

# Afrikanische Schweinepest

# FREE ZONE



Schwein & Geflügel



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 <sub>10</sub>	<b>BSA 3 g/L</b>
FUMAGRI EFFISAFE	1%	10°C	1 Min.	≥ 4log <sub>10</sub>	<b>BSA 3 g/L</b>
Hypred FORCE 7	1%	10°C	30 Min.	≥ 4log <sub>10</sub>	<b>BSA 3 g/L</b>

\* 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

\*\* FIBL gelistet