

Präventionsmaßnahmen zur afrikanischen Schweinepest



Die afrikanische Schweinepest ist eine anzeigepflichtige Tierseuche. Sie wird durch ein sehr widerstandsfähiges behülltes Virus mit einer „fettigen“ Lipidhülle ausgelöst, wodurch nicht alle Desinfektionsmittel geeignet sind das Virus zu bekämpfen.

Übertragung:

Das Virus kann von den infizierten Wildschweinen durch den Menschen auf Hauschweine übertragen werden. Die Krankheit bricht beim Menschen nicht aus, sie sind aber der Übertragende Vektor.

Wichtig:

Zusätzlich zur Oberflächendesinfektion empfehlen sich auch die Fahrzeugdesinfektion, Stiefeldesinfektion und eine entsprechende Personalhygiene.

Die wirksamen Desinfektionsmittel sind:

- ✓ **calgonit sterizid forte 15*** - Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure
- ✓ **calgonit sterizid ECO1*** – Desinfektionsmittel auf Basis Aldehyde
- ✓ **calgonit DS 680 forte*** – Neutrales Desinfektionsmittel auf Basis QAV und Glutaraldehyd
- ✓ **calgonit sterizid ANT** – Desinfektionsmittel auf Basis Ameisensäure
- ✓ **calgonit DS 685** – Neutrales Desinfektionsmittel auf Basis Alkylamin
- ✓ **calgonit DS 680** - Neutrales Desinfektionsmittelkonzentrat, formaldehydfrei
- ✓ **calgonit sterizid P12 DES** - Stalldesinfektionsmittelkonzentrat

*DVG gelistete Produkte

Für die Hände empfiehlt Calvatis:

- ✓ **calgonit DES-H** - Gebrauchsfertiges Händedesinfektionsmittel

Für den Lebensmittelbereich empfiehlt Calvatis zusätzlich zu den oben genannten Produkten noch:

- ✓ **calgonit DS 622** - Alkoholisches Desinfektionsmittel



Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.