

CASA MATRIZ - SANTA CRUZ

Parque Industrial 48 mza 2 #11, 6to Anillo Av. Perimetral esq. calle transversal.

Eimar Soto 77313922

eimar.soto@interquimicasa.com Wilfredo Cordova 77823674 wilfredo.cordova@interquimicasa.com

SUCURSAL COCHABAMBA

Tiquipaya - Av. Iro de Mayo (Av. Linde)Esquina Calle Cuba

Noali Rios - 77066701
noali.rios@interquimicasa.com







En INTERQUIMICA S.A. estamos compresoluciones para los problemas sanitarios en Somos representantes y distribuidores de productos para cerdos a nivel mundial y Ofrecemos una mejora continua en nuestro écnica permanente y cumplimiento de las na su desa	porcinos que afectan a nuestros clientes. los mejores laboratorios fabricantes de reconocidos por su excelente calidad. es procesos, entrega oportuna, asistencia formas legales del país, contribuyendo así	
MSD Salud Animal	mirius global hygiene solutions the new name for Coventry Chemicals	
HUVEPHARMA® We add performance to your business	trouw nutrition	

VACUNAS MSD ANIMAL HEALTH



VACUNAS MSD ANIMAL HEALTH



CIRCUMVENT PCV

Vacuna subunitaria inactivada lista para usarse como ayuda en la prevención de la viremia y en la prevención de la excreción del virus, causada por el circovirus porcino tipo 2.

Composición:

Circumvent® PCV contiene un antígeno inactivado producido por ingeniería genética por medio de un sistema vector de Baculovirus, el cual expresa el producto génico ORF2 del Circovirus porcino tipo 2.

Dosis v via de administración

Administrar 2 ml por cerdo por vía intramuscular a partir de la tercera semana de edad. Revacunar 3 semanas después con una dosis igual.

Presentación:

Frasco de 200 ml (100dosis). Frasco de 500 ml (250 dosis)



M+PAC

Vacuna inactivada como ayuda en la prevención de la Neumonía Enzoótica Porcina, en cerdos a partir de la primera semana de vida.

Composición:

Cada dosis de 1 ml contiene:

Mycoplasma hyopneumoniae, cepa J

Dosis y via de administración

Para grupos que utilizan un programa de 1 dosis: vacuna a los cerdos a las 6 semanas de edad o mayores con una dosis simple de

2 ml vía intramuscular. Para los grupos que utilizan un programa de dos dosis: vacune a los cerdos a los 7-10 días de edad o mayores, vía intramuscular o subcutánea. con una dosis de 1 ml seguido por una segunda dosis de 1 ml. 14 días después



Frascos de 50, 100 y 250 Dosis



CIRCUMVENT PCV M

Para la inmunización activa de lechones con el fin de reducir la carga viral y la excreción por circovirus porcino (PCV) tipo 2, asociadas con las enfermedades causadas por este virus y para reducir las lesiones pulmonares provocadas por la infección por Mycoplasma hyopneumoniae. La utilización de la vacuna reduce la mortalidad y la pérdida de peso durante el periodo de engorde

Composición:

Vacuna subunitaria de Circovirus Porcino Tipo 2 ORF2 (cápside) reproducida en baculovirus de línea celular de insecto (Spodoptera frugiperda Sf9) ≥ 1.3 R.P.* Asociada con Mycoplasma hyopneumoniae inactivado, cepa 11 ≥ 1.3



Programa De Vacunación:

Administrar 2 ml por lechón por vía intramuscular a partir de las 3 semanas de edad. Revacune 3 semanas después con una dosis igual.

Viales de 25, 50, 100 y 250 Dosis

PORCILIS MYCO SILENCER ONCE

Para la inmunización de lechones sanos como auxiliar en la prevención de la neumonía causada por Mycoplasma hyopneumoniae

Programa de vacunación:

Administre una sola dosis de 2 ml a lechones sanos a partir de las tres semanas de edad o alternativamente administrar una dosis de 1 ml a partir de la tercera semana de edad seguida de una segunda dosis de 1 ml entre 2 y 3 semanas después de la primera aplicación. La vacunación con una dosis protege hasta 6 meses.

Dosis y Administración

Administrar 1 ml o 2 ml por vía intramuscular.

