

Operación L+D

Ármate para afrontar la Peste Porcina Africana

Equipo técnico de Bioplagen

Las granjas están
continuamente expuestas
a agentes patógenos y
actualmente se enfrentan a la
amenaza de la Peste Porcina
Africana ...

¿Tus cerdos están protegidos?

COLOCA BARRERAS INSALVABLES

Un estricto protocolo de bioseguridad es la mejor defensa para evitar la entrada y propagación de patógenos.



Vallado perimetral

Evita la entrada de personal ajeno a la explotación y animales silvestres mediante un vallado perimetral con un **protocolo de entrada y salida de cumplimiento obligatorio**. ¡Esta es nuestra primera línea de defensa!



Muelle de carga y descarga

Los muelles de carga y descarga deben permitir realizar estas operaciones garantizando las condiciones de bioseguridad de la explotación.



Vehículos

Establecer un sistema de desinfección en la entrada a la explotación es indispensable, haciendo pasar los vehículos por un **vado sanitario y el arco de desinfección**.



Aves, insectos & roedores

Coloca **mallas pajareras, mosquiteras y sistemas de protección** en ventanas, zonas de acceso para el personal y sistemas de distribución de alimento para impedir el acceso de insectos, aves y roedores.

CONTROLA LO QUE ENTRA EN TUS INSTALACIONES



Certificación sanitaria

Comprueba que los animales y el semen importado cuentan con una acreditación que garantice que han pasado por los controles sanitarios y que cumplen con la normativa vigente.



Trazabilidad

Asegúrate de que los animales cuenten con documentación identificativa y de traslado y, ante cualquier irregularidad, notifícalo inmediatamente a las autoridades competentes.



Alimentos

Realiza un control exhaustivo del pienso que entra y nunca alimentos a tus cerdos con restos de otros alimentos cárnicos.

La carne es una importante fuente de infección de la Peste Porcina Africana, por lo que **NUNCA** introduzcas productos cárnicos frescos y curados procedentes de países de riesgo.



Libro de visitas

Registra todas las entradas y salidas en el libro de visitas, asegurando la trazabilidad absoluta de toda persona que haya accedido a la explotación.

EVITA LA PROPAGACIÓN DE PATÓGENOS DENTRO DE LA GRANJA



Vestimenta & calzado

La vestimenta empleada dentro de cada núcleo debe ser de uso exclusivo, y debe ser lavada y desinfectada en la propia granja.



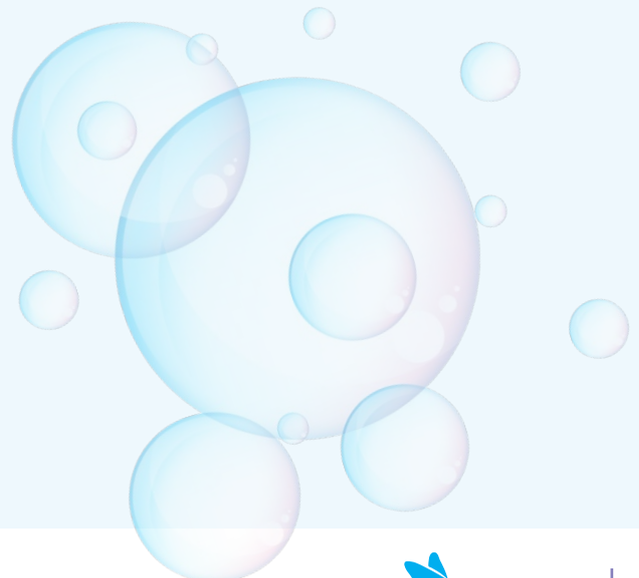
Instrumental

NUNCA compartas los equipos e instrumental con otras explotaciones, y limpia y desinfecta todo el material introducido.



Pediluvios

Renueva periódicamente el desinfectante de los pediluvios para evitar la diseminación de patógenos en el interior de la granja.



