



EN ALMACENAJE DE GRANOS

Descripción: desinfectante, bactericida, viricida y micotocida.

Indicaciones:

Para desinfección de un amplio espectro de superficies contra todos los virus avícolas, bacterias, hongos, *Mycoplasma*, levaduras y algas.

- Para desinfección del agua de bebida y del aire en galpones de aves.
- Para desinfección de huevos en incubadora.
- Para desinfección de plantas de faena.
- Demora la propagación de *Coryza infeciosa* y enfermedad de *Newcastle* cuando se utiliza para desinfectar el agua potable y el aire en galpones.

Fórmula: cada 1000 ml contiene: Dimetil Dimetil Cloruro de Amonio.....120 g.

Especies: Aves

RECOMENDACIONES Y DOSIS:

Dosificación constante en agua de bebida:

1. Aplicación constante en agua de bebida 1: 10000 (10 ml en 100 litros de agua).
2. Entre cada ciclo de producción desinfectar las líneas de bebida con una dilución 1:500 (200ml en 100 litros). Dejar actuar por una hora y luego purgar las líneas. Después volver a la dosis de tratamiento continuo.

LAVADO DE EQUIPAMIENTOS Y GALPONES:

1. El lavado de los galpones debe hacerse después de haber removido del interior todo material orgánico, cama, materia fecal, polvo y todo el equipamiento.
2. Lavar adecuadamente todas las superficies con una dilución de 1:500.
3. A baja presión aplicar la dilución 1:500, a razón de 1 litro por metro cuadrado de superficie, dejar actuar 1 hora.
4. Con agua aplicada con lavadora a presión (6-8 bar) dosificar a razón de 1: 10000.
5. Para el equipamiento usar la dilución 1:500, preferentemente en un tanque de limpieza para un mejor efecto.

DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES:

1. después de lavar aplicar a baja presión **Virukill** a 1:100 a razón de 300 ml por metro cuadrado de superficie, aplicar primero en el cielorraso, luego a las paredes descendiendo en dirección al piso. Tratar de mantener las superficies húmedas por lo menos 30 minutos.
2. Para desinfectar las superficies internas de los galpones usar una dilución de 1:50.



APLICACIÓN POR EL SISTEMA DE FOGGING:

1. Para fogging frío preparar una dilución 1:33 y aplicar a razón de 12 litros de la dilución cada 1000 metros cúbicos.
2. Para fogging templado usar 3 litros de **Virukill** por cada 1000 metros cúbicos, diluir los 3 litros de **Virukill** en 2-4 litros de agua y adicionar al dispersante de niebla designado como agente retardador de la evaporación.

DESIFECCIÓN DE HUEVOS EN INCUBADORA:

1. Desinfectar los huevos con una solución de **Virukill** al 1%. Realizar la aplicación al colocar los huevos en la incubadora. Se recomienda que la solución asperjada se encuentre a la misma temperatura que la incubadora.

PROTECCIÓN CONTINUA:

1. **Galpones con animales:** aplicar una dilución de **Virukill** 1:200 a través del sistema de fogging o con máquina de spray a razón de 2-4 litros de la dilución por cada 100 metros cuadrados. Puede aplicarse hasta 4 veces al día dependiendo del grado de contaminación existente, patogenicidad del agente o estado del tiempo.
2. **Galpones de parrilleros:** aplicar una dilución de **Virukill** 1:100 a través del sistema de fogging o con máquina de spray a razón de 2-4 litros de la dilución por cada 100 metros cuadrados. Puede aplicarse hasta 2 veces al día dependiendo del grado de contaminación existente, patogenicidad del agente o estado del tiempo.
3. **Galpones de ponedoras:** aplicar preferentemente con máquina de spray, aunque un fogger frío puede usarse. Dosificar en la dilución de 1:100 aplicando 10 ml de dilución por ave; cuando se usa el fogger aplicar a razón de 1 ml por ave, en épocas de frío reducir la aplicación a la mitad. Aplicar una vez al día hasta 3 - 5 veces a la semana. Incrementar a dos veces por día cuando hay riesgo de enfermedad.

BIO SEGURIDAD:

1. **Pediluvios:** usar una dilución 1:25 de **Virukill** reponiendo cada 2 días, cambiar completamente cuando empiece a verse sucio.
2. **Limpieza de vehículos:** usar dilución de 1:100.

DESINFECCIÓN DE PLANTAS DE FAENA:

1. Desinfectar superficies inertes de establecimientos habilitados por SENASA con 200 - 400 mL/ m² de una solución de 1 L cada 100 L de agua (1 :1 00). Dosis y tiempos mínimos 0.2% durante 30 min. Enjuagar con agua potable.

ATENCIÓN: Se recomienda el retiro de la aplicación 24 (veinticuatro) horas antes y después de la vacunación. Mantener fuera del alcance de los niños, personas sin protección apropiada y animales. Si el producto es utilizado como neblina o en el agua de bebida de las aves, no se lo debe considerar como reemplazo de un buen programa de vacunación.

ADVERTENCIA: El producto sin diluir es dañino si se inhala o se traga. El producto sin diluir es corrosivo.

PRESENTACIÓN: Bidón de 5 y 20 litros.

