



A pesar de toda nuestra dedicación y empeño, y por más que las queramos proteger, llega la hora en que hemos de entregar nuestras palomas al mundo de la competición, lo que conlleva una **disminución de sus defensas orgánicas** y su **exposición** a una gama **de microbios** muy amplia.

El transporte de las palomas es una **concentración de millares de seres vivos portadores de microorganismos patógenos hacinados en un pequeño espacio, el ambiente propicio para el desarrollo de la infección microbiana**, por no hablar de “todas las enfermas que se encestan” que terminan por vomitar y “simpáticamente” comparten con los compañeros de viaje su “**merienda**” y su “**colección patógena**”.

Cuando se pone agua a las palomas en las cestas de viaje y cada una mete su pico en el agua de todos para beber, se prepara un coctel microbiano basado en la carga microbiana de cada paloma y de la de su palomar. Suerte de la primera en beber, si sólo bebe una vez, el azar para las últimas.

Es de suma importancia que clubes y asociaciones administren en el agua de bebida un desinfectante capaz de evitar la propagación de dolencias y sea inocuo para la salud y rendimiento de las palomas; como **HexaPlus**. Cada paloma que regresa de una prueba es una **potencial portadora y contaminadora**. Estas acciones han de **evitarse** a la llegada en el más corto espacio de tiempo, con productos que **no penalicen el desgaste físico**, la **baja resistencia orgánica** y la **sobrecarga de los órganos** producidos durante el esfuerzo, y que **por simple contacto elimine todos los agentes patógenos, tanto en el ambiente como en la paloma**.

Ibercare presenta el **HexaPlus**, un producto de **amplia actividad microbicida** que actúa por **contacto**, no es **absorbido por el organismo** y tiene **elevada eficacia** sobre **tricomonas, bacterias, hongos y virus**.

Por sus características puede ser usado en las más variadas y diversas formas; **no se conocen interacciones** con otros productos, permitiendo una **acción coadyuvante** en muchos tratamientos, **impidiendo la propagación y diseminación** de material infectante y de la enfermedad.

La actuación **por contacto, no por absorción**, le confiere una **capacidad de actuar rápidamente**, y que no aparezcan microorganismos resistentes **sin afectar al bienestar** y a las **buenas clasificaciones** de las palomas.

Cuando utiliza el HexaPlus

- para combatir y eliminar *tricomonas*,
- en el tratamiento contra hongos (*candidiasis*),
- para eliminar *bacterias* del tracto digestivo,
- para *prevenir* infecciones por las palomas llegadas de las pruebas,
- para evitar *propagación* de enfermedades (a través del agua de bebida en el palomar o de las palomas adquiridas e introducidas en el palomar),
- ante la necesidad de una *acción rápida* y como *coadyuvante* de un tratamiento con antibióticos (actúa de inmediato por contacto internamente, mientras el antibiótico empieza a ser absorbido),
- *después* de un *tratamiento* con antibióticos, toda vez que estos provocan desequilibrios en la flora, criando condiciones para la aparición de candidiasis,
- ante los *virus*, HexaPlus impide el desarrollo de bacterias nocivas a nivel del tracto intestinal, y la aparición de infecciones secundarias.
- en la *desinfección* de material y equipamientos,
- para la desinfección del agua,
- para la desinfección de las semillas,
- para hacer el *agua inocua*, por su “envejecimiento” en depósitos o bebederos, o por la introducción de residuos orgánicos al beber, principalmente durante la cría, empeorando con temperaturas elevadas.

Ventajas comparativas de HexaPlus

- elimina las tricomonas en apenas una aplicación,
- actúa por contacto,
- no es absorbido,
- acción rápida,
- no sobrecarga el organismo,
- pocos días de aplicación,
- económico,
- amplio espectro de actividad y de aplicaciones,
- actividad prolongada,
- no presenta interacciones con otros productos, sólo pierde alguna actividad en presencia de elevadas concentraciones de electrolitos/minerales.

Dosis y aplicaciones de HexaPlus

Aplicaciones / acción	Dosis por litro de agua	Dias de tratamiento
Tricomonida	15 Mililitros	1 a 3
Bactericida	10 Mililitros	5
Fungicida	10 Mililitros	5
Candidiasis	10-15 Mililitros	3 a 5
Desinfección de material (bebederos y comederos)	50-70 Mililitros	Mínimo semanalmente
Desinfección del agua	5 Mililitros	Continuado
Desinfección de semillas	10 Mililitros	Continuado
Evitar propagación de enfermedad a través del agua de bebida	10 mililitros	Hasta la desaparición de los síntomas
Agua inocua varios dias En bebederos y depósitos	5 mililitros	continuado

