

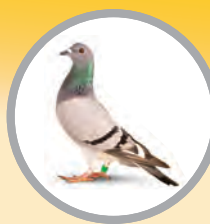
Vos los cuidas,
Ruminal los protege.

VADEMECUM

Línea palomas, canarios, psitácidos
y otras aves de compañía


RUMINAL
El camino a la Salud





ANTIBIÓTICOS

DOXICILINA

Antibacteriano bacteriostático a base de Doxiciclina.

Indicaciones: de elección para infecciones causadas por *Chlamydia spp* (Psitacosis, Ornitosis), *Haemophilus spp*, *Mycoplasma spp* y *Salmonella spp*.

Dosis y forma de administración: 2 a 4 g por litro de agua de bebida durante 7 a 10 días. En caso de psitacosis o micoplasmosis, durante 25 a 30 días.

Advertencia: no suministrar grit o conchila durante su administración ya que puede quelarse con el calcio y alterar su absorción intestinal.

Presentación: pote por 100 g.



ENROFLOXACINA GOTAS

Antibacteriano bactericida a base de Enrofloxacin.

Indicaciones: infecciones bacterianas causadas por *Escherichia coli*, *Haemophilus spp*, *Klebsiella spp*, *Pasteurella spp*, *Salmonella spp*, *Chlamydia spp*, *Mycoplasma spp* y *Staphylococcus spp*, sensibles a la Enrofloxacin.

Dosis y forma de administración: 2 ml (40 gotas) por litro de agua de bebida, durante 5 a 7 días. En caso de psitacosis o micoplasmosis, durante 25 a 30 días.

Presentación: frasco gotero por 20 ml.



ANTIPARASITARIOS

ANTIPARASITARIO EXTERNO TALCO

Antiparasitario externo a base de Carbarilo.

Indicaciones: prevención y tratamiento de las ectoparasitosis (piojos y ácaros).

Forma de administración: espolvorear por debajo de las plumas, tratando que el producto entre en contacto con la piel y sobre los nidos. Repetir a los 14 días.

Presentación: talquera por 100 g.



ANTIPARASITARIO INTERNO

Antiparasitario para combatir gusanos redondos (nematodos), a base de Levamisol.

Indicaciones: actúa eficazmente contra *Ascaris spp*, *Capillaria spp*, *Ornithostrongylus spp*, entre otros.

Dosis y forma de administración: 4 g por litro de agua de bebida, durante 1 a 3 días. Rutina: 1 vez por mes.

Comentarios: El levamisol posee un índice terapéutico bajo, en verano reducir la dosis a la mitad por el aumento del consumo de agua. El cuadro de intoxicación se presenta con anorexia y vómitos.

Presentación: pote por 50 g.



COCCIDIOL CON ELECTROLITOS

Coccidicida y antibacteriano, con vitaminas y electrolitos, a base de Sulfaquinoxalina, Sulfadimetoxina, Trimetoprima, vitaminas A y K, Lactato de Calcio, Fosfato Disódico, Dicitrato de Magnesio, Cloruro de Potasio y Citrato de Sodio.

Indicaciones: coccidiosis de las palomas, canarios y aves en general. Efectivo también contra *Atoxoplasma*, *Leucocytozoon spp*, *Plasmodium spp* y *Sarcosporidium spp*. En infecciones bacterianas como colibacilosis, pasteurelosis y salmonelosis.

Dosis y forma de administración: 4 g por litro de agua de bebida, durante 3 días, descansar 2 días y repetir durante 3 días más. En casos leves, durante 2 o 3 días. Rutina general: cada 21 a 28 días. En infecciones bacterianas, durante 7-10 días continuos.

Presentación: pote por 100 g.



SULFAX SOLUBLE

Coccidicida y antibacteriano a base de Sulfaquinoxalina, Sulfadimetoxina, Trimetoprima y vitamina K.

Indicaciones: coccidiosis de las palomas, canarios y aves en general. Efectivo también contra *Atoxoplasma*, *Leucocytozoon spp*, *Plasmodium spp* y *Sarcosporidium spp*. En infecciones bacterianas como colibacilosis, pasteurelosis y salmonelosis.

Dosis y forma de administración: 4 g por litro de agua de bebida, durante 3 días, descansar 2 días y repetir durante 3 días más. En casos leves, durante 2 o 3 días. Rutina general: cada 21 a 28 días. En infecciones bacterianas, durante 7 a 10 días continuos.

