

Tratamiento recomendado para la cría de aves de compañía

Días tratamiento	Producto	Dosificación
1 día	Tabernil® Vermicida. Frasco de 20 ml 	2 ml/litro ó 2 gotas/40 ml en el agua de bebida.
5 días	Tabernil® Anti-Stress. Frasco de 20 ml 	4-5 ml/litro ó 6-8 gotas/40 ml en el agua de bebida.
5 días	Tabernil® Complejo B. Frasco de 20 ml y 100 ml 	4 ml/litro ó 4 gotas/40 ml en el agua de bebida.
1 día	Tabernil® Vermicida. Frasco de 20 ml 	2 ml/litro ó 2 gotas/40 ml en el agua de bebida.
5 días	Tabernil® Anti-Stress. Frasco de 20 ml 	4-5 ml/litro ó 6-8 gotas/40 ml en el agua de bebida.
5 días	Tabernil® Complejo B. Frasco de 20 ml y 100 ml 	4 ml/litro ó 4 gotas/40 ml en el agua de bebida.
5 días	Tabernil® Anti-Stress. Frasco de 20 ml 	4-5 ml/litro ó 6-8 gotas/40 ml en el agua de bebida.
5 días	Tabernil® Complejo B. Frasco de 20 ml y 100 ml 	4 ml/litro ó 4 gotas/40 ml en el agua de bebida.
20 días	Tabernil® AD <sub>3</sub> E. Frasco de 20 ml y 100 ml 	4 ml/litro ó 4 gotas/40 ml en el agua de bebida. Una vez acabado el tratamiento deben emparejarse los animales.
8 días	Tabernil® Cría. Caja con 10 sobres de 10 g 	1 sobre/Kg de pasta de cría. El tratamiento se inicia 8 días antes de la eclosión de los huevos, pudiendo continuar hasta los 15-20 días de vida de los polluelos.  *En casos de diarrea, puede añadirse Tabernil® Gentamicina en la pasta de cría a razón de 5ml/kg pasta ó 10 gotas/100 g durante 5 días.

• El tratamiento se debe empezar 51 días antes del apareamiento.  
• Es importante preparar diariamente el agua medicada.



DIVASA-FARMAVIC, S.A. (DFV®)  
CTRA. SANT HIPÒLIT, KM 71  
08503 GURB I VIC I BARCELONA  
www.divasa-farmavic.com





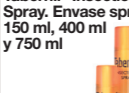






## ¿TE GUSTAN LOS COLORES? TABERNIL DA COLOR A LA VIDA.



TABERNIL ES LÍDER DEL MERCADO EN SOLUCIONES PARA LAS NECESIDADES DE LAS AVES DE COMPAÑÍA.  
AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS DE EFICACIA PROBADA.



DIVASA-FARMAVIC, S.A. (DFV®)  
CTRA. SANT HIPÒLIT, KM 71  
08503 GURB I VIC I BARCELONA  
www.divasa-farmavic.com



