



Vademécum 2025

Línea



Índice

- Eubióticos/**03**
- Fármacos/**09**
- Biológicos/**11**
- Control micotoxinas/**13**
- Hepatoprotectores/**15**
- Bioseguridad/**18**
- Aditivos/**20**





Eubióticos

Gamaxine®

Botella de 1 L.



Gamaxine®

Gamaxine es un prebiótico innovador a base de *Bacillus Subtilis* y levaduras que promueve el equilibrio de la microbiota intestinal, resultado en una mejora del rendimiento zootécnico y mayor protección frente a los desafíos infecciosos.

Fue desarrollado para fortalecer el sistema inmune de las aves y así mismo mejorar la capacidad de responder a los principales desafíos provocados por enteropatógenos.



Flora Max B11®

Sobre 60g.



Flora Max B11®

Eficaz aditivo probiótico, fuente de bacterias intestinales productoras de ácido láctico, para ser usadas en aves de corral.

Equilibra la microflora intestinal, mejora la absorción de nutrientes y los índices productivos.

Dosis: 60 g / 10.000 aves en el agua de bebida.



Herbanoplex CP[®]

Bolsa 25 Kg.



HERBANOPLEX[®] CP

HERBANOPLEX[®] CP es un complejo fitobiótico que modula el balance de la microbiota intestinal para ser usado en el alimento de pollos de engorda, reproductoras y huevo para plato.

MODO DE USO

Debe administrarse en el alimento de las aves en una proporción de 1.0 kg por tonelada de alimento, durante todo el periodo de engorde o durante las fases críticas para la modulación de la microbiota y control de enteropatógenos.



Uniwall MOS®

Bolsa 25 Kg.



UNIWALL® MOS

Aditivo prebiótico bacteriostático

UNIWALL® MOS es un aditivo prebiótico con ácidos orgánicos para el control de bacterias Gram (-) en el alimento de las aves. Uniwall®MOS tiene una combinación estratégica de tres componentes: ácidos orgánicos, pared celular de levaduras y carrier mineral. Esta formulación resulta en una interacción sinérgica, garantizando protección contra desafíos intestinales y mejora los resultados productivos.

MODO DE USO

Debe ser administrado en el alimento en una proporción de 2 kg a 4 kg por tonelada de alimento balanceado de acuerdo con la recomendación del profesional.



Zymospore®

Bolsa 20 Kg.



ZYMOSPORE®

¡Su aliado para una microbiota intestinal equilibrada y favorable!

ZYMOSPORE® es un aditivo probiótico indicado para aves en todas sus fases y ciclos de producción. Optimiza la utilización de los alimentos. Colabora en el establecimiento de una microbiota intestinal favorable y equilibrada, proporcionando una mejor salud intestinal, que resulta en una mejoría en los parámetros productivos.

MODO DE USO

Se adiciona al alimento en todas las etapas de las aves, en una proporción de 200 a 400 g de producto por tonelada de alimento, de acuerdo a las condiciones sanitarias y según criterio profesional veterinario. Puede ser usado tanto en premezclas como en alimentos completos. Resiste la pelletización.



Uniwall MOS 25®

Bolsa 25 Kg.



UNIWALL MOS 25®

Mejorador eficiente de la salud digestiva e integridad intestinal controlando bacterias Gram negativas.

Para impedir la proliferación de bacterias Gram negativas como Salmonella spp. y otros Gram negativos como Pasteurella spp, E Coli, Klebsiella spp, Enterobacter spp., Proteus spp. y Pseudomonas spp. y como suplemento nutricional de proteínas y carbohidratos actuando de nutriente para los microorganismos benéficos en el tracto digestivo de los animales.

Tiene una combinación estratégica de tres componentes: ácidos orgánicos, pared celular de levaduras y carrier mineral. Esta formulación resulta en una interacción sinérgica, garantizando protección contra desafíos intestinales y mejora los resultados productivos.



 **Fármacos**

 **aviavet® 2025**

Vetribac D Solución 1 Lt.



VETRIBAC® D SOLUCIÓN

VETRIBAC® D SOLUCIÓN es un coccidicida químico para uso en el agua de bebida, compuesto por Diclazuril. Está recomendado para el tratamiento de coccidios y coccidiosis causadas por los agentes *Eimeria acervulina*, *E. tenella*, *E. maxima*, *E. brunetti*, *E. mivattii* y *E. necatrix* en pollos de engorde, pollos de reposición y reproductoras.

MODO DE USO

El producto debe administrarse por vía oral, a través del agua de bebida de las aves, a una dosis de 0.5 a 1 mg de principio activo por kg de peso vivo (equivalente a 1 litro de VETRIBAC® D SOLUCIÓN para 10,000 a 20,000 kg de peso vivo) durante 2 días consecutivos.





