

O CASA MATRIZ - SANTA CRUZ

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

eimar Soto - 77313922
eimar.soto@interquimicasa.com
Yoel Caballero - 77035348
yoel.caballero@interquimicasa.com
Gonzalo Espinoza - 69054011
gonzalo.espinoza@interquimicasa.com

SUCURSAL COCHABAMBA

Tiquipaya - Av. 1ro de Mayo (Av. Linde)Esquina Calle Cuba

James Paredes - 76402237 james.paredes@interquimicasa.com



En INTERQUIMICA S.A estamos comprometidos en la búsqueda constante de soluciones para los problemas sanitarios avícolas que afectan a nuestros clientes. Somos representantes y distribuidores de los mejores laboratorios de productos avícolas a nivel mundial y reconocidos por su excelente calidad. Ofrecemos una mejora continua en nuestros procesos, entrega oportuna, asistencia técnica permanente y cumplimiento de las normas legales del país, contribuyendo así a su desarrollo.





# trouw nutrition



# VACUNAS INACTIVADAS MSD



# VACUNAS VIVAS MSD SALUD ANIMAL



# **BREEDERVAC REO PLUS**

Vacuna inactiva para su uso en reproductoras en crecimiento contra la Enfermedad Infecciosa de la Bursa e infecciones por Reovirus.

#### Composición

Breedervac Reo Plus contiene los siguientes antígenos inactivados: Virus estándar de EIB cepa D78 ≥107.1 DICT50 Virus EIB variante cepa Delaware 1048 A ≥107.1 DICT50 Virus EIB variante cepa Delaware E derivada de Bursa ≥107.1 DICT50

Virus EIB variante cepa GLS-5 ≥107.1 DICT50 Reovirus cepa 2408 ≥106.8 DICT50

Reovirus cepa 1733 ≥106.8 DICT50

#### Edad de vacunación:

Vacunar aves saludables de 10 semanas en adelante

# Dosis y via de administraciónV

Inyectar 0.5 ml intramuscularmente o subcutáneamenteen pollas de reemplazo.

#### Presentación:

Frasco por 500 ml conteniendo 1,000 dosis



# **BREEDERVAC IV PLUS**

Vacuna inactivada para uso en reproductoras en crecimiento contra la Enfermedad Infecciosa de la Bursa, Enfermedad de Newcastle, Bronquitis Infecciosa y el Reovirus Aviar.

#### Composición:

Breedervac 8 contiene los siguientes antígenos inactivados: Virus estándar de EIB cepa D78 ≥107.1 DICT50

Virus EIB variante cepa Delaware 1048 A ≥107.1 DICT50

Virus EIB variante cepa Delaware E derivada de Bursa ≥107.1 DICT50

Virus EIB variante cepa GLS-5 ≥107.1 DICT50

Virus de la Enfermedad de Newcastle cepa Clone 30 ≥108.8 DIE50 Virus de la Bronquitis infecciosa (serotipo Mass) cepa M41 ≥106.6 DIE50 Reovirus cepa 2408 ≥106.8 DICT50

Reovirus cepa 1733 ≥106.8 DICT50

#### Edad de vacunación:

Vacunar aves saludables de 10 semanas en adelante.

# Dosis y via de administración

Inyectar 0.5 ml intramuscularmente o s ubcutáneamente en pollas de reemplazo.

# Presentación:

Frasco por 500 ml conteniendo 1,000 dosis



# **NOBILIS MA5 + CLONE 30**

Vacuna contra la Bronquitis Infecciosa serotipo Massachusetts (Virus IB vivo, cepa Ma5) más una cepa viva liofilizada contra la enfermedad de Newcastle (Virus vivo ND, cepa Clone 30) en pollos y pavos.

#### Programa de Vacunación

La vacuna puede administrarse sin peligro a partir del primer día de vida

Broiler: Vacunación al día de edad, vía spray o instilación óculo/nasal.

Ponedoras y reproductoras: Vacunación al día de edad, vía spray o instilación óculo/nasal.

