



*ciencias
pecuarias*

**Productos y soluciones
para la avicultura**



Aditivos

Biotronic® Top 3	1
Mycofix® Plus 5.0	1
Mycofix® Secure	1
Mycofix® Select 5.0	2

Antimicrobianos

AV-25	3
Suplegan 200	3
Trisulfalite.....	4

Antiparasitarios

Dermethon	5
Retador 22%	5
Retador 5.2%	6

Biológicos

BREEDERVAC IV PLUS	7
ENTEROVAX	7
F VAX-MG	7
INNOVAX ILT-SB	7
INNOVAX ND-IBD	7
M-NINEVAX-C	7
NOBILIS CAV P4.....	8
NOBILIS COR4+IB+ND+EDS.....	8
NOBILIS CORVAC 4 INACT.....	8
NOBILIS IB 4-91.....	8
NOBILIS IB MA5.....	8
NOBILIS IB+ND INAC	8
NOBILIS MA5+CLONE 30.....	9
NOBILIS ND C2	9
NOBILIS RISMAVAC.....	9
PM-ONEVAX-C.....	9
UNIVAX PLUS.....	9

Desinfectantes

Duplalim	7
Iofec 20 plus.....	7
San-O- Fec	7
Pantek	8
Pantek Plus	8

Nutricionales

Aditivos Selko.....	9
ChickCare	9
Intellibond	9
MaxCare	10
Optimin	10

Probióticos

Poutry Star	11
-------------------	----

Vitaminico y reconstituyente

AD3E+C+K	12
Chicktonic	12
Instavit	13





Biotronic® Top 3

Los ácidos orgánicos actúan para mejorar la higiene de los alimentos a través de la reducción del pH y la capacidad buffer, y controlan bacterias como Salmonella y E.coli.

El fitoquímico (cinamaldehído), en conjunto con los ácidos orgánicos, reduce la carga bacteriana en el tracto gastrointestinal.

El Complejo permeabilizante rompe la membrana externa de las Gram negativas, mejorando la actividad antimicrobiana de los ácidos orgánicos y el cinamaldehído.

Presentación: 25 kg



Controladores de riesgo de micotóxicas



Mycofix® Plus 5.0

Combinación única de enzimas específicas, componentes biológicos, mezcla sinérgica de minerales y mezcla bio-protectora para la inactivación de micotóxicas, recomendado para animales con fines reproductivos.

Presentación: 25 kg.



Mycofix® Secure

Aditivo para el alimento de animales en base a bentonita montmorillonita, indicado para el control de aflatoxinas en el alimento.

Presentación: 25 kg





Mycofix® Select 5.0

Combinación única de enzimas específicas, componentes biológicos, mezcla sinérgica de minerales y mezcla bio-protectora para la inactivación de micotóxicos, recomendado para animales de etapas productivas, sin fines reproductivos.

Presentación: 25 kg



Antimicrobianos

Especies destino:



Para la prevención de enfermedades sensibles a la penicilina, estreptomicina, y control de estrés en aves de corral.

Polvo soluble



AV-25®

Combinación antimicrobiana y vitamínica

 LAQUINSA

Especies destino:



Promotor de crecimiento y mejorador de la conversión alimentaria, Tratamiento y prevención de Leptospirosis y enfermedades entéricas

Premezcla oral



SUPLEGAN® 200

Antibiótico granulado en premezcla

Antimicrobianos

Especies destino:



Trimetoprim y sulfadiazina para la prevención y tratamiento de enfermedades tales como: ECR, Coriza infecciosa, Cólera aviar, Salmonellosis, Neumonías y Colibacilosis.

Polvo soluble

TRISULFALITE®

Antimicrobiano de amplio espectro



Antiparasitarios

Control de: piojos,
ácaros, moscas,
escarabajos de la
cama
(Alphitobius
Diaperinus)
garrapatas,
agentes
productores de
sarna.

Solución de uso externo

Especie destino:



DERMETHON®

Desparasitante externo

 LAQUINSA

Antiparasitario
interno a base de
fenbendazol para
administrarse en
alimento o en agua.

Polvo soluble 22%

Especies destino:



RETADOR®

Antiparasitario interno

Antiparasitarios



 **LAQUINSA**

Especies destino:



Fenbendazol para el control y tratamiento de parásitos gastrointestinales.

