

GRUPE AVIAR

A tu lado, porque nos preocupamos.
Descubre nuestras soluciones.



SÍ, LA PREVENCIÓN FUNCIONA

¿Cómo se afronta una enfermedad tan contagiosa como la gripe aviar?

La gripe aviar es una enfermedad vírica altamente contagiosa y de declaración obligatoria que afecta tanto a especies de aves destinadas al consumo humano (pollos, pavos, codornices, pintadas, etc.) como a aves silvestres. Ocasionalmente, los mamíferos, incluidos los humanos, pueden contraer la "gripe aviar".

Existen varias cepas del virus de la gripe aviar, que suelen clasificarse en dos categorías, las cepas de baja patogenicidad (IABP), que suelen causar pocos o ningún signo clínico en las aves de corral, y las cepas de alta patogenicidad (IAAP), que pueden causar signos clínicos graves y tasas de mortalidad potencialmente altas en las aves de corral.

Las aves silvestres son huéspedes y reservorios naturales de todos los tipos de virus de la gripe aviar, y desempeñan un papel importante en la evolución, el mantenimiento y la propagación de estos virus.

La gripe aviar ha acaparado la atención de la comunidad internacional a lo largo de los años, ya que los brotes

LA BIOSEGURIDAD ES LA CLAVE

en las aves de corral han tenido graves consecuencias tanto en el sustento como en el comercio internacional de muchos países.

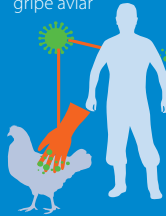
La vigilancia y el control de la gripe aviar en las especies avícolas susceptibles y el entorno es esencial.

La aplicación de medidas de bioseguridad, de acuerdo con las normas internacionales de la OIE, es fundamental para asegurar el sector de la producción y el comercio, para salvaguardar la seguridad alimentaria y el sustento de los agricultores, y para limitar el riesgo de infección humana con cepas de gripe aviar con potencial zoonótico.

PROPAGACIÓN DEL VIRUS DE LA GRIPE AVIAR

1. CONTACTO DIRECTO

Virus de la gripe aviar



Tocar el virus y luego tocarse los ojos, la nariz o boca

2. SUPERFICIES CONTAMINADAS

Virus de la gripe aviar



Las aves de aspecto saludable también pueden transmitir la gripe aviar

3. VIRUS DE LA GRIPE AVIAR EN EL AIRE (EN GOTAS O POLVO)

Virus de la gripe aviar



Batir de alas



Rascarse



Sacudir la cabeza

Vías de transmisión

Según la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el 90% del virus se propaga a través de equipos, vehículos y personas.

La avicultura es una fuerza económica mundial: ¡más razón para mantenerse sano y seguro!

23.000
millones de pollos
en todo el mundo

De los 30.000 millones de animales de granja, 23.000 millones son pollos. Las aves de corral son la fuente de proteína cárnica que más crece en el mundo. La gripe aviar de baja patogenicidad puede convertirse en altamente patógena. El material contaminado con excrementos (heces de aves de corral) es el segundo medio de propagación más peligroso (después de las aves vivas). ⁽¹⁾

El virus puede sobrevivir en el estiércol durante 30 a 35 días a 4°C (39°F). Se sabe que el virus de la gripe aviar permanece viable durante 105 días en estiércol líquido en invierno. ⁽²⁾

Fuentes:

⁽¹⁾ Publicación de la FAO "Biosecurity for highly Pathogenic AI" 2008

⁽²⁾ Darell W. Trampel, DVM, PhD, Universidad del Estado de Iowa, USA

LA BIOSEGURIDAD TAMBIÉN ESTÁ EN TUS MANOS



Limpieza

Desinfección

Protección

8 consejos para tener a tu lado y empezar a actuar ya

Contar con los productos adecuados y un socio en bioseguridad a su lado para cuidar de tu granja y tu rebaño es una parte importante de la solución. Pero hay muchas medidas -a menudo minúsculas- que tú mismo puedes tomar para detener la enfermedad.

