

Programa de bioseguridad **Omnicide**TM

Por Una Completa Bioseguridad

PREVENCIÓN Y CONTROL

La intensificación de la producción ganadera proporciona un entorno ideal en el que los organismos que causan enfermedades pueden proliferar y ocasionar daños graves en la productividad. Las enfermedades pueden ser ocasionadas por un sinnúmero de fuentes. Nuestra ganadería enfrenta nuevos desafíos constantemente, con la emergencia de enfermedades como la IAAP, VFPA y VDEP. Es fundamental superar los desafíos que plantean para nuestra cadena alimentaria las bacterias como la salmonella y e-coli, así como reducir el uso de antibióticos rutinarios para la producción de alimentos sanos e implementar un buen protocolo de bioseguridad.

Un buen programa de bioseguridad es la única herramienta eficaz que tienen los productores para detener la propagación de las enfermedades. Los PRODUCTORES deben gestionar y supervisar la bioseguridad, con el fin de alcanzar los mayores niveles posibles. La dirección, todo el personal y los proveedores deben poner en práctica la bioseguridad.

Los microorganismos se transmiten fácilmente durante el transporte de animales y sus vehículos. Esto incluye camiones y vehículos que se utilizan para el transporte de piensos y abonos en el lugar de explotación. Las personas también pueden ser portadoras de contaminación en su ropa, botas y equipos o cualquier otro objeto inanimado que lleven o transporten a la granja.



BIOSEGURIDAD

Se debe realizar un análisis de los sistemas actuales e implementar un programa tras consultar con el profesional veterinario, la dirección y el personal de la granja.

El programa debe iniciar con un estudio de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APCC) de todos los lugares, comenzando con el transporte de ganado desde la granja y hacia ella. El desplazamiento de personal debe ser el siguiente punto por analizar; se debe evitar el riesgo de ir de sectores contaminados a limpios. No debe permitirse el ingreso a las instalaciones de jabalíes y cerdos salvajes, roedores y otros grandes animales como venados, zorros, etc. No debe permitirse a cazadores de animales visitar la granja o el personal.

Nunca debe compartirse nada entre granjas y vecinos.

EL PROGRAMA DE BIOSEGURIDAD COMO AYUDA PARA LA PREVENCIÓN DE LA PESTE PORCINA AFRICANA (PPA) Y OTRAS ENFERMEDADES

Los microorganismos se propagan fácilmente y debe prestarse atención a vectores como vehículos, personas, prendas de vestir y objetos, equipos y cualquier objeto inanimado que pueda ingresar a la granja.

Un buen programa de bioseguridad es la ÚNICA forma de defensa contra las infecciones, así como realizar una limpieza en la granja, en caso de que se produzca un brote. Todas las partes, incluida la dirección y los trabajadores de

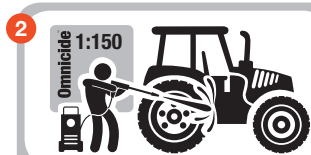
la granja, deben apropiarse con entusiasmo del programa. Es fundamental que todos los empleados comprendan la necesidad de un buen programa de bioseguridad y de impartir cursos de formación para que todos comprendan el proceso.

El programa que se sugiere al dorso es una guía para que toda granja o negocio pueda marcar la diferencia. Consulte con su distribuidor o fabricante si tiene necesidades específicas.

GRANJA



El ingreso a la granja es la primera línea de defensa. Todo el personal y los vehículos que ingresen a las instalaciones deben limpiarse y desinfectarse.



Los vehículos deben fumigarse con Omnicide, en una concentración de 1:150. La preparación debe cubrir la totalidad del vehículo.



Coloque unas buenas cubetas lavapiés. Asegúrese de que todo el calzado esté libre de materiales orgánicos antes de utilizarlo.



Coloque una solución de Omnicide, con una concentración de 1:100 en el lavapiés y cámbiela cada 2-3 días o después de un uso intensivo.

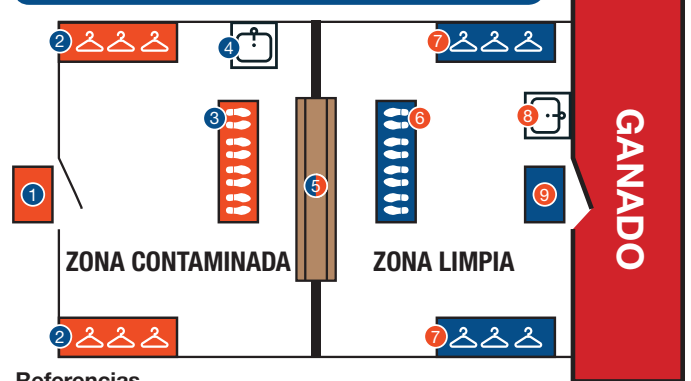


Antes de que ingresen a la granja, asegúrese de que todos los trabajadores y visitantes cambien su ropa por ropa específica para las instalaciones limpias. Para mayor seguridad, proceda conforme a las indicaciones del sistema danés (véase la Fig. 1).



