0 kg/t Tratamiento 5,0-6,0 kg/t. Piensos compuestos: 1,0-3,0 kg/t . Alimentación compuesta con alta capacidad tampón: 2,0-6,0 kg/t

Dosificación: 25 kg



Secuestrantes de Micotoxinas



Mycofix® Plus 5.0

Fórmula: Contiene Bentonita, Fumzyme®, Biomin BBSH797®, Biomin MTV® y un mix de bioprotección con acción inmunoestimulante y hepatoprotectora.

Indicaciones: Secuestrante de micotoxinas de amplio espectro (aflatoxinas, fumonisinas, DON, ZEA, ocratoxinas, tricotecenos, ergot y endotoxinas). Apto para animales jóvenes y reproductores.

Vía y forma de administración y aplicación: Vía oral, mezclado en el alimento. Usar de 0.5 a 2 kg por tonelada, según el nivel de contaminación.

Presentación: Saco de 25 kg



Mycofix® Select 5.0

Fórmula: Contiene Bentonita, Fumzyme®, Biomin BBSH797® y un mix de bioprotección con acción inmunoestimulante y hepatoprotectora.

Indicaciones: Manejo integral de micotoxinas en cerdos, aves y ganado de carne. Actúa por biotransformación, adsorción y bioprotección. Reduce inflamaciones, protege el hígado, fortalece el sistema inmune y la barrera intestinal

Vía y forma de administración y aplicación: Vía oral, mezclado en el alimento.

- Cerdos y aves: 0.5 a 2 kg/tonelada
- Ganado lechero: 10 a 40 g por vaca por día

Presentación: Saco de 25 kg



Mycofix® Secure

Fórmula: Bentonita de alta calidad (montmorillonita dioctaédrica) con alta capacidad de unión de aflatoxinas (>90%).

Indicaciones: Secuestra aflatoxina B1 y alcaloides del cornezuelo. Baja adsorción de vitaminas. Apto para todas las especies. Mejora la seguridad alimentaria al reducir la transferencia de aflatoxinas.

Vía y forma de administración y aplicación: Vía oral, en el alimento. 1-2 kg/tonelada, según el nivel de contaminación. Se recomienda premezclar 50 kg antes de usar.

Presentación: Saco de 25 kg



Aditivo para Cerdas



Aditivo para Cerdas

Digestarom® Sow dsm-firmenich ●●●

Fórmula: Combinación de saborizantes con propiedades biológicamente activas.

Indicaciones: Uso exclusivo en cerdas lactantes y gestantes. Mejora la producción de leche, el rendimiento reproductivo y el bienestar general.

Beneficios: Más proteína en leche, mayor consumo de agua, mejores tiempos de descanso y amamantamiento, y menor intervalo entre camadas.

Vía y forma de administración y aplicación: 150 g por tonelada de alimento completo.

Presentación: Saco de 25 kg



Biotronic® Top3 dsm-firmenich ●●●

Fórmula: Poderosa combinación de ácidos orgánicos (Ácido fórmico, ácido acético y ácido propiónico) que actúan sinérgicamente y compuestos saborizantes.

Indicaciones: Biotronic® Top 3 es una poderosa combinación de ácidos orgánicos, y compuestos saborizantes que actúa frente a bacterias Gram-negativas y mejora el desempeño del crecimiento en los animales.

Beneficios:

- Desempeño intestinal mejorado
- Mejor control de patógenos
- Complementa la dieta

Vía y forma de administración y aplicación:
Aves, cerdos y peces: 1kg/t de alimento

Presentación: Saco de 25 kg





TRISAN

*ciencias
pecuarias*

f in  Grupo Trisan  Grupo Trisan  www.TRISAN.com

 (506) 2588 6400  (506) 8910 9311

 Línea 800 Animals 800 2646 257

 servicioalcliente@grupotrisan.com