

LANXESS auf der VIV Europe 2018, Jaarbeurs-Utrecht, Niederlande,
Stand AO11, Halle 10, 20. - 22. Juni 2018

Strenge Biosicherheit im Kampf gegen afrikanische Schweinepest empfohlen

Köln – Die Afrikanische Schweinepest (ASP) bedroht aktuell heimische Tierbestände in Ost- und Mitteleuropa. Um die weitere Ausbreitung des Erregers zu verhindern, empfiehlt der Spezialchemie-Konzern LANXESS die Umsetzung strikter Maßnahmen für die Biosicherheit.

Stephan Cho, Leiter des Marktsegments Desinfektion des LANXESS-Geschäftsbereichs Material Protection Products (MPP), erklärt die Bedeutung bewährter Biosicherheits-Maßnahmen bei der Bekämpfung der Risiken, die die Afrikanische Schweinepest für die europäische Schweineproduktionsbranche darstellt: „Das Wichtigste ist die Prävention“, so Cho. „Biosicherheit ist die einzige Möglichkeit, das Übergreifen des Afrikanischen Schweinepestvirus auf einen Schweinebetrieb und die dortige Ausbreitung zu verhindern. Die Produzenten müssen ein Höchstmaß an Biosicherheit erreichen, was durch intensives Training gefördert wird und sich durch die Teilnahme aller – Management, Mitarbeiter und Lieferanten – im Betrieb durchsetzt.“

Als Teil seines Engagements bei der Beratung und Unterstützung zum Thema Biosicherheit hat LANXESS eine Virkon-360°-Biosicherheitskampagne gestartet, die sich auf die wichtigsten Elemente modernster Biosicherheitsverfahren für Oberflächen, Geräte, die Luft und Systeme der Trinkwasserversorgung konzentriert. Von besonderer Bedeutung sind dabei der bewährte Hochleistungsreiniger Biosolve und die Virkon-Desinfektionsmittel.

LANXESS AG

Ansprechpartner:
Ilona Kawan
Corporate Communications
Pressesprecherin Fachmedien
50569 Köln
Deutschland

Telefon +49 221 8885-1684
ilona.kawan@lanxess.com

Seite 1 von 3

Virkon S – erwiesenermaßen wirksam gegen Afrikanische Schweinepest

Zur Prävention und Kontrolle im Rahmen der Biosicherheit bietet LANXESS Schweinezüchtern das bewährte Breitband-Viruzid Virkon S an. Das Desinfektionsmittel wurde von einem unabhängigen Institut [Name des Instituts wurde am 21.09.2018 gelöscht] auf seine Wirksamkeit gegen ASP getestet. Virkon S hat sich bei einer Verdünnungsrate von 1:800 bei organischer Belastung und bei niedrigen Temperaturen (bis zu 4 °C) als wirksam gegen ASP erwiesen. Das spiegelt seine Leistungsfähigkeit und Eignung für die Praxis auf dem landwirtschaftlichen Betrieb wider. Darüber hinaus bietet LANXESS den Schweineproduzenten eine Anleitung zur Implementierung verbesserter Maßnahmen für Biosicherheit über die gesamte Bandbreite möglicher Infektionskrankheiten an. Die Information umfasst Wildschweine und Schädlinge, Transportfahrzeuge, Unterkünfte und Personal.

„Virkon S ist ein wissenschaftlicher Meilenstein mit Leistungsmerkmalen, die seit mehr als 30 Jahren Biosicherheitsstandards definieren und es zum Desinfektionsmittel der Wahl für Schweineställe, aber auch Oberflächen, Ausrüstung und Schuhwerk machen“, erklärt Cho. „Besonders wirksam ist es bei der Bekämpfung der Ausbreitung von Krankheiten durch Transportfahrzeuge.“

Mehr über das Engagement von LANXESS für Biosicherheit erfahren Sie unter www.virkon.com.

LANXESS ist ein führender Spezialchemie-Konzern, der 2017 einen Umsatz von 9,7 Milliarden Euro erzielte und aktuell rund 19.200 Mitarbeiter in 25 Ländern beschäftigt. Das Unternehmen ist derzeit an 74 Produktionsstandorten weltweit präsent. Das Kerngeschäft von LANXESS bilden Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von chemischen Zwischenprodukten, Additiven, Spezialchemikalien und Kunststoffen. Mit ARLANXEO, einem Gemeinschaftsunternehmen mit Saudi Aramco, ist LANXESS zudem führender Anbieter für synthetischen Kautschuk. LANXESS ist Mitglied in den führenden Nachhaltigkeitsindizes Dow Jones Sustainability Index (DJSI World und Europe) und FTSE4Good.

LANXESS AG

Ansprechpartner:
Ilona Kawan
Corporate Communications
Pressesprecherin Fachmedien
50569 Köln
Deutschland

Telefon +49 221 8885-1684
ilona.kawan@lanxess.com

Seite 2 von 3

Köln, 18. Juni 2018
kaw (2018-00047)

LANXESS AG

Ansprechpartner:
Ilona Kawan
Corporate Communications
Pressesprecherin Fachmedien
50569 Köln
Deutschland

Telefon +49 221 8885-1684
ilona.kawan@lanxess.com

Seite 3 von 3

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:

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>. TV-Footage finden Sie unter <http://globe360.net/broadcast.lanxess/>.

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 und YouTube:

http://www.twitter.com/lanxess_deu

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

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

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