En todos los puntos de acceso, coloque desinfectantes de manos y utilícelos antes de desplazarse de una zona a otra o después de manipular el ganado.

SISTEMA DE INGRESO DANÉS (FIG. 1)



Referencias

- ZONA CONTAMINADA**
- 1 Lavapiés
 - 2 Ropa de exterior
 - 3 Calzado de exterior
 - 4 Lavado de manos
 - 5 Banco/demarcación

- ZONA LIMPIA**
- 5 Banco/demarcación
 - 6 Calzado para la zona limpia
 - 7 Ropa para la zona limpia
 - 8 Lavado de manos
 - 9 Lavapiés

EDIFICIOS

Para la limpieza y desinfección de los edificios de la granja en general, proceda conforme al programa recomendado.

Omnicide™

Por Una Completa Bioseguridad

1


Retire todo el material orgánico del edificio sáquelo de la granja en vehículos cubiertos. Barra todo el polvo y el material de las vigas, los ejes de los ventiladores de las entradas de aire, etc. Empiece por la parte alta del edificio y vaya avanzando hacia las plantas inferiores. Si fuese necesario, utilice una rasqueta para desprender el material orgánico que no pudo quitar con el cepillo o la escoba.



TRABAJE DE ARRIBA HACIA ABAJO

2

Remoje previamente todas las superficies y los equipos con Omniclean utilizando un atomizador espumante con una concentración de entre el 1 % y 2 % según el grado de suciedad. Deje actuar el producto sobre la superficie entre 10 y 15 minutos.



1-2%
10-15 MINS

3


Lave con agua limpia a presión, comenzando por el techo hasta llegar al suelo, y de un extremo al otro del edificio.



AGUA LIMPIA
TRABAJE DE ARRIBA HACIA ABAJO
DE UN EXTREMO AL OTRO

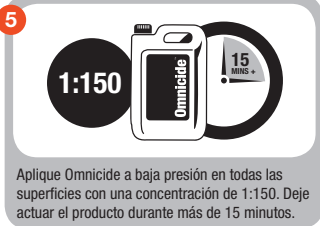
4

Deje secar todas las superficies.



5

Aplique Omnicide a baja presión en todas las superficies con una concentración de 1:150. Deje actuar el producto durante más de 15 minutos.



1:150
15 MINS


6

Reemplace todos los equipos, luego de asegurarse de que se hayan limpiado y desinfectado antes de ingresar a la construcción.



7

Fumigue el edificio utilizando un atomizador húmedo o nebulización térmica



8

Coloque los lavapiés en las entradas y salidas del edificio. Agregue Omnicide con una concentración de 1:100 y cámbielo cada 2-3 días.



1:100
CAMBIAR CADA 2-3 DÍAS

Omnicide™

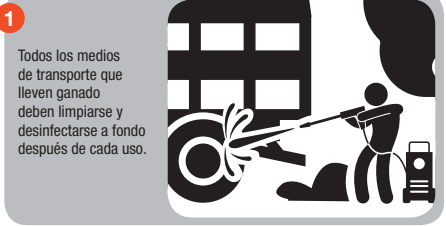
Por Una Completa Bio-Seguridad

OMNICIDE HA SIDO APROBADO Y PRUBADO INDEPENDIENTEMENTE EN TODO EL MUNDO

TRANSPORTE


1

Todos los medios de transporte que lleven ganado deben limpiarse y desinfectarse a fondo después de cada uso.




2

Barra el vehículo, incluidas las paredes laterales, los separadores, el suelo y la rampa de carga.




3

Retire el barro, la hierba, etc. adherido a las ruedas. Preste atención a los guardabarros.



4


Remoje el vehículo y todas las superficies con una concentración de Omniclean al 1 %, utilizando un atomizador espumante y deje actuar el producto durante 15 minutos.



1%
15 MINS

5


Lave a fondo todas las superficies por dentro y por fuera, con agua limpia a presión. Deje secar.



AGUA LIMPIA

6

Pulverice todas las superficies secas y limpias con una concentración de Omnicide al 1:125 a baja presión. Deje actuar el producto entre 15 y 20 minutos.



1:125
15-20 MINS

CABINA DEL VEHÍCULO

1

Retire los tapetes y alfombras del vehículo y limpie y desinfecte.



2

Limpie y barra el piso de la cabina y los pedales de control.



3

Lave el piso de la cabina con una concentración de Omniclean al 1:160 utilizando un cepillo para restregar y deje secar.



1:160

4

Limpie todas las superficies con un paño impregnado con una concentración de Omnicide al 1:160.



mirus™

Una empresa de Coventry Group

Woodhams Road, Siskin Drive, Coventry CV3 4FX, Reino Unido

T: +44 (0)2476 639739 Sitio web: www.mirus.com

Correo electrónico: healthcare@mirus.com

mirus™
global hygiene solutions