

## 겨울철 방역 비상...랑세스, 동물용 소독제 '버콘' 한겨울에도 효능 지속성 높아

- 한겨울에도 AI, ASF 등 감염 질병 통제 및 차단 방역에 효과적
- 동결점 -10°C 까지 낮출 수 있어 한겨울에도 확실한 방역 저지선 구축
- 농림축산검역본부가 발표한 ASF 방역 시 활용 권고 제품 중 하나

(2018년 11월 21일) - 철새 최대 도래 시기와 아프리카돼지열병(ASF)과 같은 재난성 가축전염병 발생 위험이 높은 겨울철이 다가오면서 정부와 전국 지자체에서 선제적 방역 대책 마련에 고심하고 있다.

특히 추운 겨울, 온도가 낮은 환경에서는 소독제의 효능이 떨어질 우려가 있어 각별한 주의가 요구되는 가운데, 독일계 특수화학기업 랑세스가 겨울철에도 안정적인 효과를 입증받은 동물용 소독제 버콘 S(Virkon S)와 새로운 솔루션 '버콘 LSP(Virkon LSP)'를 선보인다.

글루타르알데히드나 4급 암모늄(QAC) 소독제와 달리 버콘 S와 버콘 LSP는 4°C 이하 저온의 가축분뇨가 있는 실제 축사 환경에서도 아프리카돼지열병, 조류인플루엔자(AI)와 같은 고병원성 감염 질병 바이러스를 살균 소독하는 데 효과가 뛰어나다. 무엇보다 추운 겨울에도 사용 빈도를 늘리거나 농도를 높일 필요가 없는 것이 장점이다.

버콘 S는 제 3의 독립 연구기관으로부터 아프리카돼지열병 등 가축 감염질환 바이러스 살균소독 효능을 입증받은 바 있다. 가축 전염병 차단방역 및 예방용 살균 소독제로 전 세계에서 널리 사용되고 있을 뿐만 아니라, 국내에서도 농림축산검역본부가 아프리카돼지열병 방역 시 활용 가능하다고 발표한 허가 소독제 중 하나다.

버콘 S 제품은 모노 프로필렌 글리콜(MPG) 용액을 첨가하면 효능을 그대로 유지하면서 동결점을 -10°C까지 낮출 수 있어 한겨울에도 건물 및 방역 현장 출입구의 발판 소독제, 차량의 살균 스프레이 등에 활용이 용이하며, 보다 확실하게 방역 저지선을 구축할 수 있다.

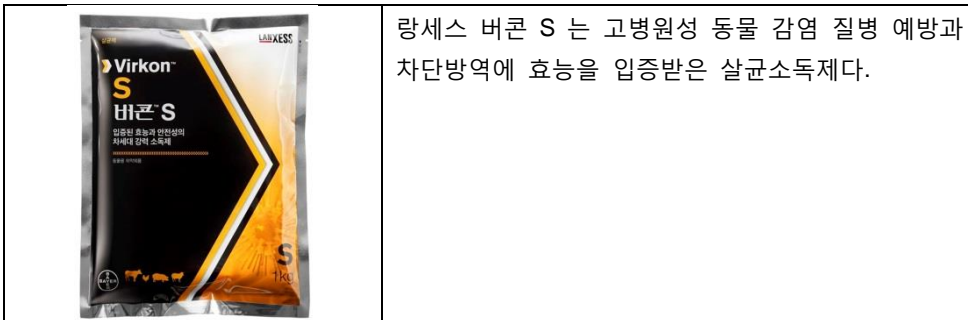
랑세스코리아 기업홍보  
최진화 부장  
Phone: +82-2-6715-5155  
[JinWha.Choi@lanxess.com](mailto:JinWha.Choi@lanxess.com)  
[www.lanxess.kr](http://www.lanxess.kr)

랑세스 기능성 보호 제품 사업부의 글로벌 살균 소독제 비즈니스 총괄 조승영 상무는 “버콘 S 와 버콘 LSP 는 실제 축산 농가 환경에서 성능과 적합성을 입증받은 과학적인 소독제로 축사, 건물, 각종 장비, 작업복 및 신발, 차량 소독을 통해 질병 확산을 방지하는 데 효과적”이라며 “많은 고병원성 바이러스들이 매우 추운 환경에서도 장기간 생존하기 때문에 저온에도 경제적인 사용으로 오랫동안 효능을 유지할 수 있는, 무엇보다 신뢰할 수 있는 소독제 사용이 차단 방역의 기본이다”고 말했다.

랑세스가 제공하는 버콘 S 제품과 차단 방역 프로토콜 솔루션에 대한 자세한 정보는 [www.virkon.com](http://www.virkon.com)에서 확인할 수 있다.

# # #

[참고 이미지]



## 랑세스(LANXESS)

랑세스는 글로벌 선두 특수화학기업으로 고품질 중간체, 첨가제, 특수화학제품 및 플라스틱 개발, 생산 및 판매를 주요 사업으로 하고 있다. 현재 전세계 25 개국에서 73 개 생산시설을 운영하고 있다. 2017 년 기준 매출은 97 억 유로, 임직원은 19,200 여 명이다. 랑세스는 세계적 권위의 다우존스 지속가능경영지수 월드와 유럽(Dow Jones Sustainability Indexes, DJSI World and Europe), FTSE4Good 지수에 편입되어 지속가능경영 성과를 인정받고 있다

## 미래예측정보

본 보도자료에 포함된 미래예측정보는 현재 랑세스의 추정과 의견, 예측, 관점과 제 3 의 정보 인용 등을 바탕으로 작성되었으며 잠재 위험 요소, 불확실한 시장 상황 등에 따라 회사와 관련된 수치, 재무 상태, 성장 및 성과 등은 명시된 내용과 달라질 수 있다. 자사는 미래예측정보에 포함된 의견의 오류 여부에 대해 보장하지 않으며 예측된 정보의 정확성 및 실제 전개 결과에 대한 일체의 의무를 지지 않는다. 또한 자사는 미래예측정보에 포함된 추정치, 목표치, 의견과 관련된 진술 및 보증을 하지 않으므로 내용상 오류, 생략, 오성명에 관한 어떠한 법적 책임도 지지 않는다. 따라서 랑세스 및 랑세스 계열사 담당자나 책임자, 그 외

랑세스코리아 기업홍보

최진화 부장

Phone: +82-2-6715-5155

[JinWha.Choi@lanxess.com](mailto:JinWha.Choi@lanxess.com)

[www.lanxess.kr](http://www.lanxess.kr)

Page 2 of 3

## 보도자료

직원들은 본 보도자료 사용으로 인해 직간접적으로 발생하는 문제에 관한 어떠한 책임도 지지 않는다

랑세스 보도자료 및 사진 자료는 아래 링크에서도 확인하실 수 있습니다.

보도자료: <http://lanxess.kr/kr/media-korea/press-releases-korea>

사진자료: <http://photos.lanxess.com>.

방송자료: <http://globe360.net/broadcast.lanxess/>

랑세스 제품 및 화학에 대한 다양하고 흥미로운 이야기도 읽어보세요!

블로그: <http://www.lanxesskorea.co.kr>

**QUALITY WORKS.** 캠페인 사이트: <https://webmagazine.lanxess.com/ko/quality-works/>

### 랑세스 글로벌 SNS

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

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

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

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

랑세스코리아 기업홍보

최진화 부장

Phone: +82-2-6715-5155

[JinWha.Choi@lanxess.com](mailto:JinWha.Choi@lanxess.com)

[www.lanxess.kr](http://www.lanxess.kr)

Page 3 of 3