Presentación: pote por 100 g.



TRICHOMONICIDA

Antiprotozoario y antibacteriano a base de Metronidazol.

Indicaciones: para el tratamiento de *Trichomonas spp*, *Histomonas spp*, *Giardia spp*, *Hexamita spp*, *Cochlosoma spp*, e infecciones por bacterias anaeróbicas (*Clostridium spp*).

Dosis y forma de administración: 4 g por litro de agua de bebida durante 7 a 10 días. Rutina: cada 45 días.

Comentarios: No disminuye el rendimiento deportivo. Tóxico en paseriformes, en estos reducir la dosis a la mitad.

El cuadro de intoxicación se presenta con signos neurológicos.

Presentación: pote por 100 g.



TRICHONAZOL

Antiprotozoario y antibacteriano a base de Ronidazol.

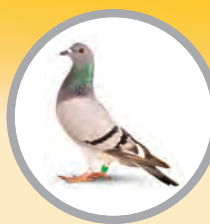
Indicaciones: para el tratamiento de *Trichomonas spp*, *Histomonas spp*, *Giardia spp*, *Hexamita spp*, *Cochlosoma spp*, e infecciones por bacterias anaeróbicas (*Clostridium spp*).

Dosis y forma de administración: 4 g por litro de agua de bebida durante 7 a 10 días. Rutina: cada 45 días.

Comentarios: No disminuye el rendimiento deportivo. Menos tóxico que el Metronidazol.

Presentación: pote por 100 g.





ANTIMICOTICO

MICOL

Antimicótico para el tubo gastrointestinal a base de Nistatina.

Indicaciones: para el tratamiento de la candidiasis digestiva y posterior a una antibioticoterapia prolongada.

Dosis y forma de administración: 4 g por litro de agua de bebida, durante 3 a 5 días u 8 g por kg de bizcocho. En casos severos, hasta 10 días.

Presentación: pote por 100 g.



COMPLEMENTOS DIETARIOS

ELECTROLITOS PLUS

Hidratante y reconstituyente del medio interno a base de Lactato de Calcio, Dicitrato de Magnesio, Cloruro de Potasio, Cloruro de Sodio, Fosfato Disódico, Citrato de Sodio y Ácido Cítrico.

Indicaciones: indicado en cuadros de deshidratación y diarreicos, ante calor intenso, y como hidratante previo y post concursos.

Dosificación y forma de administración: 1 g por litro de agua de bebida, durante 3 a 5 días seguidos. En palomas mensajeras, el día del enceste y al arribo del concurso.

Presentación: pote por 100 g.



HEPAT NF

Hepatoprotector y activador general de las funciones hepáticas a base de Vitamina B12, Ácido Lipoico, Cloruro de Colina, Metionina, Inositol, extracto de Alcachofa y Glucosa.

Indicaciones: como coadyuvante en los tratamientos de insuficiencia hepática de diversos orígenes (infecciosas, tóxicas, farmacológicas y alimentarias), falta de apetito, durante la pigmentación exógena en el replume y recuperación post-concursos.

Dosis y forma de administración: 2 a 4 ml por litro de agua de bebida durante 5 a 10 días.

Presentación: frasco por 100 ml.



REPLUME

Suplemento de vitaminas y aminoácidos a base de Vitamina A, C, D3, E, K, Complejo vitamínico B, Ácido Fólico, Pantotenato de Calcio, Ácido Nicotínico, Biotina, Inositol, Metionina y Lisina.

Indicaciones: durante la muda y previo a las exposiciones. Como suplemento el resto del año.

Dosis y forma de administración: 2 a 4 g por litro de agua de bebida, 3 veces por semana en días alternos.

Presentación: pote por 100 g.



REPRODUCTOR

Suplemento de vitaminas y aminoácidos a base de Vitamina A, C, D3, E, K, Complejo vitamínico B, Ácido Fólico, Pantotenato de Calcio, Ácido Nicotínico, Biotina, Inositol, Metionina y Lisina.

Indicaciones: como estimulante de la fertilidad previo a la temporada reproductiva, durante la crianza y desarrollo de los pichones. Como suplemento el resto del año.

Dosis y forma de administración: 2 a 4 g por litro de agua de bebida, 3 veces por semana en días alternos. *Comentario:* suspender o reducir la dosis en hembras durante la incubación de los huevos (pueden levantarse del nido).

Presentación: pote por 100 g.