Revacunación aproximadamente a las 6 semanas de edad vía instilación óculo/nasal, por spray ó por agua de bebida.

#### Dosis

Una dosis por ave.

# Presentación

Frascos de 1.000 dosis.



# **NOBILIS IB MA5**

Inmunización de pollos de engorde, pollitas de reemplazo, ponedoras o reproductoras contra la Bronquitis Infecciosa, contiene Virus IB vivo, cepa Ma5.

# Dosis y Administración

Usar una dosis por ave desde el día de edad en adelante, como primovacunación o revacunación.

Broilers: desde el primer día de edad, vía spray o intranasal /intraocular.

Ponedoras y reproductoras: desde el primerdía de edad, vía spray o intranasal/intraocular.

Revacunar cada 6 - 8 semanas vía spray, intranasal/intraocular o en el agua de bebida en aves en postura después del pico de producción.

#### Presentación

Frascos por 1000, 2,500 y 5000 dosis.



# **NOBILIS COR4+IB+ND+EDS**

Se recomienda para la reducción de las infecciones y signos clinicos causados por la Coriza infecciosa y para la vacunación booster de reproductoras y ponedoras contra la Enfermedad de Newcastle, el Síndrome de Baja Postura y la Bronquitis Infecciosa. Los efectos protectores se han demostrado durante todo el período de postura.

#### Composición:

Componentes inactivados por dosis de:

- Avibacterium paragallinarum:

Cepa 083 (serotipo A) al menos 1 DPC70.(dosis protectiva de pollo

Cepa Spross (serotipo B) al menos 1 DPC70(dosis protectiva de pollo)

Cepa H-18 (serotipo C) al menos 1 DPC70.(dosis protectiva de pollo) Cepa 48 (serotipo variante tipo B) al menos 1 DPC70. (dosis protectiva de pollo)

- Virus de B.I. Cepa M-41 induce ≥ 2.0 log2 unidades de HI (inhibición de la hemaglutinación)
- Virus de ND Cepa Clone 30 induce ≥ 50 unidades DP50 (dosis protectiva) - Virus de EDS Cepa BC14 induce ≥ 3.2 log2 unidades de HI (inhibición de la hemaglutinación)



# **NOBILIS MG 6/85**

Vacuna viva Para la inmunización de aves sanas contra la infección por Mycoplasma gallisepticum, cada dosis contiene: Mycoplasma gallisepticum cepa MG 6/85 (cultivo activo atenuado).

# Dosis y Administración

Una dosis por ave.

Deberá ser administrada por vía spray gota fina a animales sanos en un adecuado ambiente y bajo un buen manejo.

# Presentación

Viales de 1,000 y 2000 dosis.



# **NOBILIS GUMBORO 228E**

Vacuna a virus vivo para la vacunación contra la enfermedad de Gumboro cada dosis contiene la cepa 228E de Gumboro.

# Dosis y Administración

La vacuna se administra en el agua de bebida. Debe ser disuelta en una cantidad de agua para ser consumida por las aves aproximadamente en dos horas.

Pollos: Vacunar al día 7 y revacunar al día 14.

Pollas de reemplazo: Vacunar al día 10 revacunar al día 18.

#### Presentacione

Viales de 1000 dosis y 2500 dosis.



# **NOBILIS CAV P4**

Vacuna activa atenuada contra el Virus de la Anemia Aviar, cada dosis contiene: Virus CAV vivo cepa 26P4

# Dosis y Administración

Reconstituir la vacuna en diluyente Dilavia, usando 200 ml. por 1,000 dosis. Administrar 0.2 ml. de la vacuna reconstituida por las vías intramuscular y subcutánea en el cuello.