Drecentaciones

Frascos de 20, 50, 100, 250, y 500 ml de vacuna

PORCILIS PCV M hvo

Como una ayuda para reducir la viremia en pulmones y tejidos linfoides y reducción de la excreción de Circovirus Porcino Tipo 2, asociado a enfermedad relacionada con Circovirus Porcino Tipo 2 (PCVD). Reduce las lesiones pulmonares asociadas a la infección de Mycoplasma hyopneumoniae, la mortalidad y la pérdida de ganancia diaria de peso de cerdos afectados por PCVD y Mycoplasma hyopneumoniae durante el período de engorde.

Dosis v Administración

Programa de vacunación dosis única: Administrar 2 mL, Programa de vacunación dosis repetida: Administrar en dosis repetida de 1 mL. comenzando a los 3 días de edad con un intervalo de al menos 18 días.

Presentaciones

Frascos de 10,25,50,100 y 250 Dosis

PORCILIS PCV

Para la inmunización activa de cerdos, con el fin de reducir la carga virica en sangre y tejidos linfoides y para reducir la mortalidad y perdida de peso asociada a la infeccion con PCV2 que se produce durante el periodo de engorde

Dosis v Administración

Una sola dosis de 2ml a los 21 dias por via intramuscular

Presentaciones

Frascos de 10,25,50,100 y 250 Dosis

NUFLOR PREMIX

Antibiotico de amplio espectro que inhibe la sintesis de proteinas bacterianas.

Infecciones por Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella haemolytica Pasteurella multocida, Haemophilus parasuis, Streptococcus suis, Lawsonia intrecellularis (agente causante de ileitis), Bordetella bronchiseptica.

Dosis v Administración

La dosis recomendada es de 1 a 2 kg de Nuflor Premix por tonelada de alimento dependiendo de la severidad de la enfermedad durante 7 dias o 14 dias si las enfermedades fueran infeccion urinaria o ileitis respectivamente. Presentaciones Bolsa x 10 Kgs.







FLAVOMYCIN 80 %

Indicaciones

Los promotores de la Microflora son un grupo de productos, los cuales benefician directamente el intestino del animal. Flavomycin es un agente promotor de la microflora que retiene el balance protector, natural de la flora bacteriana en los intestinos. Previene los efectos perjudiciales de la producción de toxinas debido a ciertos microrganismos y limita el crecimiento de las bacterias patógenas.El resultado se observa en

la mejoría de la absorción de los nutrientes del alimento, lo cual explica el aumento en el rendimiento observado

Composición

Flavofosfolipol al 80 %

Dosis y Administración 66 a 250 Gr x Tn

Presentación Bolsa de 20 kg

Flavomycin 80 20 kg netto HUVEPHARMA

RODOTIUM 80% PREMIX

Prevención, control y tratamiento de la neumonía enzoótica, actinobacilles pleuropneumonia, de la enfermedad respiratoria crónica, de la disentería, enteropathy proliferativo, spirochetosis de los puntos, síndrome reproductivo y respiratorio porcino (PRRS)

Composición

Tiamulina (hidrogenfumarato)

Dosis v Administración

100 a 120 Gr por tn durante 7 a 10 dias

Presentaciones

Bolsas de 1 kg. tambores de 5 kg. 10 kg y 25 kg,



TILMOVET PREMIX 20%

Indicaciones

Tratamiento de la neumonía causada por, actinobacilles pleuropneumonia, mycoplasma hyopneumoniae, pasteurella multocida y otros organismos sensitivos.

Composición

Tilmicosina (como fosfato)

Dosis v Administración

16 mg/kg de peso vivo o 200 a 400 gr/Tn. Durante un periodo de 10 a 15 dias.

Presentaciones

Bolsas de 1 Kg, 5 Kg y 20 Kg.

HYDRODOXX 500 mgr

Indicaciones

Prevención y tratamiento de síndrome respiratorio crónico causado por mycoplasma gallisepticum

Composición

Doxiciclina (hiclato)

Dosis y Administración

La dosis en el cerdo es de 10 mg x Kg/pv pero el producto como es al 50% la dosis es de 40 Mg x Kg/pv

Presentaciones

Bolsas de 1 kg



RODOTET PREMIX

Indicaciones

Prevención, control y tratamiento de la neumonía enzootica, actinobacilles pleuropneumonia, de la enfermedad respiratoria crónica, de la disentería. enteropathy proliferativo, spirochetosis de los puntos, síndrome reproductivo y respiratorio porcino (PRRS)