Premezcla 5.2%



RETADOR®

Antiparasitario interno

 **TRISAN**
ciencias
pecuarias



BREEDERVAC IV PLUS

Vacuna tetravalente que se prepara utilizando sustratos libres de patógenos específicos (SPF) o sustratos aprobados, contiene la cepa LaSota (clone 30) de la enfermedad de Newcastle, la cepa M41 serotipo Massachussets de la Bronquitis infecciosa, las cepas estándar, Delaware A y E (derivadas de la bolsa) y GLS5 de la enfermedad de Gumboro, inactivados.



ENTEROVAX

Contiene un reovirus aviar activo modificado (del biotipo tenosinovitis cepa 1133/C6) replicado en un cultivo celular avirulento en una presentación liofilizada sellada al vacío.



F VAX-MG

Contiene cultivos vivos de la cepa F de Mycoplasma gallisepticum aislados de aves, en una preparación liofilizada y empacada al vacío.



INNOVAX ILT-SB

Vacuna de herpes virus de pavo cepa HVT/ILT138 y 1950 PFU de herpesvirus vivo de pollo cepa SB1 por dosis.



INNOVAX ND-IBD

Vacuna virus vivo herpes de pavo cepa HVP360

Para una inmunización activa de embriones de pollo saludables de 18 días de gestación por vía in-ovo o de pollos de un día de edad por vía subcutánea.



M-NINEVAX-C

Vacuna contra Pasteurella multocida cepa suave M9 viva atenuada.



NOBILIS CAV P4

Vacuna liofilizada a virus activo atenuado de la anemia infecciosa aviar cepa 26P4 cultivado en embriones de pollo.



NOBILIS COR4+IB+ND+EDS

Contiene cepas inactivadas de Avibacterium paragallinarum (Haemophilus paragallinarum) serotipo A, B, C, y tipo B variante, contra la coriza infecciosa, el virus de la Bronquitis infecciosa, el virus de la enfermedad de Newcastle y el síndrome de baja postura. Las cepas se incorporan en emulsión de agua en aceite lo cual provee una prolongada estimulación de la inmunidad.



NOBILIS CORVAC 4 INACT

Vacuna de células completas, contiene cepas inactivadas de Avibacterium paragallinarum (antes Haemophilus) serotipos A, B, C, y una tipo variante B, las cuales estimulan la inmunidad específica contra la coriza infecciosa aviar. Las cepas se incorporan en emulsión de agua en aceite lo cual provee una prolongada estimulación de la inmunidad.



NOBILIS IB 4-91

Vacuna de virus activo atenuado cultivado en embriones de pollo SPF de la Bronquitis Infecciosa Aviar cepa 491 en estabilizador.



NOBILIS IB MA5

Vacuna virus activo cultivado en embriones de pollo SPF de la Bronquitis Infecciosa Aviar cepa MA5 (serotipo Massachusetts).



NOBILIS IB+ND INAC.

Vacuna inactivada y emulsionada, contiene la cepa M41, tipo Massachusetts del virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar y la cepa LaSota Clone 30 del virus de la enfermedad de Newcastle.



NOBILIS MA5+CLONE 30

Vacuna bivalente liofilizada a virus activo que contiene la cepa Clone 30 del virus de la enfermedad de Newcastle y la cepa MA5 (serotipo Massachussets) del virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar.



NOBILIS ND C2

Vacuna a virus vivo modificado contra la enfermedad de Newcastle en pollos.



NOBILIS RISMAVAC

Vacuna a virus activo de la enfermedad de Marek cepa CV1988 asociada a células en una suspensión conteniendo virus y fibroblastos de embrión de pollo SPF. La vacuna contiene estabilizadores y antibióticos. Las ampollas son colocadas y embarcadas en contenedores con nitrógeno líquido.



PM-ONEVAX-C

PMONE VAX C contiene bacteria viva liofilizada, que contiene la cepa modificada PM1 avirulenta de Pasteurella multocida. El cultivo de la semilla utilizada en la preparación de la vacuna ha pasado pruebas de eficacia en la protección contra la cepa de desafío X73 (tipo 1) de Pasteurella multocida en gallinas y contra la cepa de desafío P1059 (tipo 3) de P. multocida en pavos.