REALIZA UNA DESINFECCIÓN EFICAZ



El programa de limpieza y desinfección debe aplicarse periódicamente a la maquinaria, utensilios, sistemas de transporte, sistemas de almacenamiento y todas las partes de la instalación que estén o puedan estar en contacto con animales, agua o insumos.

1 LIMPIEZA GROSERA EN SECO

- ➔ Retira los restos de pienso no consumido de los silos, tolvas y comederos.
- ➔ Retirada de estiércol y los cadáveres.
- ➔ Evita el uso de sistemas de soplado de aire que puedan diseminar polvo y microorganismos por la instalación. Utiliza en su lugar, un detergente espumante como agente secuestrante.

El **uso adecuado de un detergente espumante** supone un ahorro en tiempo, agua y energía, aumentando la eficiencia del proceso de desinfección posterior.

2 LAVADO CON DETERGENTE

A. Limpieza con agua y detergente

Durante el vacío sanitario (en ausencia de los animales), aplicar una mezcla de agua con detergente sobre las superficies en contacto con materia orgánica y suciedad. Deja actuar el detergente el tiempo adecuado y, posteriormente, enjuaga con agua a presión.

B. Aclarado con agua tratada y libre de microorganismos

Evitar usar demasiada agua para prevenir una humedad excesiva y para asegurar que el secado no dure más de 24h.



3 DESINFECCIÓN

Reduce la carga microbiana al mínimo, para evitar la infección de los nuevos animales, mejorando su bienestar y evitando la aparición de enfermedades.

¿CUÁNDO?

Inmediatamente después de la limpieza, una vez que se haya secado, para no diluir la dosis de desinfectante.

¿CÓMO?

- A.** Calcular la dosis de desinfectante necesaria para desinfectar la instalación, según las indicaciones del formulador del producto y de la superficie a tratar.
- B.** Aplicar el desinfectante mediante termonebulización, nebulización en frío, pulverización o a través de humo fumígeno desinfectante.
- C.** Aplicar a toda superficie o material que vaya a estar en contacto con los animales.

La aplicación del detergente debe hacerse con los medios adecuados, teniendo claro la **superficie total a tratar y la dosis y tiempo de contacto necesarios.**

DETERGENTE IDEAL

- ➔ No irritante para piel/mucosas
- ➔ Buena adherencia a superficies
- ➔ Buena densidad para desincrustar materia orgánica
- ➔ Tiempo de permanencia adecuado sin secarse

VENTAJAS DE UN DETERGENTE ESPUMANTE DE BUENA CALIDAD

- ➔ Mejor desincrustación de la suciedad
- ➔ Disuelve las grasas y partes insolubles
- ➔ Ayuda a la eliminación de la mayor parte de la carga microbiana
- ➔ Facilita la acción posterior del desinfectante



Detergente Hs-30
Espumante alcalino
Efecto desincrustante
Máximo rendimiento



Detergente Le-10
Espumante
desengrasante
Limpiador
desincrustante

DESINFECTANTE IDEAL

- ↪ Amplio espectro de acción
- ↪ Eficacia en presencia de materia orgánica y aguas duras
- ↪ Respetuoso con todo tipo de superficies: no corrosivo
- ↪ Máximo rendimiento a bajas dosis



Sanivir®
Desinfectante
concentrado
de amplio
espectro



Sanivir® Plus
Desinfectante
e insecticida
en una sola
aplicación



Sanivir® RTU
Desinfectante
listo para usar
aromatizado



**Sanivir®
Fumígeno**
Desinfectante
de amplio
espectro en
humo



**Sanivir® S
Powder**
Desinfectante
oxidante en
polvo

RECOMENDACIONES

- ↪ Seguir las indicaciones del fabricante
- ↪ Limpiar previamente toda la materia orgánica
- ↪ Eliminar los restos de agua para evitar una posible dilución del desinfectante
- ↪ Comprobar que utilizamos la dosis adecuada de desinfectante
- ↪ Utilizar agua de buena calidad
- ↪ Manejar con prudencia





www.bioplagen.com

Bioseguridad
BIOSEGURIDAD.NET