SPORT NF

Complemento dietario que combina carbohidratos, aminoácidos, vitaminas, minerales y electrolitos; especialmente seleccionados para proveer energía, mejorar el rendimiento deportivo y prevenir el daño de las fibras musculares de aves sometidas a entrenamientos deportivos.

Composición: Vitamina B12, D-Arginina, L-Carnitina, F-Creatina, Lisina, Metionina, Taurina, Lactato de Calcio, Sulfato de Magnesio, Cloruro de Potasio, Cloruro de Sodio y Glucosa.

Dosis y formas de administración: 4 g en época de otoño e invierno o durante entrenamientos de alta intensidad; 2 g en época de primavera y verano o durante entrenamientos de baja intensidad.

En aves rapaces dosificar sobre la ración a razón de 0,5 gramos por kilo de ave o disuelto en 5 ml de agua mediante sonda en buche, previo al ejercicio.

Duración del tratamiento: 2 a 3 veces por semana durante la temporada de competencias deportivas o a juicio de un profesional especializado.

Presentación: pote por 100 g.



VIGORADE

Complemento dietario multifunción a base de vitaminas, aminoácidos, macro y micro minerales, y aminoácidos.

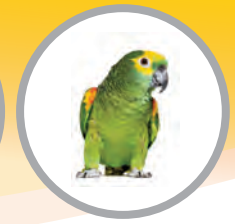
Composición: Vitaminas A, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12, C, D3, E, K3, Lisina, Metionina, Lactato de Calcio, Gluconato de Cobre, Sulfato Ferroso, Sulfato de Magnesio, Sulfato de Manganeso, Selenito de Sodio, Cloruro de Sodio, Cloruro de Potasio, Yoduro de Sodio y Gluconato de Zinc.

Indicaciones: para mejorar la fertilidad, el normal desarrollo de los pichones y el replume. Favorece el rendimiento deportivo y la recuperación de las aves en casos de convalecencias y estrés de diversos orígenes.

Dosis y forma de administración: 2 a 4 g por litro de agua de bebida, 3 veces por semana en días alternos. *Comentario:* suspender o reducir la dosis en hembras durante la incubación de los huevos (pueden levantarse del nido).

Presentación: pote por 100 g.





COMPLEMENTOS DIETARIOS

VITARESPIR NF

Complemento vitamínico a base de vitaminas A y C.

Indicaciones: elevador de defensas y como complemento dietario en casos de hipoavitaminosis A. Ayuda a reponer los epitelios respiratorios, digestivos y urinarios ocasionados por cuadros infecciosos o una dieta deficiente en vitamina A; colabora a mantener las defensas inmunológicas elevadas ante cuadros infecciosos o situaciones de estrés; como complemento en canarios albinos que tienen la imposibilidad de sintetizar plenamente el retinol.

Dosis y forma de administración: 4 g por litro de agua de 5 a 10 días; en aves albinas, 3 veces por semana.

Presentación: pote por 100 g.



DESINFECTANTE AMBIENTAL

RUMISAN

Desinfectante ambiental de alto rendimiento a base de Glutaraldehído y Nonilfenoletoxilado con fragancia frutal. Bactericida, viricida y fungicida.

Indicaciones: efectivo contra para Paramixovirus, Poxvirus, Adenovirus, Herpes virus, *Aspergillus spp*, *Chlamydia spp*, *Mycoplasma spp*, *Escheichia coli*, *Salmonella spp*, entre otras. Para la limpieza y desinfección de una gran diversidad de superficies, jaulas y utensilios. También actúa en el aire al atomizarse. Es de rápida acción y no es afectado por aguas duras, material orgánico, detergentes o jabones. Es biodegradable y no se volatiliza. No deja residuos pegajosos.

Dosificación e Instrucciones para su uso: vacíe y limpie las superficies a tratar. Rocíe las mismas con una solución preparada a razón de 1 parte del producto en 9 partes de agua. Deje reposar por lo menos 5 minutos o hasta que el líquido se haya secado totalmente. Antes de volver a utilizar los espacios desinfectados, ventilar bien. Leer el rótulo antes de utilizar el producto.

Presentación: botellas de 1 litro.





PLAN SANITARIO PARA CANARIOS

1. Desparasitación Externa

Antiparasitario Externo Talco: espolvorear aves y nidos. Rutina: una vez por mes en verano y cada dos o tres veces en invierno.