UNIVAX PLUS

Vacuna de virus activos de la enfermedad de la bolsa de Fabricio (IBF) contiene dos cepas virales intermedias (ST12 y 51A), desarrolladas en embriones de pollo y cultivos de tejido de pollo, las cuales se combinan con agentes estabilizadores. Los virus de esta vacuna han demostrado en estudios controlados que ofrecen protección contra los virus estándar y variante de la IBF.

Desinfectantes

DUPLALIM®

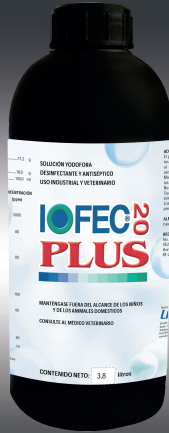
Glutaraldehído y amonios cuaternarios. Especialmente recomendado para la desinfección de superficies y materiales de trabajo en la industria acuícola y agropecuaria tales como: pisciculturas, centro de cultivo de peces, planteles avícolas, porcinos, ganaderos, planteles de incubación, vehículos de transporte y otras.



Especies destino:



 LAQUINSA



Yodóforo 2.5% para la desinfección de superficies porosas y lisas. Nebulación de galpones ocupados, tapetes sanitarios, desinfección de flancos y sellado de pezones.

Solución de uso externo

IOFEC® PLUS

Desinfectante yodóforo

Para desinfectar instalaciones agropecuarias en general y enseres acuícolas
Utilizarse en tapetes sanitarios.

Precaución (piscicida) : No utilizar en lagunas, sembradas, ni en mantos acuíferos.

Solución de uso externo

 LAQUINSA



Actividad destino:



SAN-O-FEC®

Sales cuaternarias de amonio 5º generación

Desinfectante

Actividad destino:



Fungicida combinado a base de eniconazol y tiabendazol para desinfección de equipo avícola en general, como: incubadoras, nacedoras, salas y aposentos sujeto a la contaminación con hongos.

Solución de uso externo

PANTEK[®] PLUS
Fungicida





Aditivos Selko

Selko® es la marca de aditivos de Trouw Nutrition para el alimento balanceado. Entre nuestros aditivos se incluyen soluciones para la inocuidad de las materias primas y alimentos balanceados, el control de micotoxinas, el control de Salmonella, la salud intestinal, la reducción del uso de antibióticos y la optimización de minerales traza en la dieta.



ChickCare®

ChickCare® es una especialidad formulada sin antibióticos que se centra en los primeros cuatro días después de la eclosión. Desarrollada por los expertos de Trouw Nutrition, ChickCare® es el resultado de las últimas investigaciones y los conocimientos avícolas sobre nutrición durante los primeros días de vida de los pollitos



Intellibond®



IntelliBond® es la primera línea de hidroximinerales para uso en alimento balanceado. IntelliBond® es una fuente eficaz y de alta pureza de cobre, zinc y manganeso. La exclusiva tecnología de partículas OptiSize® permite que IntelliBond® tenga partículas uniformes, lo que hace que IntelliBond® no sea higroscópico y reduzca las pérdidas del mineral durante la producción. La estructura cristalina única y estable de IntelliBond® permite una alta absorción y biodisponibilidad del metal dentro del tracto gastrointestinal. El ión metal de IntelliBond® tiene una liberación lenta y estable a lo largo del tracto gastrointestinal.





maxcare

Integración de una premezcla a la medida con una serie de servicios de valor agregado dirigidos al cliente. Maxcare® suministra todos los microingredientes esenciales (vitaminas, macrominerales y minerales traza) y aditivos (aminoácidos, enzimas y otros) de manera precisa y formulada específicamente para cubrir las necesidades de cada cliente.



OPTIMIN®

Los minerales traza orgánicos Optimin® son protegidos y fácilmente absorbidos, minimizando el riesgo de malnutrición. Los Optimin® sostienen un estado mineral óptimo en los animales que contribuyen al bienestar y mejor desempeño. Una fuente de minerales traza biodisponible de buena calidad puede reducir la variabilidad en el hato que conlleva a mejores ingresos en general.





