

**AVIÄRE INFLUENZA  
FREIE ZONE**



Schwein  
&  
Geflügel



Die Aviäre Influenza ist eine hoch ansteckende Viruserkrankung, von der verschiedene Arten von Wildvögeln und Nutzgeflügel (Hühner, Truthähne, Wachteln usw.) betroffen sind. Säugetiere einschließlich dem Menschen können an bestimmten Arten der Aviären Influenza erkranken (z. B. H5N1 und H7N9) und der Verlauf kann tödlich enden.

Es gibt viele AI-Virusstämme, die normalerweise nach der Schwere der Erkrankung bei Geflügel in zwei Kategorien eingeteilt werden: niedrig pathogene (LPAI) Stämme, die bei Geflügel nur wenige oder keine klinischen Anzeichen verursachen, und hoch pathogene (HPAI) Stämme, die schwere klinische Symptome hervorrufen bis hin zu einer hohen Geflügel-Sterblichkeitsrate führen können.

## Biosicherheitsmaßnahmen sind entscheidend!

In diesem Zusammenhang engagiert sich Kersia für die Unterstützung von Geflügelhaltungsbetrieben durch das Angebot vollständiger, umfassender und getesteter Biosicherheitsprodukte und -lösungen im Rahmen unserer "Reinigungs-, Desinfektions- und Schutzprogramme".

### REINIGUNG

Die effektive Reinigung von Oberflächen und Geräten gewährleistet die bestmögliche Voraussetzung für die Desinfektion.



### DESINFEKTION

Erfolgreiche Desinfektion ist die Beseitigung von Mikroorganismen durch Auswahl eines bewährten Desinfektionsmittels, das mit der richtigen Verdünnungsrate und angemessener Einwirkzeit angewendet wird.

### SCHUTZ

Umfassende Biosicherheitsmaßnahmen sind erforderlich, um zu verhindern, dass Mikroorganismen wieder in saubere Gebäude und Anlagen eindringen und diese kontaminieren.

## Vermeiden ist besser als heilen!



Virex, Agacid 5+, Agacid, Agacid Forte und Agakok 2.5 sind DVG geprüfte Produkte, die u.a. gegen behüllte Viren wirken und laut DVG <sup>3)</sup> gegen Aviäre Influenza Viren empfohlen werden..

Test Methode EN14675	Temperatur	Konzentration	Kontaktzeit	Anwendung
AGACID 5+ <sup>1)</sup>	-10°C <sup>2)</sup> 4°C 10/20°C	1,5% 1% 0,5%	30 Min.	Oberflächen, Ausrüstung, Vorplätze, Fahrzeuge, Mist-Desinfektion
VIREX	-10°C <sup>2)</sup> 4°C 10°C	4% 3% 1,5%	120 Min.	Oberflächen, Ausrüstung, Stiefel, Reifen
AGACID <sup>1)</sup>	10°C	1%	120 Min.	Oberflächen im Stall, Vorplätze
AGACID FORTE	20°C	0,5%	120 Min.	Oberflächen im Stall, Vorplätze
AGAKOK 2.5	10°C	1,5%	60 Min.	Oberflächen im Stall

<sup>1)</sup> FIBL gelistet

<sup>2)</sup> Anwendung bei -10°C: Zumischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung

<sup>3)</sup> Aufgrund der besonders hohen Widerstandsfähigkeit (Tenazität) der in der DVG-Prüfmethodik verwendeten Prüfviren ist anhand von Analogieschlüssen eine entsprechende Wirksamkeit der in der DVG-Desinfektionsmittelliste für die Tierhaltung im Wirkungsbereich "begrenzte Viruzidie (behüllte Viren)" Spalte 7b gelisteten Produkte gegenüber den meisten in der Tierhaltung vorkommenden behüllten Viren anzunehmen. Zur vorbeugenden Desinfektion gegen die Klassische Geflügelpest (Aviäre Influenza) können daher DVG-gelistete Handelsdesinfektionsmittel der DVG-Desinfektionsmittelliste für die Tierhaltung mit den entsprechenden in der Spalte 7b für begrenzte Viruzidie (behüllte Viren) aufgeführten Eintragungswerten empfohlen werden.  
(Quelle: <https://www.desinfektion-dvg.de/index.php?id=2119>)