

Desinfección Ambiental y de Superficies Vía Aérea (DSVA): cómo controlar el PRRS y otros patógenos de interés

*Maria Somolinos,
Product Manager OX-CTA*



ENSAYOS EXPERIMENTALES



CASO 1: PRRS



Explotación porcina con altos estándares de bioseguridad con 2.500 plazas (Aragón). Explotación positiva a PRRS.

Tratamiento: Desinfección ambiental en presencia de animales de todas las naves excepto la nave control con **OX-VIRIN** cada 48h al 0,5%.

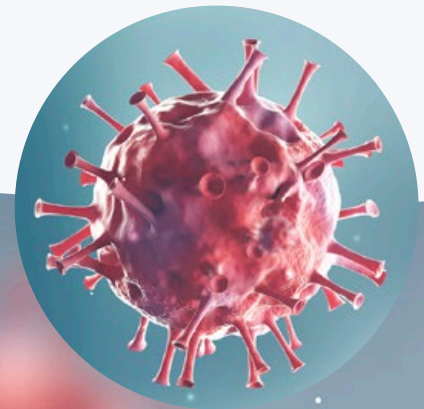
Resultados:

- ✓ Eliminación de la patología clínica;
- ✓ Reducción de la mortalidad en un 95%;
- ✓ Reducción del consumo de medicamentos un 90%;
- ✓ Reducción de la contaminación de superficies en un 99,999%.

Tratamiento: Desinfección ambiental en ausencia de animales de las naves vacías con **OX-VIRIN** al 1%.

Resultados:

- ✓ Eliminación completa del virus.



CASO 2: REDUCCIÓN PRESIÓN DE INFECCIÓN



Explotación porcina con altos estándares de bioseguridad con 3.500 plazas (Cataluña).

Tratamiento: Desinfección ambiental en presencia de animales de todas las naves excepto la nave control con **OX-VIRIN** cada 24h al 0,5%.

Resultados:

- ✓ Reducción significativa de patología clínica;
- ✓ Incremento de ganancia de peso >10%;
- ✓ Reducción de la mortalidad en un 90%;
- ✓ Reducción del consumo de medicamentos un 75%;
- ✓ Reducción de la contaminación de superficies en un 99,999%.
- ✓ ROI muy rentable.

CASO 3: DESINFECCIÓN GENERAL



CIA Porcino (Aragón).

Tratamiento: Desinfección ambiental de la sala de entrada de materiales diariamente con **OX-VIRIN** al 1%.

Resultados:

- ✓ Eliminación completa de la contaminación en puntos críticos. Garantía de que todos los materiales que entran a las instalaciones están completamente libres de contaminación.

CONCLUSIONES



La **Desinfección Ambiental y de Superficies Vía Aérea (DSVA)** es una herramienta muy útil para **garantizar una gestión inteligente y sostenible de la bioseguridad**, ya que permite optimizar los tratamientos de desinfección en vacío sanitario y asegurar la reducción de presión de infección cuando se aplica en presencia de animales.

No todos los equipos DSVA del mercado son iguales. La gama de equipos **OX-DISAIR**, diseñados por **OX-CTA**, permiten automatizar la DSVA, ahorrando tiempo (tratamientos cortos) y producto químico (mínimo consumo de producto desinfectante), al mismo tiempo que garantizan la trazabilidad del proceso.



El desinfectante **OX-VIRIN**, REGISTRADO específicamente para su uso en Ganadería y entorno de Higiene Alimentaria, permite una **eficacia total bactericida, fungicida, viricida, esporicida, alguicida, y también frente a ooquistes de Coccidios y otros parásitos, sin dejar residuo tóxico.**

Para más información:



<https://www.youtube.com/watch?v=HEIz201uigE>
OX DISAIR GAMA COMPLETA DE EQUIPOS - YouTube
<https://grupoox.com/sanidad-animal/>



www.grupoox.com

Bioseguridad
BIOSEGURIDAD.NET