

Desinfectante aéreo en humo

Plaga



Bacterias

Hongos

Virus

Esporas

Aplicación



Humo fumígeno

Sanivir Fumígeno



Composición (Vela generadora de humo)
Ortofenilfenol 7,00% ; Glutaraldehído 3,50%

Propiedades

- Desinfectante de amplio espectro en forma de humo
- Amplia y rápida distribución del humo en todo el espacio a tratar.
- Recomendado para la desinfección de:
 - Instalaciones ganaderas y avícolas (vacío sanitario)
 - Huevos, incubadoras, nacedoras y salas de expedición
 - Silos, camiones (transporte de animales y pienso)

Modo de empleo

Calcular el volumen del alojamiento a tratar. Encender la mecha y salir del recinto cerrándolo completamente. Mantener la sala cerrada y en ausencia de personas y animales. Ventilar adecuadamente antes de reutilizar la instalación.

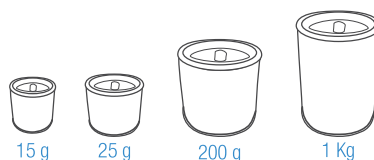
Ventajas

- Fácil aplicación
- Humo seco. No mancha ni deja residuos
- NO es un producto tóxico
- Elimina microorganismos de forma instantánea
- Aprobado por el Ministerio de Agricultura para la desinfección del huevo
- Plazo de seguridad 6 horas

Registro

Zoosanitario: 03491-P

Presentaciones



15 g

25 g

200 g

1 Kg

Dosis: 1 g / 2 m³

Espectro de acción

Virus

Síndrome de Baja postura	ADENOVIRIDAE
Enteritis hemorrágica aviar	ADENOVIRIDAE
Enfermedad de GUMBORO	BIRNAVIRIDAE
Anemia infecciosa aviar	CIRCOVIRIDAE
Bronquitis infecciosa	CORONAVIRIDAE
Enfermedad de MAREK	HERPESVIRIDAE
Laringotraqueitis aviar	HERPESVIRIDAE
Influenza aviar	ORTHOMYXOVIRIDAE
Enfermedad de NEWCASTLE	PARAMYXOVIRIDAE
Viruela Aviar	POXVIRIDAE
Peste porcina africana	ASFARVIRIDAE
PRRS	ASTERVIRIDAE
Circovirus porcino	CIRCOVIRIDAE
Peste porcina clásica	FLAVIVIRIDAE
Enfermedad de AUJEZSKY	HERPESVIRIDAE
Parvovirus porcino	PARVOVIRIDAE
Fiebre aftosa del ganado	PICORNAVIRIDAE
Mixomatosis de los conejos	POXVIRIDAE

Hongos y esporas

Aspergilosis	<i>Aspergillus spp.</i>
Candidiasis	<i>Candida albicans</i>

Bacterias

Campylobacteriosis	<i>Campylobacter spp.</i>	Bordetelosis	<i>Bordetella bronchiseptica</i>
Colibacilosis	<i>Escherichia coli</i>	Disentería porcina	<i>Brachyspira hyodysent.</i>
Coriza infeccioso	<i>Haemophilus paragallinarum</i>	Brucelosis	<i>Brucella spp.</i>
Listeriosis	<i>Listeria monocytogenes</i>	Erisipela	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>
Mycoplasmosis	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Diarrea por E. coli	<i>Escherichia coli</i>
Sinovitis infecciosa	<i>Mycoplasma synoviae</i>	Artritis	<i>Mycoplasma hyosynoviae</i>
Pasteurellosis aviar	<i>Pasteurella multocida</i>	Anemia y agalactia	<i>Mycoplasma suis</i>
Salmonelosis	<i>Salmonella spp.</i>	Epidermitis exudativa	<i>Staphylococcus spp.</i>
Enfermedad Tifoidea aviar	<i>Salmonella spp.</i>	Brucelosis bovina	<i>Brucella spp.</i>
Staphylocosis	<i>Staphylococcus spp.</i>	Basquilla o Enterotoxemia ...	<i>Clostridium spp.</i>
Streptocosis	<i>Streptococcus spp.</i>	Tuberculosis bovina	<i>Mycobacterium bovis</i>