

NEOCITROX

ALIMENTO COMPLEMENTARIO



PROPIEDADES

Los Antioxidantes celulares o biomoleculares son compuestos que actúan controlando los procesos oxidativos (exceso de radicales libres) en las células del organismo, evitando así los desequilibrios que acabarían por manifestar alguna enfermedad.

En las aves esto tiene cada vez más importancia. Su aspecto biológico es común al nuestro, ellas también envejecen y padecen enfermedades similares, sufren situaciones de estrés que pueden afectar su salud, en definitiva, buscamos para ellas la mejor calidad de vida. En el caso de los pájaros, estos también pueden verse afectados por situaciones estresantes y que rocen los límites de la fisiología (asistencia a concursos, cría dirigida, visitas intensas a lo aviarios,...)

De manera que un suplemento de antioxidantes a través del alimento va a reforzar su estado sanitario y vitalidad, mejorando su rendimiento y calidad de vida. Existe gran variedad de antioxidante naturales (Vitamina E, Selenio, Carotenoides, Vitamina C, Bioflavonoides,...) la mayoría de ellos están incluidos en los alimentos habituales, pero recientes investigaciones de muestran la conveniencia de un aporte de algunos de ellos para prevenir enfermedades, mantener la capacidad reproductora y proteger al sistema inmunitario, favoreciendo plenamente las defensas naturales de los animales.

NEOCITROX es un producto especialmente desarrollado, a partir de un extracto de Cítricos bioestabilizados, para aportar antioxidantes a los pájaros de una forma sencilla, eficaz y cómoda: a través del alimento o del agua de bebida. Las propiedades de NEOCITROX permiten, a los pájaros, un mejor control de los gérmenes causantes de patología digestivas, estimular su inmunidad natural y reducir los efectos negativos provocados por los radicales libres y el estrés, gracias a su potente acción antioxidante, especialmente en épocas de reproducción, cría y muda, logrando así una mejora en su calidad de vida, de una forma natural y segura .

Los beneficios pueden observarse tras el uso continuado de NEOCITROX en el alimento o el agua de bebida de los pájaros:





- Descenso de la aparición de diarreas. Menor uso de antibióticos
- Reducción del olor intenso característico de los aviarios.
- Buena intensidad en la pigmentación de los pájaros.
- Mayor vitalidad. Mejor estado sanitario general.
- Control del índice de bajas.
- Mejora en la calidad de la cáscara del huevo.
- Mantiene el plumaje brillante y unido al cuerpo.
- Favorece la muda y la ingesta de los pichones.

COMPOSICIÓN

Biomasa Cítrica obtenida de extractos de rutáceas del género Citrus, destacando: ácido ascórbico (vitamina C) y ascorbatos, unidos a Bioflavonoides Cítricos (Naringina, Heperidina, Quercetina, Rutina, Tangeretina, Kaempferol, entre otros). Ácidos Grasos Omega (oleico, linoléico). Polifenoles cítricos (antocianinas, taninos,...), Aceites esenciales, saponinas, ácido cítrico, otros ácidos orgánicos y agua.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Administrar de forma continuada en el alimento de los pájaros (canarios, jilgueros, verderones, y otras especies), particularmente en las épocas de reproducción, cría, muda, en situaciones de estrés (asistencia a concursos, exposiciones, adquisición de nuevos ejemplares, cambios ambientales bruscos, etc). Se puede suministrar tanto en el agua de bebida, mediante la presentación líquida, como en el alimento con el producto en polvo.

POLVO: mezclar 0,5-1 gr/kg. De pasta de cría o mantenimiento, durante la vida del pájaro.

LÍQUIDO: añadir 3 ml/l agua de bebida durante la vida del pájaro. Remover suavemente. (20 gotas de un gotero corresponden aproximadamente a 1ml).

PRESENTACIÓN

20 y 125 ml. 20 y 125 gr

