

## **F10 - Die Lösung für viele Ihrer Probleme**

Sie haben bereits schon bestimmt etwas über F10-Desinfektionsmittel gehört - aber wahrscheinlich haben Sie das Gefühl, nichts darüber zu wissen. Wenn Sie mehr erfahren möchten und Ihre Vögel vor Krankheitserregern schützen möchten - lesen Sie weiter.

F10 wird von vielen als Wunder - Desinfektionsmittel gegen Bakterien, Viren und Pilzbefällen betrachtet. Ein antibakterielles Desinfektionsmittel ist nicht außergewöhnlich, aber eins das zugleich noch Viren und Pilzsporen bekämpft, muss etwas besonderes sein. F10 wurde speziell für dies entwickelt. Alle technischen Informationen kann man unter der Internetadresse <http://www.healthandhygiene.net> abrufen - was allerdings für Vogelliebhaber besonders interessant ist, ist was es bewirkt, wie sicher es ist und wie man es anwendet.

Andere Unternehmen stellen Behauptungen auf, wozu ihr Produkt in der Lage sein soll, aber nicht alle haben eine unabhängige Untersuchung als Fundament. Alle Behauptungen über F10 sind auf der Website des Unternehmens belegt. Es ist kein Zufall, dass so viele Länder auf der ganzen Welt F10 importieren und damit ihre Probleme mit Tierkrankheiten in den Griff bekommen.

F10 ist weder giftig, noch ätzend. Das heißt, sollten Sie es auf Ihre Hände bekommen, wird es keinerlei Probleme verursachen und es kann sogar ins Trinkwasser der Vögel beigemischt werden. Es ist farb- und geruchslos.

Führende Tierärzte benutzen nicht nur F10, sie berichten auch darüber. Besuchen Sie die Website um einen Einblick in die Referenzen zu bekommen. Es werden abermalige Studien durchgeführt, nur um zu sehen wie effektiv F10 gegen die furchtbare Papageienkrankheit - Schnabel- Federkrankheit, welche vom selben Virus wie die französische Mauser beim Wellensittich hervorgerufen wird - wirkt. Erste Untersuchungen haben gezeigt, dass F10 gut möglich die Antwort auf dieses Problem sein kann, deshalb ist es wichtig, regelmäßiges Besprühen der Vögel durchzuführen.

F10 wird in Großbritannien als F10SC (Super Konzentrat) vertrieben, welches sehr hoch konzentriert ist. Es wird ausschließlich in verdünnter Lösung benutzt. Belege haben gezeigt, dass es stabil ist und auch nach einem Verdünnungszeitpunkt, der 2 Jahre zuvor war, keinerlei Einschränkungen in der Effektivität auftreten. F10 bleibt also stabil.

### **Wie wird F10 angewendet?**

Es sollte im Vogelhaus für die regelmäßige Reinigung, für das säubern der Nistboxen, Käfigen und Näpfen im Verhältnis von 1:500 (2ml F10SC auf 1l Wasser), welches das Standardverhältnis für allgemeine Desinfektion ist, benutzt werden. Für maximale Wirkung sollten die Gegenstände lufttrocknen. Treten im Vogelhaus Anzeichen für Pilzbefall oder Viren auf, sollte das Verhältnis verdoppelt werden, also 1:250 (4ml auf 1l Wasser), um eine noch höhere Desinfektionswirkung zu gewährleisten.

Benutzen Sie für jegliche Behandlungen von Hautinfektionen bei Vögeln ein Mischungsverhältnis von 1:500. Wenn man es für notwendig hält F10SC dem Trinkwasser beizufügen, dann ebenfalls im Mischverhältnis 1:500, allerdings nur für den Zeitraum von einer Woche, da dies der empfohlene Zeitraum ist.

F10SC kann in Luftbefeuchtungsgeräten oder in "Raumbenebler" benutzt werden um die Atmosphäre zu sättigen und Krankheitserreger zu vernichten. In der Geflügelindustrie wird F10 in den gewerblichen Produktionshäusern in eben diesen Luftbefeuchtungsgeräten benutzt, um die Vögel zu beschützen - und somit das Geschäft der Farmer zu sichern. Wenn wir mal berücksichtigen, dass wenn ein Virus auf ein brütendes Etablissement trifft, es oft massive Verluste gibt, prozentual gesehen, ist es möglicherweise eine Lehrstunde von der wir lernen sollten. Wellensittichliebhaber wissen gut was vor einigen Jahren in Großbritannien passierte, als Vogelhäuser von einem mysteriösen Virus befallen waren und Zuchten buchstäblich vor sich hin starben. Wäre damals F10 schon bekannt gewesen, hätte man dieses Problem in den Griff bekommen und die Verluste wären wesentlich geringer ausgefallen.

Die meisten Vogelliebhaber jedoch besitzen kein Luftbefeuchtungsgerät. Eine Alternative hierzu ist die Anwendung eines handelsüblichen Sprüher, so kann ebenfalls das F10 - Desinfektionsmittel in Ecken gelangen, die beim üblichen Reinigen unerreichbar sind. Einige Vogelarten wie Papageien und Sittiche sind empfänglich für Pilzbefall in den Lungen. Jedoch wird diese Art der Zusatzreinigung die Anzahl der Sporen in der Luft drastisch reduzieren.

Ein populärer Leitspruch in der Zuchterhaltung ist BIOSICHERHEIT. Das ist die Art wie jeder seine Zucht organisiert schützen sollte - regelmäßiges Reinigen, ein Desinfektionsmittel wie F10 benutzen und Sicherstellen, dass keine Krankheitserreger in die unmittelbare Nähe von Zuchten gebracht werden. Es geht hierbei um die Ausbreitung der Erreger zu kontrollieren. F10 ermöglicht es uns, unsere Vögel vor Erregern leicht zu schützen - und ohne enorme Kosten.

F10 ist effektiv gegen Bakterien wie zum Beispiel E.Coli, gegen Pilzbefall wie zum Beispiel Aspergillus, Hefe und Schimmel (Candida) und gegen Viren wie zum Beispiel Avian Influenza, den Newcastle Erreger, Tollwut und Parvo.

Also bedenken Sie - andere Unternehmen behaupten Leistungen, wollen oder sind nicht in der Lage diese Behauptungen von unabhängigen und anerkannten Laboratorien bestätigen zu lassen. F10 hingegen belegt seine Behauptungen, welche auf der Website abgerufen werden können:

<http://www.healthandhygiene.net>

F10 ist ein brandneues Produkt. Es ist in Übersee weiter verbreitet als momentan in Großbritannien und Deutschland. Es ist bereits eine riesige Hilfe in der Geflügel- und Straußenindustrie.