# Presentación

iales de de 1,000 dosis

# **NOBILIS REO 1133**

Nobilis Reo 1133 es una vacuna a virus vivo atenuado, liofilizada contra la infección por Reovirus en aves, cada dosis contiene: Reovirus vivo, cepa 1133

# Dosis y Administración

Inyección vía subcutánea en la parte posterior del cuello, o vía intramuscular en el muslo ó pechuga. Aplicar 0,2 ml. tras la reconstitución del liofilizado en su diluyente

# Presentaciones

Viales de 1000 dosis

# VACUNAS VIVAS **MSD SALUD ANIMAL**



# **VACUNAS RECOMBINANTES MSD SALUD ANIMAL**



# **NOBILIS SG 9R**

Vacuna viva contra la infección causada por Salmonella gallinarum (Tifoidea Aviar), cada dosis contiene la bacteria de S. gallinarum cepa 9R viva.

#### Edad de Vacunacion

La vacunación inicial puede ser llevada a cabo a partir de las

semanas de edad. Revacunaciones con intervalos de 12 semanas son recomendados.

# Dosis y Administración

0.2 ml por ave. La vacuna necesita ser reconstituída con el diluyente Nobilis Diluent FD. Aplicar por inyección subcutánea en la parte baja del cuello..

#### Presentacion

Viales de de 1.000 dosis



# **NOBILIS AE + POX**

Vacuna activa contra la Encefalomielitis y Diftero Viruela Aviar, cada dosis contiene: Virus de la Encefalomielitis Aviar cepa Calnek, Virus de la Viruela Aviar cepa Gibbs.

#### Edad de vacunación:

Pollos podrán ser vacunados entre las 8 y 16 semanas de edad. Pavos podrán ser vacunados entre las 18 y 26 semanas de edad.

# Dosis y vía de administración:

Una dosis por ave por el método de punción alar.

#### Presentación:

Frasco por 1,000 dosis



# LT-IVAX

Vacuna elaborada con la cepa viral P2012 del virus de la laringotraqueítis aviar modificado por pases en cultivo celular para la inmunización de aves como ayuda en la prevención de la laringotraqueítis infecciosa aviar. Se puede utilizar para limitar la difusión de un brote epidémico; sin embargo, solamente se pueden proteger aves que no han sido infectadas con el virus del brote.

Cada 1000 dosis de pastilla liofilizada contienen: Fluidos del virus activo atenuado de laringotraqueítis aviar, cepa P2012 1.5 ml (102.9 TCID50/dosis)

# Dosis y Administración

Administre 0.03 ml (una gota) por vía ocular a las 4 semanas de edad y realizar una revacunación a las 10 semanas de edad o Mayores.

# Programa de vacunación

Una protección completa y duradera contra una enfermedad depende de un programa efectivo de vacunación, así como de otras circunstancias tales como, las técnicas utilizadas en la administración de la vacuna, factores ambientales y salud de las aves en el momento de la vacunación. Hay que considerar que la respuesta inmunológica a una vacunación en condiciones de campo es rara vez completa en todo el lote de aves vacunadas. Aún en el caso de haber completado satisfactoriamente la vacunación, la inmunidad

adquirida por las aves puede que no persista de por vida.

## Presentacion

Viales de 1000 Dosis







# **INNOVAX ILT**

Vacuna activa congelada asociada a células que contiene el virus de la enfermedad de Marek recombinante que protege contra la enfermedad de Marek v Laringotraqueitis. Esta aprobada para su uso en administración IN OVO en embriones de pollitos de 18 dias y al dia de edad via subcutánea.

#### Composición

Cada dosis contiene

Virus de la enfermedad de Marek HVT ILT >2248 UPF

# Dosis y Administración

#### Administración In-ovo:

Inocular cada embrión de pollo de 18 dias de edad con una dosis completa (0.05 ml).

Mantener al pollo por la espalda con el cuello y la cabeza hacia abajo. Tomar la piel y formar un pequeño pliegue, luego insertar la aguja en la piel con la dirección hacia la cabeza. Inyectar 0.2 ml por pollito. Evitar los músculos y huesos en el cuello.

Todo el contenido debe ser utilizado dentro de una hora despues de mezclado o ser descartado de acuerdo a la declaración No 11

Después de la reconstitución, la vacuna debe mantenerse fria y debe ser agitada suavemente frecuentemente.