	Síntomas	Causas	Producto	Composición	Propiedades	Indicaciones	Dosis
<b>Suplementos nutricionales</b>	Caída de la pluma durante la época de muda fisiológica o por causas patológicas.	Muda fisiológica o patológica originada por enfermedades infecciosas, parasitarias, causas ambientales o por alimentación desequilibrada.	<b>Tabernil® Muda Frasco de 20 ml y 100 ml</b> 	Cloruro de colina Metionina Vitamina B <sub>12</sub> Nicotinamida Ácido Pantoténico	Aporta las vitaminas y aminoácidos que el ave de compañía necesita en los períodos de muda normal, intensa, anormal o precoz.	Para acortar el tiempo de duración en toda clase de mudas. Para favorecer el emplume en períodos de cría.	3 ml/litro ó 3 gotas/40 ml en el agua de bebida durante 15 días seguidos.
<b>Suplementos nutricionales</b>	Debilitamiento general en el transcurso y convalecencia de cualquier enfermedad.	Estados carenciales de vitaminas y aminoácidos.	<b>Tabernil® Total Frasco de 20 ml y 100 ml</b> 	Vitamina A Vitamina D <sub>3</sub> Vitamina E Vitamina B <sub>1</sub> Vitamina B <sub>2</sub> Vitamina B <sub>6</sub> Nicotinamida D-Pantenol Vitamina C Vitamina K <sub>1</sub> Cloruro de Colina Metionina	Suplemento vitamínico aminoácido en forma de solución oral en estados carenciales de los mismos.	En época de crianza, crecimiento, convalecencia y en la mejora de la fertilidad de la puesta e incubabilidad y también después de tratamientos con antibióticos.	5 ml/litro ó 8 gotas/40 ml en el agua de bebida. También se puede adicionar a la pasta de cría.
<b>Antiparasitarios externos</b>	Inquietud, abandono de niales, pérdida de plumas por picaje, adelgazamiento progresivo.	Infestación por parásitos externos (piojillo, garrapata roja, etc.)	<b>Tabernil® Insecticida Spray, Envase spray 150 ml, 400 ml y 750 ml</b> 	Tetrametrina Butóxido de piperonilo	La infestación por parásitos externos provoca inquietud, picaje y pérdida de plumaje, entre otros síntomas. La desinsectación sobre el ave, la jaula y sus accesorios evita estos problemas.	Tratamiento y prevención de infestaciones por parásitos externos en canarios y aves de adorno en general (periquitos, jilgueros, etc.).	Aplicar por pulverización sobre el plumaje durante unos segundos. Pulverizar también palcos, niales, etc.
<b>Regenerador epitelial</b>	Costras, escamosidades y callosidades.	Infestación por ácaros, picaduras de mosquitos y alteraciones dérmicas.	<b>Tabernil® Pomada Tubo de 9,25 g</b> 	Azúfre precipitado Vitamina A Urea α-bisabolol	El azúfre precipitado presenta una acción queratolítica, destruye los detritus celulares y la capa de queratina facilitando la resolución, con la colaboración en la regeneración epitelial de la Vitamina A. Del mismo modo, la urea con cualidades queratolíticas e hidratantes, colabora en la resolución de los procesos que comportan una desecación cutánea.	Colabora en resolver alteraciones cutáneas en las patas, tales como callosidades, escamosidades y costras, complementariamente a la aplicación de tratamientos específicos, si es necesario. Su uso permite mantener en las mejores condiciones las zonas de piel desprovistas de plumas.	Aplicar directamente sobre la zona afectada.
<b>Suplementos nutricionales</b>	Disminución del instinto sexual, inviabilidad de los huevos, esterilidad en machos, infertilidad en hembras.	Estados carenciales debidos a deficiencias en el aporte o exceso de demanda de vitaminas A, D <sub>3</sub> y E.	<b>Tabernil® AD,E Frasco de 20 ml y 100 ml</b> 	Vitamina A Vitamina D <sub>3</sub> Vitamina E	Una de las acciones más importantes de la vitamina E es la que ejerce sobre las gónadas y adenopofisis. Su carencia determina: degeneración de espermatozoides, disminución del instinto sexual, falta de incubabilidad y distrofia muscular. La vitamina A actúa sobre la fertilidad y la vitamina D <sub>3</sub> sobre la regulación del metabolismo calcio-fósforo.	Indicado en la preparación de los reproductores antes y durante el periodo reproductivo para prevenir, y en su caso corregir, los estados carenciales debido a deficiencias de vitaminas A, D <sub>3</sub> y E, especialmente relacionados con los trastornos de la reproducción.	4 ml/litro ó 4 gotas/40 ml en el agua de bebida diariamente 20 días antes del apareamiento.