1. Asegúrate de que la higiene de las manos se realiza correctamente, lávate y desinfectate las manos antes de entrar en la nave.

2. Todas las personas de la granja deben seguir las normas. Cada visitante representa un riesgo de transmisión de la enfermedad.

3. Coloca pediluvios fuera de la nave, en cada entrada, asegúrate de manejarlos bien para proteger tu granja de la introducción de enfermedades a través de los zapatos o las botas.

4. Asegúrate de que los vehículos y las cajas que llegan a tu granja se limpian y desinfectan adecuadamente.

5. Coloca baños de ruedas desinfectantes y arcos de pulverización a la entrada de tu explotación para evitar la introducción y transmisión de la enfermedad a través de los camiones.

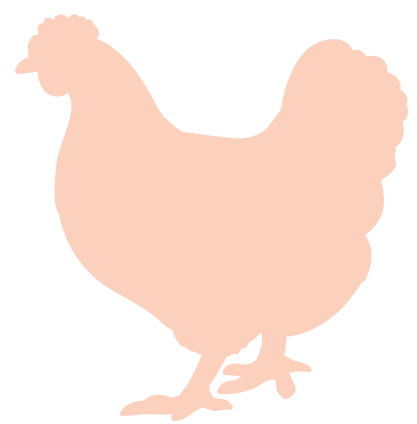
LA BIOSEGURIDAD ES LA CLAVE

6. Fomenta y promueve la higiene personal y la bioseguridad de los camioneros. Si no siguen los procedimientos, representan un claro peligro para tu explotación.

7. El virus también puede propagarse a través del pienso y del agua de bebida, por lo que hay que asegurarse de que los silos de almacenamiento de pienso y las tuberías de agua de bebida se limpien y desinfecten después de cada ciclo.

8. Toma muestras de la fuente de agua de bebida para asegurarte de que ésta no está contaminando tus naves y a tus animales.

Si tiene alguna duda sobre estos pasos o sobre los productos adecuados que los acompañan, sólo tiene que preguntar a su distribuidor o a su representante de CID LINES, An Ecolab Company.



Los puntos críticos de la bioseguridad

HIGIENE DE ENTRADA



- Kenoderm, Kenosept L/G para la higiene de las manos
- Viroid® en pediluvio para la higiene de las botas

HIGIENE EN EL TRANSPORTE



- Biosafe/Kenosan para la limpieza
- Viroid® para la desinfección (Eficacia probada contra el virus de la gripe aviar)
- Higiene personal de los camioneros