Clortetraciclina (clorhidrato) tiamulina (hidrogenfumarato)

Dosis y Administración

Preventiva: 1 – 1.5 kg por tonelada de alimento. Tratamiento: 3 – 4.5 kg por tonelada de alimento. Las dosis terapéuticas y preventivas más altas son para enfermedades respiratorias, y las más bajas son para enfermedades gastrointestinales

Presentaciones

Bolsas de 1 kg 4.5 kg y 25 Kg, 30 g, 150 g y Tambores de 25 kg

PHARMASIN FORTE GRANULADO **SOLUBLE EN AGUA PARA CERDOS**

Indicacion

Es efectivo contra bronconeumonía enzoótica (con o sin infección secundaria bacteriana), rhinitis atrófica, faringitis, traqueo bronquitis; enteritis vibriónica causada por Campylobacter sp., disenteria porcina; leptospirosis de cerdos causadas por Leptospira sp., Micoplasmosis causada por Micoplasma spp., infecciones causadas por microorganismos c o m o Corynebacterium sp., Clostridium sp., Erysipelotrix rhusiopathiae, Pasteurella sp., Vibrio sp., Brucella sp., Neisseria sp., Rickettsia sp., Haemophilus sp., Chlamydia sp., Psittacosis sp. y Tachoma sp.

Composición

Tilosina Bromhexina hidroclorato

200mg 8 mg

Presentaciónes: Bolsas de 10, 100, 200 grs. y 1 kg



trouw nutrition





FYSAL - SP

Indicaciones

Fysal SP es una mezcla sinérgica no corrosiva de los ácidos orgánicos más potentes con su sales amonio. Reduce eficazmente las bacterias Entrobacteriaceae como Salmonella tanto en materias primas y piensos compuestos con un efecto de larga duración. También purifica sistemas de alimentación en la fábrica y en la granja de aves de corral y cerdos. Los resultados que se obtienen son piensos alimenticios seguros para animales y control óptimo en la alimentación total en la cadena alimentaria

Dosis y Administración

Prevención

3 kg/Tn CRECIMIENTO 2 kg/Tn ENGORDE 1 kg/Tn

Contaminacion DESTETE

3 kg/Tn CRECIMIENTO 4 kg/Tn ENGORDE 2 kg/Tn

Presentaciones

Bolsas 25,40 y 1000 Kg.



TOXO - XL

Indicaciones

Protege al animal y su rendimiento de la exposición y contaminación de múltiples micotoxinas

Las esmectitas de TOXO®-XL han demostrado ser altamente eficaces en la reducción de la biodisponibilidad de las micotoxinas. Además, la fórmula de TOXO-XL

contiene biopolímeros de la glucosa específicamente seleccionados y B-glucanos purificados para reforzar la función de la barrera intestinal y el sistema inmune, que son afectados principalmente por las micotoxinas de Fusarium tales como los Tricoticenos y Fumonisinas. Mitiga el deterioro del rendimiento animal causado por la exposición a micotoxinas

Dosis y Administración

Dependiendo de la calidad del grano de entre 500 gr a 2.5 kg/Tn

> Presentaciones Bolsas 25Kg.



FYLAX FORTE HC LIQUID

Fylax® Forte-HC Liquid es una mezcla de ácidos orgánicos indicado para el control de hongos en granos, materias primas y alimento terminado de aves, cerdo, rumiantes y animales de compañía

Dosis y Administración

Dependiendo de la humedad de la materia prima. Desde 05 -4 kg/Tn

Presentaciones

Bolsas de 25, 220 Y 1000 Kg

SELKO-PH

Indicaciones

Mezcla sinérgica de Ácidos orgánicos modificados para acidificar el agua de bebida.