<b>Suplementos nutricionales</b>	Inactividad, pérdida de vitalidad. Disminución del consumo de alimento y agua, leve diarrea.	Procesos infecciosos provocados por situaciones de estrés: cambios bruscos de temperatura, alimentación, traslados de local, etc.	<b>Tabernil® Anti-Stress Frasco de 20 ml</b> 	Acetiles esenciales y grasas. Contiene mentona, timol y cariofilenos de origen natural. Vitamina A Vitamina C	La presencia de aceites esenciales y vitaminas en su composición, con cualidades analgésicas y protectoras de mucosas, colabora en la aceleración de la recuperación tras procesos clínicos. Se han descrito cualidades antibacterianas con las que colaboran en favorecer el control de posibles colonizaciones oportunistas del intestino de las aves, asociadas a situaciones de estrés. Cabe sumar la acción antioxidante del preparado que complementa sus propiedades.	Alimento complementario que puede administrarse en cualquier etapa de la vida de los animales, y en aquellas situaciones en que se vea incrementada la probabilidad de situaciones de estrés, tales como: hacinamiento, cambios de jaula, introducción de nuevas aves, pérdidas de compañeros de jaula, transporte, animales sometidos a dietas pobres o desequilibradas, cambios climáticos bruscos y muchas otras situaciones que pueden romper o alterar el equilibrio de su hábitat.	4-5 ml/litro de agua de bebida, equivalente a 6-8 gotas/40 ml de agua de bebida, durante 4-5 días consecutivos.
<b>Suplementos nutricionales</b>	Deformaciones en el pico y/o huesos, cáscara de huevo sin la consistencia adecuada.	Déficit de calcio por insuficiente aporte o por aumento de las necesidades.	<b>Tabernil® Calcio Frasco de 20 ml</b> 	Gluconato cálcico	Es una solución oral que aporta el calcio que puedan necesitar las aves durante el periodo de puesta y el periodo de crecimiento.	Premezcla mineral a base de calcio para administrar en los periodos en que las necesidades de este elemento se hallen incrementadas: durante la puesta, periodo de crecimiento o en estados en que se sospeche su carencia.	Puesta: 15 gotas/40 ml de agua durante 15 días antes del periodo de puesta. Otras indicaciones: 5 gotas/40 ml durante periodos de 5 a 7 días.
<b>Suplementos nutricionales</b>	Degeneraciones nerviosas, detención del crecimiento, disminución del número potencial de huevos y del poder de eclosión, infertilidad, debilidad de recién nacidos, anorexia y anemia.	Estados carenciales debidos a deficiencias en vitaminas del complejo B.	<b>Tabernil® Complejo B Frasco de 20 ml y 100 ml</b> 	Vitamina B <sub>1</sub> Vitamina B <sub>2</sub> Vitamina B <sub>6</sub> Nicotinamida Ácido Pantoténico	El complejo vitamínico B está constituido por un extenso grupo de factores con composiciones y acciones fisiológicas distintas, pero estrechamente relacionadas, siendo habitual utilizar preparados conteniendo todo el complejo B.	Siempre que las necesidades vitamínicas del complejo B se hallen incrementadas o en estados carenciales. Cuando se trate de forma prolongada a los animales con antibióticos y/o sulfamidas.	4 ml/litro ó 4 gotas/40 ml en el agua de bebida, durante 5-10 días.
<b>Suplementos nutricionales</b>	Mortalidad neonatal de los pollitos. Mortalidad de los embriones con aparición de numerosos huevos infértiles.	Procesos infecciosos que aparecen durante los primeros días de vida (colibacilosis, salmonelosis, etc.).	<b>Tabernil® Cría Caja con 10 sobres de 10 g</b> 	Leche y productos lácteos, aceites y grasas. Vitamina A Vitamina B <sub>1</sub> Vitamina B <sub>2</sub> Vitamina B <sub>6</sub> Vitamina C <sup>12</sup> Vitamina E	Por su composición con componentes naturales, permite mantener a los animales en las mejores condiciones posibles, confiriéndoles resistencia natural frente a situaciones críticas que se dan en la época de cría.	Alimento complementario destinado a mejorar el estado general de las aves, especialmente las recién nacidas, época en que son muy susceptibles a desequilibrios intestinales que pueden llegar a provocar cuadros diarreicos.	Añadir a razón de 5-10 g/kg de pasta de cría, o al alimento que se acostumbre a administrar durante este periodo, durante los primeros 15-20 días de la vida de los animales.