HIGIENE DE LA NAVE

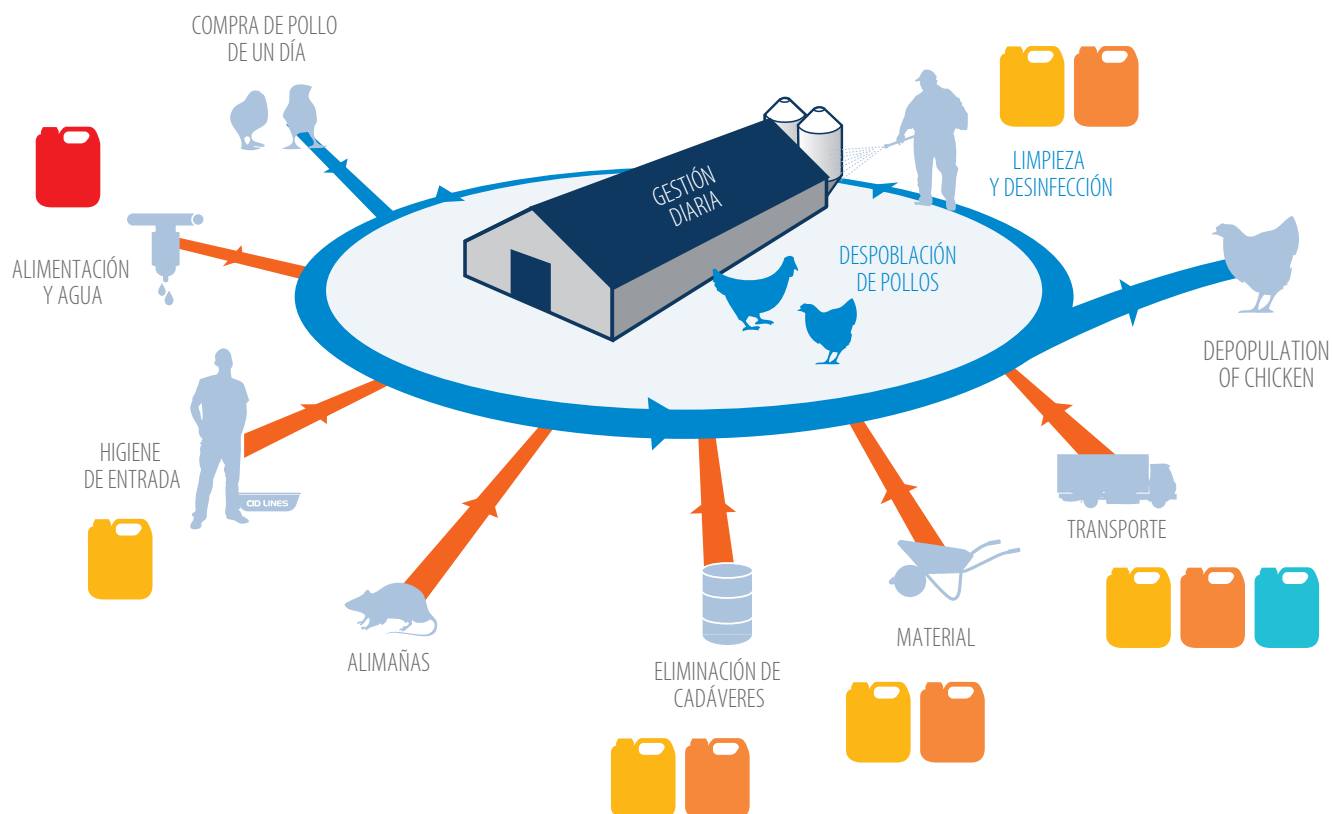


- Kenosan para la limpieza
- Viroid® para la desinfección

A TU LADO EN LA PREVENCIÓN CONTRA LA GRIPE AVIAR

Romper la ruta de transmisión

Tienes el poder de prevenir la gripe aviar. CID LINES, An Ecolab Company está a tu lado con productos, soluciones y buenas prácticas.



DESINFECCIÓN DEL AGUA DE BEBIDA



Cid 2000 durante la producción, para el consumo animal (Probado con actividad virucida).

LÍNEA DEL AGUA DE BEBIDA



Cid 2000 durante el vacío sanitario para limpiar y desinfectar todo el sistema

Descubre nuestros productos



Desengrasante alcalino espumante con propiedades superiores de limpieza



Limpiador alcalino en espuma, seguro para los metales más blandos



Desinfectante de amplio espectro extremadamente concentrado*



Desinfectante de líneas de agua*

Virocid®

Virocid® ha sido probado contra los serotipos de gripe aviar:

- H5N1 por el IZSVE, Centro de Referencia de la OIE y la FAO para la gripe aviar y la enfermedad de Newcastle, Italia
- H9N2 por Microbiotest Inc. Sterling VA, Estados Unidos
- H5N8 por la Universidad de Wageningen, Holanda
- Los tres estudios confirmaron la eliminación del virus al 0,25% (1:400 ó 2,5ml/L ó 1/3 oz/gal)
- Virocid® está incluido en la lista de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

Certificado VDA

Para la seguridad del vehículo, sólo utilizamos detergentes y desinfectantes certificados por la Asociación Alemana de la Industria del Automóvil (VDA) como "no corrosivos".

Virocid® está aprobado por la VDA al 1% como clase A.

*Comprueba el registro de su biocida para ver las diluciones correctas.

LOS PUNTOS CRÍTICOS DE NUESTRA GRANJA

NUESTROS EXPERTOS DICEN...

Alimentación

Las aves sólo deben alimentarse con productos específicamente destinados para ellas. Las aves silvestres no deberían tener acceso.

