

ASP – AFRIKANISCHE SCHWEINEPEST



Afrikanische Schweinepest (ASP)

FREE ZONE



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 – eine 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:

Ein guter Reiniger stellt sicher, dass die Oberflächen und Geräte im bestmöglichen Zustand für die Anwendung des von Ihnen gewählten Desinfektionsmittels sind.

- Organischer Schmutz: Verwenden Sie einen extrem leistungsfähigen alkalischen Schaumreiniger mit langem Haftvermögen.
- Anorganischer Schmutz: Verwenden Sie einen extrem leistungsfähigen sauren Schaumreiniger mit langem Haftvermögen.



DESINFEKTION:

Eliminierung des Virus durch

- richtiges Desinfektionsmittel (getestete Wirksamkeit!)
- richtige Anwendung (Verdünnungsrate und Kontaktzeit)
- Folgen Sie den Anweisungen!

SCHUTZ:

Verhinderung, dass Mikroorganismen wieder in saubere Gebäude und Ausrüstungen eindringen und diese kontaminieren

- richtiges Desinfektionsmittel (getestete Wirksamkeit!)
- richtige Anwendung (Verdünnungsrate und Kontaktzeit)
- Folgen Sie den Anweisungen!

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

Agacid 5+, Virex, 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.

Nachgewiesen gegen Afrikanische Schweinepest

Desinfektionsmittel		Konzentration	Temp.	Kontaktzeit	Anwendung
AGACID 5+ *		0,5%	10°C 20°C	30 min	Oberflächen, Ausrüstung, Vorplätze, Fahrzeuge, Mist-Desinfektion
VIREX		1,5%	10°C	120 min	Oberflächen, Ausrüstung, Fahrzeuge, Hygieneschleusen, Stiefelwannen
AGACID *		1,0%	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.kersia-group.com