Dosis y Administración

Dependiendo de la calidad del aqua entre 500 gralkg/Tn

Presentaciones

Bidones de 10, 25, 225 y 1000 kg



Mezcla sinérgica de ácidos orgánicos y sus sales de amonio utilizados como preservativos para el control de mohos para garantizar el valor nutritivo y prolongar la vida útil de las materias primas de los piensos compuestos y alimentos balanceados. Para ser utilizado en cerdos y lechones

Acido Sórbico, Acido Fórmico, Acido Acético, Acido Láctico, Acido Propiónico, Propionato de Amonio, Acido L-ascórbico, Acido Cítrico Excipientes_1,2-propanediol, Dióxido de Silicio (siO2)

Dosis y Administración:

Desde 05 -4 kg/Tn

Presentación: Envase de 25, 220 Y 1000 Kg









STERILITE DESINFECTANTE VIRICIDA (OMNICIDE)

El entorno actual plantea muchos desafíos al criador de cerdos de nuestros días. Independientemente de que la cría sea bajo techo o al aire libre, el riesgo de enfermedades no debe subestimarse. La bioseguridad y la higiene son de suma importancia para mantener estándares rigurosos en materia de bienestar en todas las áreas de la porcicultura. La peste porcina africana (PPA) puede considerarse hoy en día una de las enfermedades epidémicas más temidas de la porcicultura, al igual que la enfermedad vesicular porcina (EVP), el virus de la diarrea epidémica porcina (vDEP) y la fiebre aftosa (FA) del ganado. Asegurar una buena bioseguridad en toda la cadena de suministro es la primera línea de defensa contra estas enfermedades exóticas y emergentes. Resulta imprescindible implantar un programa de bioseguridad riguroso y eficaz para controlar y eliminar microorganismos virales, bacterianos y fúngicos que pueden reducir la productividad y el bienestar de los animales. La correcta utilización de productos de limpieza y desinfectantes también puede reducir la necesidad de antibióticos caros. OMNICIDE es un desinfectante de superficies inanimadas de amplio espectro con actividad comprobada contra bacterias grampositivas y gramnegativos, mico bacterias y mico plasmas, virus ADN y ARN lipófilicos y virus ADN y ARN hidrofílicos, esporas bacterianas e hifas e esporas fúngicas.

Composición

Glutaraldehído 10 % Dimetil Cocobencil Cloruro de Amonio

Dosis y Administración

Nebulización térmica: diluya a una proporción de 1:4 y aplique a razón de 9 litros por 1000 m³ Pulverización: diluya a una proporción de 1:9 y aplique en las superficies a razón de 9 litros por 1000 m²a. Transporte: Rocíe todas las superficies con una dilución de Omniclean™ a 1:50 y deje actuar durante 15 minutos Lave todas las superficies con aqua limpia. (preste atención a zonas como los arcos de rueda). Deje secar y rocíe con Omnicide™ a 1:150



Balde de 25 litros



OMNICLEAN

Omniclean™ es un detergente de espuma ideal para la primera etapa del proceso de limpieza de todas las instalaciones y criaderos donde conviven animales, incluido su transporte, así como de zonas de procesamiento de alimentos antes de realizar la desinfección definitiva, siendo este el producto idóneo para ser utilizado junto con OmnicideTM. El producto puede usarse igualmente para la limpieza de equipos y utensilios en las industrias veterinarias y procesamiento de alimentos. Omniclean™ contiene un surfactante no iónico que elimina un gran número de residuos en suelos y superficies, tales como proteínas y grasas. Omniclean™ no mancha en las diluciones de uso ni afecta a los metales de uso comun, esmaltes vítreo y plásticos. Es estable bajo condiciones ácidas y alcalinas, y es eficaz tanto en agua caliente, fría, dura o blanda. Si bien es preferible su dilución en agua tibia y blanda.

Composición:

Cloruro de Alquil Dimetil Bencil Amonio 9.8 % Isopropanol 3.0 % Aminas, C12-14 Alquildimetil, N-oxidos 1.2 % Alcoholes, ramificados y lineales, Etoxilados

Dosis y via de administracion

MATADEROS: Utilice Omniclean™ diluido en 1:160 cubrir los grilletes, tuberías y demás equipamientos con Omniclean utilizando un aspersor de espuma a baja presión o un pulverizador de mochila. Deje actuar 20 minutos y lave con agua potable a baja presión. MESAS, BANDEJAS, CARRITOS, CUCHILLOS E INSTRUMENTOS: Rocíe o sumerja en Omniclean™ diluido en 1:320 o menos, según la cantidad de suciedad o residuos sólidos. Deje actuar durante 15 minutos y enjuague con agua potable. SEPARADORES METALICOS PARA CERDOS Y AVES DE CORRAL: rocíe con una dilución de Omniclean™ a 1:160 y lave manualmente los separa-

dores metálicos de los compartimentos.

Presentaciones