Contenedores de pienso

Para evitar la contaminación de los piensos y la pérdida de valor nutricional, los silos deben limpiarse con regularidad, preferiblemente con un producto que impida el crecimiento microbiológico en los silos. Vaciar completamente los recipientes, limpiar y desinfectar los materiales después de cada ciclo.

Agua

Tus animales necesitan agua para mantenerse sanos y para que su cuerpo funcione correctamente. El agua transporta varios nutrientes, es responsable de la digestión y desempeña un papel clave en la regulación de la temperatura del animal. Asegúrate de que el agua que beben tus animales tiene una calidad microbiológica óptima. Evita el crecimiento de patógenos utilizando un desinfectante para el agua durante el ciclo de producción. Durante el vacío sanitario hay que limpiar y desinfectar todo el sistema de agua de bebida

para eliminar el "biofilm"; y reducir al máximo la presión infecciosa antes de que entren nuevos animales. Las aves silvestres no deberían tener acceso a las fuentes de agua de la granja.

Transporte

Los conductores deben estar suficientemente informados sobre las normas de la explotación:

- La cabina de los camiones debe mantenerse siempre limpia y desinfectarse regularmente. Al acceder a la explotación, deben tomarse medidas adicionales como la higiene de manos y el cambio de ropa o calzado.
- La sección de carga de los camiones que llegan a recoger animales debe limpiarse, desinfectarse y secarse (con productos químicos eficaces y no corrosivos).
- Los conductores no deben caminar por la granja y, definitivamente, no deben entrar en las naves.
- Todo el equipo utilizado por los conductores para cargar o descargar debe limpiarse y desinfectarse después del transporte.

Visitantes

Asegúrate de que hay un registro de todas las personas que entran en la nave.

Al entrar en la esclusa de higiene, tienen que registrarse, lavarse, desinfectarse las manos y ducharse. Luego, deben ir a la zona limpia y deben ponerse la ropa y las botas de la granja.

Pasar por un baño de desinfección de botas antes de entrar en la nave. pediluvios deben ser rellenados con un desinfectante de eficacia probada contra el virus de la gripe aviar.

Nave


Asegúrate de que la limpieza y la desinfección se realizan correctamente después de cada ciclo de producción para reducir al máximo la presión infecciosa antes de que entren nuevos animales.

Utiliza los productos apropiados para tener una acción de amplio espectro y estar seguro de que es efectivo frente al virus de la gripe aviar. Solicita el informe de pruebas del producto sobre el virus de la gripe aviar.

"Puedes proteger tus animales no sólo utilizando los Productos adecuados, sino también aplicándolos según los Procedimientos correctos, en combinación con una formación exhaustiva de tu Personal. Yo lo llamo las 3 P's de la Bioseguridad"

- Luc Ledoux, especialista en avicultura, CID LINES, An Ecolab Company





La carne de pollo es segura, pero hay que cocinarla. El virus de la gripe aviar puede sobrevivir:

- De forma permanente en carne congelada
- 1 mes en carne refrigerada
- 2 horas a 56°C (133°F)
- 10 minutos a > 60°C (140°F)
- 1 segundo a > 88°C (190°F)

Fuente: Libro "Beat the Flu", A.A. Avlicino y el Dr. Mike Skinner, Vision paperbacks, Londres

CID LINES®

An Ecolab Company

Fomentar la calidad de vida significa cuidar cada etapa del ciclo. Donde quiera que sea, la salud significa el mundo. Y la salud, creemos, empieza por la higiene. Por eso, en CID LINES, An Ecolab Company, dedicamos toda nuestra pasión, experiencia y conocimientos a salvaguardar la salud e higiene de los animales. Porque no importa en qué lugar de la cadena alimentaria te encuentres, la salud es importante. Y aquí es donde empieza la salud.

¿Está interesado en nuestras soluciones? Vaya a www.cidlines.com o pregunte a su distribuidor para obtener más información.

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper · Belgium · T +32 57 21 78 77 · F +32 57 21 78 79 · info@cidlines.com · www.cidlines.com

Descubra
nuestra historia
de marca

