

**Afrikanische
Schweinepest**

FREE ZONE



www._fUa d.cca

Die **Afrikanische Schweinepest (ASP)** ist eine schwere und grenzüberschreitende Viruskrankheit, die Haus- und Wildschweine befällt. Sie ist für große Produktions- und wirtschaftliche Verluste verantwortlich.

> Es gibt keinen Impfstoff gegen ASP - Heilung ist nicht möglich!

Biosicherheitsmaßnahmen sind unerlässlich!

In diesem Zusammenhang engagiert sich **Kersia** für die Unterstützung von Schweinehaltungsbetrieben 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.

SCHUTZ

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



DESINFEKTION

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

ASP - ZU GRAVIEREND, um sich auf Marketing Aussagen zu verlassen!



Virex, Effisafe und Hypred Force 7 wurden kürzlich an der Universität Wageningen gemäß der Standard-Wirksamkeitstestmethode EN14675 erfolgreich gegen das **ASP-Virus** * getestet.

Test Methode EN14675	Konzentration	Temperatur	Kontaktzeit	Log Reduktion	FBS
VIREX	1%	4°C	5 Min.	> 4log ₁₀	10%
FUMAGRI EFFISAFE	1%	10°C	5 Min.	> 4log ₁₀	10%
Hypred FORCE 7	1%	10°C	30 Min.	> 4log ₁₀	10%

* the Netherlands '86 ASFV isolated on porcine alveolar macrophages



Virex, Agacid 5+, Agacid, Agacid Forte und Agakok 2.5 sind **DVG** geprüfte Produkte, die u.a. gegen behüllte Viren wirken und laut DVG gegen ASP wirksam sind.

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

** biologisch voll abbaubar (Fibl)

www._fUa d.cca