2. Desparasitación Interna

a) **Antiparasitario Interno:** 2 g por litro de agua de bebida de 1 a 3 días. Rutina: cada 6 meses.

b) **Coccidiol con Electrolitos** o **Sulfax Soluble:** 4 g por litro de agua de bebida 3 días, descansar 2 y repetir 3 días más. Alternar con **Toltrazuril:** 2 ml por litro de agua durante 3 días. Rutina: cada 21 días en pichones y cada 28 días en adultos.

c) **Trichonazol:** 2 g por litro de agua bebida durante 5 a 7 días. Rutina: cada 6 meses.

3. Antibioticoterapia general

Recomendable a la llegada de los concursos, previo a la época de cría, durante la primera semana de vida de los pichones o ante indicaciones del veterinario actuante. Según criterio del profesional, optar entre: **Enrofloxacin gotas:** 2 ml (40 gotas) por litro de agua de bebida; **Doxicilina:** 2 g por litro de agua de bebida, durante 5 a 7 días.

4. Antimicótico

Micol: 4 g por litro de agua de bebida 5 a 7 días. Rutina: Cada 2 o 3 meses y siempre después de toda antibioticoterapia prolongada.

5. Suplemento vitamínico

Recomendable antes y durante la cría, como así también en el período de replume. Según el caso optar por:

Replume, Reprodutor o **Vigorade** a razón de 4 g por litro de agua bebida, en días alternos.

6. Hepatoprotector

En caso de intoxicaciones alimentarias o farmacológicas, y durante la pigmentación exógena en canarios, administrar **Hepat NF** a razón de 2 a 4 ml por litro de agua, durante 5 o más días.

7. Desinfección de jaulas y utensilios

RUMISAN: 1 ml por litro de agua de lavado o aspersión.

PLAN SANITARIO PARA PALOMAS

Rutina anual:

- *Cada 21 días:* **Coccidiol con Electrolitos** o **Sulfax Soluble**, 4 g por litro de agua de bebida 3 días, descansar 2 y repetir 3 días más. Alternar con **Toltrazuril:** 2 ml por litro de agua, durante 3 días.
- *Cada 35 días:* **Antiparasitario Interno**, 4 g por litro de agua de bebida, de 1 a 3 días.
- *Cada 45 días:* **Trichomonida** o **Trichonazol**, 4 g por litro de agua bebida, durante 7 a 10 días. En casos graves o de resistencia, asociar a **Doxicilina**, 2 g por litro de agua de bebida, durante 7 a 10 días.
- *Cada 55 días:* **Micol**, 4 g por litro de agua de bebida durante 5 días.
- *Cada 60 días:* **Antiparasitario Externo Talco**, espolvorear sobre alas, cola y cuerpo de las aves. Durante la época de cría, también sobre los nidos.

Concursos:

- *Domingo (arriba):* **Hepat NF**, 4 ml por litro de agua de bebida y **Electrolitos Plus**, 1 g por litro de agua de bebida.
- *Lunes:* **Vita Respir NF**, 4 g por litro de agua de bebida.
- *Martes y miércoles:* **Vigorade**, 2 a 4 g por litro de agua de bebida.
- *Jueves y Viernes:* **Sport NF**, 4 g por litro de agua de bebida.
- *Sábado (enceste):* **Electrolitos Plus**, 1 g por litro de agua de bebida.

Preparación pre cría (reproductores): toda la semana en días alternos: **Reprodutor**, 4 g por litro de agua de bebida.

Crianza y desarrollo (pichones): toda la semana en días alternos: **Vigorade**, 4 g por litro de agua de bebida.

Replume: toda la semana en días alternos: **Replume**, 4 g por litro de agua de bebida.

Desinfección de Instalaciones, posaderos, bebederos y comedores: **Rumisan:** 1 ml cada 1 litro de agua de lavado o aspersión.

OBSERVACIONES:

- Estos calendarios sanitarios contribuyen a mantener aves sanas y fuertes.
- Si sus canarios o palomas presentan signos de enfermedad, no deje de consultar a un veterinario especializado.
- No incorpore a su criadero aves nuevas sin antes haber realizado durante la cuarentena, el plan sanitario.



Ruminal
El camino a la Salud

Bernardo de Irigoyen 683/687, (1602) Florida, Buenos Aires.
Tel.: 4730-1750 Lin. Rot.

Seguinos en:  Laboratorio Ruminal  laboratorioruminal
info@ruminal.com.ar / www.ruminal.com.ar



Ruminal distribuidor exclusivo  **Bimeda**