> Presentaciones Viales de 1000 Dosis



# **INNOFUSION® ND-IBD**

Para una inmunización activa de embriones saludables de pollo de 18 días de edad por vía in-ovo o de pollos de un día de edad para estimular la inmunidad activa contra la enfermedad de Marek (MD), la enfermedad de Newcastle (ND) y la enfermedad infecciosa de la Bolsa de Fabricio (IBD).

Cada dosis contiene el virus recombinante del herpes de pavo HVP360 con el gen F del virus de la enfermedad de Newcastle y el gen VP2 de la enfermedad de Gumboro

INNOFUSION ND-IBD

Para la vacunación subcutánea se inyectan 0.2 mL en el cuello de cada pollo. Para la vacunación in-ovo los huevos embrionados de 18 días de gestación se invectan con una dosis de 0.05 mL por huevo. La bolsa de la vacuna deberá agitarse suavemente varias veces durante el proceso de vacunación para garantizar que la suspensión permanezca homogénea y que se administre la cantidad correcta de vacuna (p. ei. durante largas sesiones de vacunación)

Vacunar únicamente embriones saludables de pollo de 18 días de gestación o pollos de un día de edad. Periodo de validez después de reconstituida: 2 horas.

Presentacion Viales de 1000 Dosis



REPLICACION Y ACTIVACION DE LOS LINFOCITOS BYT

SE PRESENTAN LAS PROTEINAS PARA HVT, FY VP2



DESARROLLA INMUNIDAD CONTRA EL VIRUS





# PHARMASIN GRANULADO SOLUBLE EN AGUA PARA AVES

#### ndicaciones

Micoplasmosis y enfermedad respiratoria crónica de pollos y pavos, sinovitis y sinusitis infecciosa de pavos, ocasionadas por Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma sinoviae; borreliosis (spirochetosis) de pollos, pavos y gansos; rinitis infecciosa y enteritis necrótica de pollos.

#### Composición

Tilosina (tartrato) bromhexina (hidrocloruro)

# Dosis y Administración

Para el control y tratamiento 1,5 g/Lt. de agua durante 3 a 7 días

Presentaciones Bolsas de 10 a. 100 a. 200 a v 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)

#### Composició

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

# **HYDRODOXX 500 mgr**

# Indicaciones

Prevención y tratamiento de síndrome respiratorio crónico causado por mycoplasma gallisepticum

#### Composición

Doxiciclina (hiclato)

# Dosis y Administración

La dosis es 20 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

# **RODOTIUM 80% PREMIX**

#### Indicaciones

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 y 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 y 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.

# **FLAVOMYCIN 80 %**

# Indicaciones

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 administracion

66 a 250 Gr x Tn

Presentación Bolsa de 20 kg

# PHARMASIN 100% W/W GRANULOS SOLUBLES EN AGUA

Pharmasin® 100% w/w gránulos solubles en agua para administración en agua de bebida para pollos y pavos . Contiene Tilosina (como tartrato de tilosina)

#### VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN

Las dosis son las siguientes:

Pavos: 75 – 100 mg de tilosina por kg de peso vivo por día (correspondiente a 82,5 – 110 mg del medicamento veterinario por kg de peso vivo) durante 3 – 5 días.

Pollos Para el tratamiento de enfermedad respiratoria crónica: 75 – 100 mg de tilosina por kg de peso vivo por día (correspondiente a 82,5 – 110 mg del medicamento veterinario por kg de peso vivo) durante 3 – 5 días.

Para el tratamiento de la enteritis necrótica: 20 mg de tilosina por kg de peso vivo por día (correspondiente a 22 mg del medicamento veterinario) durante 3 días.

# Presentación:

Bolsas de 1.1 Kg.







# 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.

#### Composición

Conservantes: ácido sórbico, ácido fórmico, ácido acético, ácido láctico, ácido propiónico, propionato amónico, ácido cítrico Antioxidantes: ácido L-ascórbico.