Biológicos

Biotech Vac Salmonella

2 Lts. y 800 ml.



BIOTECH VAC® SALMONELLA

Es una vacuna de subunidad inactivada, administrada por vía oral para protección de las aves contra los serotipos de salmonella llamados móviles (Salmonella Typhimurium, Salmonella Heidelberg, Salmonella Enteritidis, Salmonella Infantis y otras de importancia en salud pública), que se considera que tienen un impacto en la seguridad alimentaria.

BIOTECH VAC® SALMONELLA está cubierta por un polisacárido natural responsable de proteger la subunidad a su paso por el tracto gastrointestinal y garantizar el reconocimiento y respuesta del sistema inmunológico.

MODO DE USO

Administrar la vacuna BIOTECH VAC® SALMONELLA por vía oral, en agua de bebida, a una dosis de 0.2 ml del producto por animal, según las siguientes recomendaciones:

Aves de vida corta: administrar la vacuna en 2 dosis, siendo la primera dentro de los 3 primeros días de vida de las aves, repitiendo la vacunación a los 14 días después de la primera vacunación.

Aves de vida larga: administrar la vacuna en 3 dosis, siendo la primera dentro de los primeros 3 días de vida de las aves, la segunda en un intervalo de hasta 14 días postvacunación, y administrar la tercera dosis entre las semanas 12 y 16 de vida de las aves, según las condiciones operativas de cada establecimiento.





Control micotoxinas

Detoxa Plus[®]

Bolsa 25 Kg.



Detoxa plus P[®]

La mejor opción contra micotoxinas.

Aditivo enzimático para el alimento que mejora el desempeño productivo y el bienestar de los animales al evitar los efectos negativos de las micotoxinas, reduciendo considerablemente enfermedades gastrointestinales, reproductivas y respiratorias además de aumentar la eficacia en los tratamientos antimicrobianos e inmunológicos.





Hepatoprotectores

DI Heptarine S[®] Solución 1 Lt.



Di Heptarine S[®]

¡La respuesta inmediata contra desafíos tóxicos!

Terapéutico por excelencia para la prevención de alteraciones hepáticas y metabólicas provocadas por contaminación del alimento con toxinas de origen vegetal o fúngico, producidas por agentes virales o bacterianos o como resultado de tratamientos antiinfecciosos.

Que se expresa con 3 efectos principalmente, Antioxidante, Antiinflamatorios y Regenerador de las células Hepáticas.



DI Heptarine S[®] Premix 25 Kg.



Di Heptarine Premix[®]

¡Eficaz regenerador metabólico que optimiza las funciones productivas en tus animales!

Terapéutico por excelencia para la prevención de alteraciones hepáticas y metabólicas provocadas por contaminación del alimento con toxinas de origen vegetal o fúngico, producidas por agentes virales o bacterianos o como resultado de tratamientos antiinfecciosos.

Que se expresa con 3 efectos principalmente, Antioxidante, Antiinflamatorios y Regenerador de las células Hepáticas.





Bioseguridad

Vetancid® Polvo A Bolsa 5 Kg.



VETANCID® POLVO A

VETANCID® POLVO A está indicado como insecticida y repelente de insectos, para el control de escarabajos de las especies *Alphitobius diaperinus* y *Alphitobius piceus* (gusanos de la harina) en instalaciones destinadas a la cría de aves.

MODO DE USO

El producto debe aplicarse mediante espolvoreo, en una dosis de 3 a 5 g de **VETANCID® POLVO A** por m² de área avícola, extendiendo el producto sobre las superficies de las instalaciones avícolas mediante espolvoreador manual o atomizador de mochila.

El tratamiento debe realizarse preferentemente en la cama, de 1 a 2 días antes de la entrada de un nuevo lote de aves.

Dependiendo de la infestación, la aplicación se puede repetir al final del lote, inmediatamente después de la salida de las aves, o según recomendaciones del Médico Veterinario responsable.





 **Aditivos**

 **aviavet** 2025

Dynastic®

Bolsa 20 Kg.



DYNASTIC®

El bactericida intestinal de origen natural

Extracto de tomillo 20%,
Complejo Zn
Aminoácido 8,8%
Complejo Cu
Aminoácido 1,33%
Harina de algarroba 30%

Fitobiótico de potente actividad antimicrobiana sobre patógenos entéricos, mejorando la eficacia de los parámetros productivos sin generar resistencia a los antimicrobianos y sin período de carencia.





Resultados que
generan confianza

Contacto

Rancho la Loma sn. camino a
San José de Gracia km 4
Tepatitlán de Morelos, Jal.

direccion.aviavet@gmail.com

378 116 5878 ☎ / 378 116 5709