	Síntomas	Causas	Producto	Composición	Propiedades	Indicaciones	Dosis
<b>Antiparasitarios internos</b>	Diarrea, anemia, sed intensa, adelgazamiento, pérdida de plumas, pudiendo llegar a muerte.	Infestación por gusanos redondos.	<b>Tabernil® Vermicida Frasco de 20 ml</b> 	Levamisol	El levamisol es un antiparasitario interno del grupo de los tetrahidroimidazoles. Tiene un efecto paralizante sobre nemátodos, actuando como estimulante ganglionar que conduce a una contracción muscular sostenida seguida de una relajación. Su principal efecto es la parálisis del parásito y su eliminación del hospedador. Es efectivo frente: <i>Ascaridia columbae</i> , <i>Capillaria</i> spp., <i>Heterakis</i> spp y <i>Anitostodum</i> .	Tratamiento de las nematodosis producidas por los parásitos antes indicados.	2 ml/litro ó 2 gotas/40 ml de agua durante un solo día, repitiendo el tratamiento a los 15 días si es necesario.
<b>Estimulante respiratorio</b>	Cuadro asmático con o sin ronquera, afonía y silbidos respiratorios.	Fallo de la función respiratoria por causas funcionales, alérgicas o hereditarias.	<b>Tabernil® Antiasmático Frasco de 20 ml</b> 	Difenhidramina Efedrina Teofilina Dexametasona	Tiene como principales acciones un efecto antiflogístico, antialérgico, regulador del sistema nervioso central, antihistamínico, espasmolítico, broncodilatador y estimulante cardíaco y del centro respiratorio, por lo que consigue controlar los problemas asmáticos. Permite una mejora de la función respiratoria como terapia sintomática en procesos respiratorios infecciosos o parasitarios.	Tratamiento sintomático de los procesos respiratorios. Como adyuvante del tratamiento etiológico específico de procesos respiratorios infecciosos o parasitarios.	5-10 gotas/40 ml en el agua de bebida durante 5 días consecutivos.
<b>Antiinfecciosos</b>	Anorexia, diarrea, disnea, estornudos, secreción nasal, embolamiento.	Procesos infecciosos respiratorios o digestivos.	<b>Tabernil® Doxiciclina Frasco de 20 ml Antibiótico</b> 	Doxiciclina	Tiene una acción antibacteriana bacteriostática. Su espectro de amplia acción comprende: Bacterias G(-) : <i>Pasteurella</i> spp., <i>Escherichia coli</i> y <i>Salmonella</i> spp. Bacterias (+) : <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus</i> spp., <i>Clostridium</i> spp., Micoplasmas, Rickettsias, Clamidas y algunos protozoos.	Tratamiento de procesos infecciosos respiratorios o digestivos, causados por microorganismos sensibles a la doxiciclina. Tratamiento de clamidias en psitácidas.	5 ml en 1,5 litros de agua ó 4 gotas/60 ml de agua de bebida durante 5 días consecutivos. Psitacosis: 0,5 ml ó 10 gotas/kg peso, 2 veces al día durante 45 días consecutivos.
<b>Antiinfecciosos</b>	Diarreas que provocan deshidratación y en casos graves, debilidad y muerte.	Infecciones intestinales por diferentes bacterias (Salmonella, E. coli).	<b>Tabernil® Gentamicina Frasco de 20 ml</b> 	Gentamicina	La gentamicina es un antibiótico aminoglucósido bactericida, cuya acción antibacteriana resulta de la actuación sobre la subunidad 30S de los ribosomas, impidiendo la síntesis proteica. Impide la fase de iniciación, alterando la ordenación del ARN mensajero y provocando una lectura incorrecta del código genético por el APN de transferencia. Perturba además la permeabilidad de la membrana bacteriana.	Tratamiento de enteritis (diarreas) causadas por microorganismos sensibles a la gentamicina.	5 ml/litro ó 4 gotas/40 ml en el agua de bebida durante 3-5 días seguidos. 5 ml/kg pasta de cría ó 10 gotas/100 gr de pasta durante 5 días.
<b>Antiinfecciosos</b>	Diarrea blanquecina-amarillenta, sangui-nolenta, postración, embolamiento, adelgazamiento progresivo.	Infestación por coccidios.	<b>Tabernil® Sulfa Frasco de 20 ml</b> 	Sulfaquinoxalina Pirimetamina	Se asocian dos principios activos con efectos sinérgicos, la sulfaquinoxalina, que actúa como antagonista del ácido paraaminobenzoico, suprimiendo la síntesis del ácido tetrahidrofólico esencial para los coccidios y la pirimetamina, derivado de la pirimidina, antagonista del ácido fólico, que actúa como inhibidor de la dihidrofolato reductasa.	Tratamiento de coccidiosis producidas por protozoos de los géneros <i>Eimeria</i> e <i>Isospora</i> .	1,5 ml/litro ó 3 gotas/100 ml en el agua de bebida durante 3 días consecutivos, descansar 2 días y aplicar 3 días más.
<b>Estimulantes</b>	Cese del canto en los machos.	Carencia hormonal y/o vitamínica.	<b>Tabernil® Canto Frasco de 20 ml</b> 	Metiltestosterona Vitamina A Vitamina D <sub>3</sub> Vitamina E	Hidrosoluble, con garantía absoluta de estabilidad, cómoda administración y fácil asimilación. Proporciona un aporte de hormonas (testosterona en forma de metiltestosterona), que tiene la propiedad de estimular la manifestación de los caracteres sexuales secundarios de los machos, y vitaminas (A, D <sub>3</sub> y E), con el fin de estimular el celo y consecuentemente su propensión al canto.	En todos los pájaros cantores para estimular e incrementar el canto.	3-4 gotas/animal y día 2-3 veces por semana.