Excipiente: ácido silícico como excipiente. 1,2-propanodiol

#### Dosis v Administración

Prevención

Pre postura 2 kg/Tn Pico postura 3 kg/Tn Producción 1 kg/Tn

Contaminación

Pre postura 3 kg/Tn Pico postura 4 kg/Tn Producción 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

#### Composición:

Bentonita 90% Productos de levadura 10%

### Dosis y Administración

Dependiendo de la calidad del grano entre 500 gr a 2 kg/Tn

# Presentaciones

Bolsas 25Kg.



# **FYLAX FORTE HC LIQUID**

#### Indicaciones

Fylax® Forte-HC Liquid es una mezcla de ácidos orgánicos, surfactantes y sus sales. Está indicado para el control de hongos en granos, materias primas y alimento terminado de aves.

#### Composición

Acido Sórbico, Acido Fórmico, Acido Acético, Acido Láctico, Acido Propiónico, Propionato de Amonio, Acido L-ascórbico, Acido Cítrico Excipientes: 1,2-propanediol

#### 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 y sus sales de amonio indicados para actuar como modulador de la integridad intestinal de las aves y cerdos.

#### Composició

Acido Sórbico, Acido Fórmico, Acido Acético, Acido Láctico, Acido Propiónico, Propionato de Amonio, Acido L-ascórbico, Acido Cítrico Excipientes: 1,2-propanediol

# Dosis y Administración

Dependiendo de la calidad del agua entre 500 gr a 2 kg/Tn

#### Presentaciones

Bidones de 10, 25, 225 y 1000 kg

# SELKO PH Selko

# **FYLAX SP**

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 la producción de piensos de aves engorde, ponedoras, reproductoras).

#### Composición

Acido Sórbico, Acido Fórmico, Acido Acético, Acido Láctico, Acido Propiónico, Propionato de Amonio, Acido Lascórbico, Acido Cítrico Excipientes\_1,2-propanediol, Dióxido de Silicio (siO2)

#### Dosis y Administración:

Pienos compuestos y materia prima sobre el 13% de humedad: 500 – 1000 g/TM Materia prima 13 – 16% de humedad: 2 kg/TM Materia prima 16 – 20% de humedad: 4 kg/TMv v Premezcla: 500 – 1000 g/TM

Presentación: Envase de 25, 220 Y 1000 Kg





the new name for Coventry Chemicals









# STERILITE DESINFECTANTE VIRICIDA (OMNICIDE)

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 15% Dimetil Cocobencil Cloruro de Amonio 10 %

# Dosis y Administración

Para las desinfecciones rutinarias diluya 1:150 con agua y aplique 100ml/m2 en superficies no porosas.

Para las enfermedades de aves de corral, incluyendo la gripe aviar, la gripe de origen aviar en mamiferos, enfermedad de Newcastle, paramixovirus a una tasa de dilución de una parte de esta preparación por 125 partes de agua.

# Presentacion

Balde de 25 litros

# **OMNICLEAN**

# Indicaciones

Omniclea 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. Puede usarse igualmente para la limpieza de equipos y utensilios en las industrias veterinarias y procesamiento de alimentos. Contiene un surfactante no iónico que elimina un gran número de residuos en suelos y superficies, tales como proteínas y grasas. 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 6.0 %

# Dosis y via de administracion

CUADRAS Y GRANJAS: rocie con Omniclean™ a baja presión con un aspersor de espuma o un pulverizador de mochila diluido a 1:160 y cubra todas las superficies e instrumentos. Deje actuar durante 15 minutos y, a continuación, lave a fondo y deje secar antes de aplicar el desinfectante. Para trabajos con suciedad resistente donde se necesita un alto grado de espuma, limpiar y aplicar al 1-2% depende de la suciedad.

SEPARADORES METALICOS PARA AVES DE CORRAL: rocíe con una dilución de Omniclean™ a 1:160 y lave manualmente los separadores metálicos de los compartimentos.

