

### **Afrikanische Schweinepest: Schutz in nur 15 Sekunden durch Virkon S**

- Studie belegt schnelle Wirksamkeit des Desinfektionsmittels Virkon S von LANXESS gegen Afrikanische Schweinepest
- Virkon S tötet das ASF-Virus in 15 Sekunden ab
- LANXESS bietet mit Virkon S und Virkon LSP zwei leistungsstarke Desinfektionsmittel für Nutztierhalter

**Köln, 18. September 2020** – Die Afrikanische Schweinepest (ASP) hat Deutschland erreicht. Seit dem 10. September wurde das Virus in mehreren toten Wildschweinen in Brandenburg nachgewiesen. Bis heute gibt es noch keine Impfung gegen das Virus. Um sich vor dem Virus zu schützen, müssen Schweinezucht-Betriebe nun strenge Schutzkonzepte umsetzen.

„Biosicherheits-Konzepte und die Verwendung von bewährten und geprüften Veterinär-Desinfektionsmitteln ist die beste Form des Schutzes gegen das Virus“, sagt Anneliese Bischof, Leiterin des Marktbereichs Desinfektion bei LANXESS. „Mit externen Barrieren gilt es zu verhindern, dass Wildschweine und andere Wildtiere in den Betrieb eindringen können. Zusätzlich muss sichergestellt sein, dass alle Oberflächen, Geräte, Schuhe und Fahrzeuge kontinuierlich gereinigt und desinfiziert werden.“

Die leistungsstarken Breitbanddesinfektionsmittel Virkon S und Virkon LSP gehören zu den führenden Produkten im Bereich Biosicherheit. Sie töten das ASF Virus extrem schnell ab. Ein renommiertes spanisches Institut für Agrar- und Lebensmittelforschung und -technologie hat in einer aktuellen Studie nachgewiesen, dass Virkon S das ASF-Virus bei einer Verdünnung von 1:100 innerhalb von 15 Sekunden vollständig abtötet. Bei Virkon LSP beträgt die Zeit bis zur Tötung des Virus 60 Sekunden bei einer Verdünnung von 1:400.

#### **LANXESS AG**

Ansprechpartner:  
Mark Mätschke  
Corporate Communications  
Leitung Standort- und  
Fachpresse, Pressesprecher  
50569 Köln  
Deutschland

Telefon +49 221 8885-3372  
mark.maetschke@lanxess.com

Seite 1 von 3

## Virkon – mit effektiven Wirkstoffen das Virus bekämpfen

Mit Virkon S und Virkon LSP bietet LANXESS zwei Desinfektionsmittel mit unterschiedlichen Wirkstoffen im Kampf gegen das Virus an und greift dabei auf mehr als 30 Jahre Entwicklungserfahrung zurück. Das pulverförmige Virkon S enthält den Wirkstoff Kaliummonopersulfat. Virkon LSP ist ein flüssiges Desinfektionsmittel auf Basis der synthetischen phenolischen Wirkstoffe p-Chlorm-kresol (CMK) und o-Phenylphenol (OPP).

Die Desinfektionsmittel der Virkon-Reihe von LANXESS werden für die Anwendung mit Wasser zu einer Desinfektionslösung angemischt und können umfassend in den Hygienekonzepten der Betriebe eingesetzt werden, von den Desinfektionsschwellen in der Zufahrt bis zur Anwendung in den Stallungen.

Weitere Informationen: [schweinepest.lanxess.de](https://schweinepest.lanxess.de)

LANXESS ist ein führender Spezialchemie-Konzern, der 2019 einen Umsatz von 6,8 Milliarden Euro erzielte und aktuell rund 14.300 Mitarbeiter in 33 Ländern beschäftigt. Das Kerngeschäft von LANXESS bilden Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von chemischen Zwischenprodukten, Additiven, Spezialchemikalien und Kunststoffen. LANXESS ist Mitglied in den führenden Nachhaltigkeitsindizes Dow Jones Sustainability Index (DJSI World und Europe) und FTSE4Good.

Köln, 18. September 2020  
mm

### Zukunftsgerichtete

### Aussagen

Diese Mitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen einschließlich Annahmen, Erwartungen und Meinungen der Gesellschaft sowie der Wiedergabe von Annahmen und Meinungen Dritter. Verschiedene bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die Ergebnisse, die finanzielle Lage oder die wirtschaftliche Entwicklung von LANXESS AG erheblich von den hier ausdrücklich oder indirekt dargestellten Erwartungen abweicht. Die LANXESS AG übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Annahmen, die diesen zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegen, zutreffend sind und übernimmt keinerlei Verantwortung für die zukünftige Richtigkeit der in dieser Erklärung getroffenen Aussagen oder den tatsächlichen Eintritt der hier dargestellten zukünftigen Entwicklungen. Die LANXESS AG übernimmt keine Gewähr (weder direkt noch indirekt) für die hier genannten Informationen, Schätzungen, Zielerwartungen und Meinungen, und auf diese darf nicht vertraut werden. Die LANXESS AG übernimmt keine Verantwortung für etwaige Fehler, fehlende oder unrichtige Aussagen in dieser Mitteilung. Dementsprechend übernimmt auch kein Vertreter der LANXESS AG oder eines Konzernunternehmens oder eines ihrer jeweiligen Organe irgendeine Verantwortung, die aus der Verwendung dieses Dokuments direkt oder indirekt folgen könnte.

**Hinweise für die Redaktionen:**

### LANXESS AG

Ansprechpartner:  
Mark Mätschke  
Corporate Communications  
Leitung Standort- und  
Fachpresse, Pressesprecher  
50569 Köln  
Deutschland

Telefon +49 221 8885-3372  
[mark.maetschke@lanxess.com](mailto:mark.maetschke@lanxess.com)

Seite 2 von 3

# Pressemitteilung

Alle LANXESS Presse-Informationen sowie die dazugehörigen Fotos finden Sie unter <http://presse.lanxess.de>. Aktuelle Fotos vom Vorstand sowie weiteres Bildmaterial zu LANXESS stehen Ihnen zur Verfügung unter: <http://fotos.lanxess.de>.

Weitere Informationen rund um die Chemie von LANXESS finden Sie in unserem Webmagazin unter <http://webmagazin.lanxess.de>.

**Folgen Sie uns** auf Twitter, Facebook, LinkedIn, Instagram und YouTube:

[http://www.twitter.com/lanxess\\_deu](http://www.twitter.com/lanxess_deu)

<http://www.facebook.com/LANXESS>

<http://www.linkedin.com/company/lanxess>

<http://instagram.com/lanxesskarriere>

<http://www.youtube.com/lanxess>

**LANXESS AG**

Ansprechpartner:

Mark Mätschke

Corporate Communications

Leitung Standort- und

Fachpresse, Pressesprecher

50569 Köln

Deutschland

Telefon +49 221 8885-3372

[mark.maetschke@lanxess.com](mailto:mark.maetschke@lanxess.com)