Poultry Star® Sol

Es un simbiótico multiespecie para usar a agua de bebida, con el fin de promover la microflora intestinal beneficiosa mediante una acción combinada de microorganismos probióticos y fructoolisacáridos prebióticos cuidadosamente seleccionados. Aumenta la salud intestinal, disminuye la susceptibilidad a la colonización de patógenos y promueve un mejor desempeño productivo.

Presentación: 300 g



Vitamínico y reconstituyente

Especies destino:



Mezcla vitamínica para administrar en aves bajo condiciones estresantes como: vacunaciones, desparasitaciones y cambios bruscos de temperatura.

Polvo soluble

AD3E+C+K®

Vitaminas solubles

 **TRISAN**
ciencias
pecuarias



Chicktonic®

Es un complejo de vitaminas hidro- y liposolubles y aminoácidos en forma líquida que se administra vía oral en agua de bebida. Su uso se aconseja en periodos de estrés, en fases de producción intensa o cuando se sospecha de carencias o malnutrición.



Presentación: 1L

Formaldehído + ácido pírrico

Vitamínico y reconstituyente

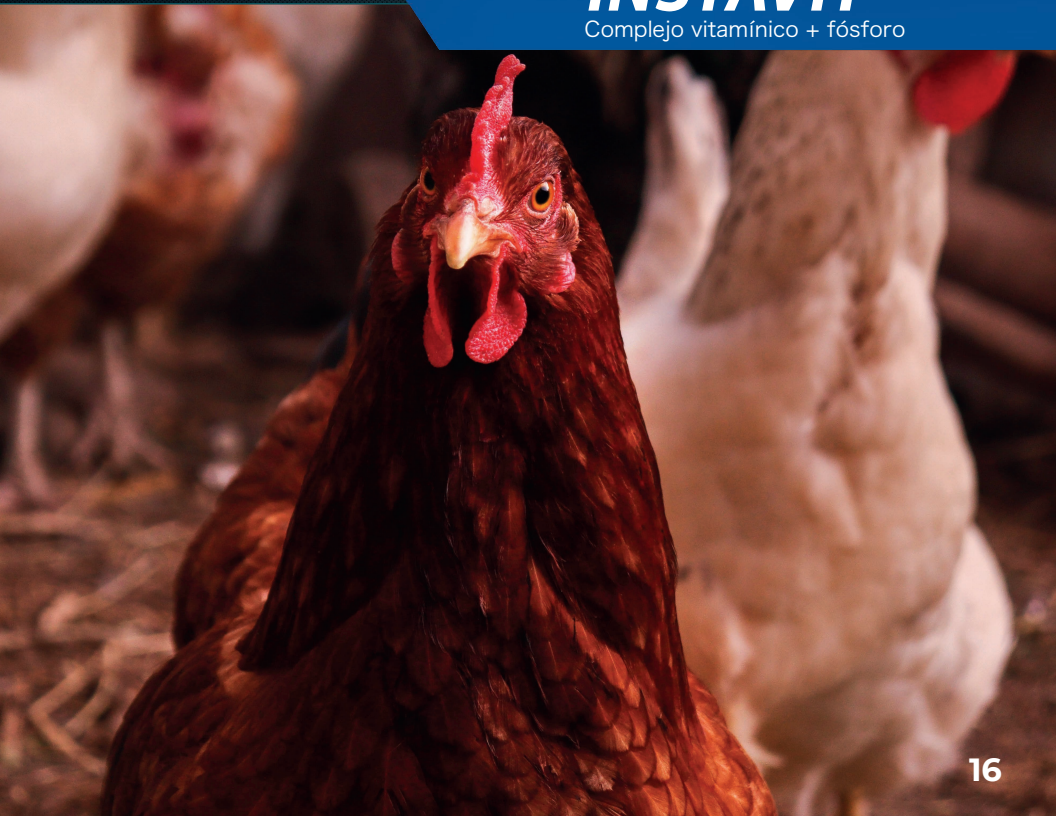
Especies destino:



Coadyuvante en condiciones estresantes como: vacunaciones, desparasitaciones, traslados, estrés por calor, despiques, coccidiosis y convalecencia de enfermedades.
Solución oral



INSTAVIT®
Complejo vitamínico + fósforo





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