

Fumagri



Desinfectante de superficies
Polvo generador de humo

USO Y RECOMENDACIONES

- **Uso Biocida:** Desinfectante fungicida y bactericida.
- Tratamiento de locales y material ganadero en naves de cría de aves y de puesta de huevos.
- Tratamiento de locales y material ganadero en granjas de engorde y cría de cerdos.

RECOMENDACIONES DE USO

Tratamiento de locales y material ganadero en naves de cría de aves y de puesta de huevos.

- **Galpones:** desinfección contra Salmonellas y otras Enterobacterias, Staphylococcus, Enterococcus, Listeria, Pseudomonas. Prevención contra mohos de tipo Aspergillus.
- **Incubadoras:** desinfección contra Salmonellas y otras Enterobacterias. Prevención contra mohos de tipo Aspergillus.
- **Silos:** desinfección contra salmonellas y otras Enterobacterias. Prevención contra mohos y la formación de Micotoxinas.

MODO DE ACCIÓN

Bactericida/Fungicida

El producto FUMAGRI® HA es una formulación en polvo que se presenta como generador de humos (FU) y que se aplica mediante un sistema de combustión incluido en el propio producto. El producto libera un ingrediente desinfectante (Ácido Hidroxiacético) que actúa sobre las bacterias, levaduras y mohos en el espacio a tratar, el cual debe estar vacío durante el tratamiento.

Ver tabla de EFICACIA según la norma francesa NF T 72-281 aprobando la eficacia fungicida-leviricida y bactericida a la dosis de 32 mg de IA/m³.

INGREDIENTE ACTIVO

Ácido Hidroxiacético (Ácido Glicólico)

REGISTRO

2A-14533-AGROCALIDAD

CONDICIONES DE USO

- Disponer el número de latas, de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta de 0.8 gr de producto por m³ sobre un soporte resistente al calor y al fuego.
- Decompartar el polvo volteando el envase varias veces antes de abrirlo.
- Eliminar cualquier material combustible en metro y medio a la redonda.
- Quitar la tapa y prender la mecha con un encendedor.
- Comenzar siempre con el contenedor más alejado de la salida.
- Abandonar la zona a tratar tras la comprobación de que el tratamiento funciona correctamente y cerciorarse de que las salidas están correctamente cerradas.
- Señalizar con una señal de peligro que la zona está siendo tratada. Sellar las aberturas de la instalación a tratar.
- Ventilar el local tratado durante al menos 1 hora y lavar las superficies con agua previamente a la reentrada al mismo.
- En el caso de que necesite reingresar antes de ese plazo, debe usar protección respiratoria con filtro para gases.
- Eliminar los envases de acuerdo a las normativas vigentes. No eliminar el contenido del envase a cursos de agua tóxico para organismos acuáticos.

EFICACIA DE UN TRATAMIENTO DE FUMAGRI

- **Espectro bactericida**

<i>Eficacia obtenida para un tratamiento de 0.8 g/m³ y 15 horas de tratamiento</i>			
ESTIRPE TESTADA	LOG	PORCENTAJE	Referencie prueba
Escherichia coli - IP 54 127	7,4	99,999996%	IRM - informe n°393/O910-3
Listeria monocytogenes - CIP 103.322	>7,34	99,999995%	LCB - informe n°2011/19
Staphylococcus aureus - IP 4 83	7,07	99,999991%	IRM - informe n°222 /O511 -1
Pseudomonas aeruginosa - CIP 103 467	6,30	99,999950%	IRM - informe n°393/O910-1
Enterococcus hirae - IP 58 55	7,34	99,999995%	IRM - informe n°222 /O511 -2
Proteus hauseri - CIP 58.60	6,11	99,999922 %	IRM - informe n°334/O812-13
Salmonella sérotype choleraesuis - CIP 104220	> 5,84	> 99,999855 %	IRM - informe n°334/O812-07

- **Espectro fungicida**

<i>Eficacia obtenida para un tratamiento de 0.8 g/m³ y 15 horas de tratamiento</i>			
ESTIRPE TESTADA	LOG	PORCENTAJE	Referencie prueba
Aspergillus niger - ATCC 16 404	6,8	99,999984 %	IRM - informe n°393/O910-6
Aspergillus brasiliensis - DSM 1988	6,11	99,999922 %	IRM - informe n°334/O812-12
Candida albicans - DSM 1386	7,34	99,999995 %	IRM - informe n°334/O812-11
Aspergillus fumigatus - CIP 865.64	3,9	99,986600%	LCB - informe n°2011/17
Aspergillus flavus - CIP 597.69	4.6	99,997222 %	LCB - informe n°2011/1 8
Eurotium repens - Estirpe selvagem	> 4.6	> 99,997222 %	LCB - informe n°PE5007109

ENVASE

<i>Designación</i>	<i>Envase</i>	<i>Volumen</i>
FUMAGRI® HA 16 g	Cajas de 24 latas	20 m ³
FUMAGRI® HA 40g	Cajas de 12 latas	50 m ³
FUMAGRI® HA 80g	Cajas de 18 latas	100 m ³
FUMAGRI® HA 200g	Cajas de 12 latas	250 m ³
FUMAGRI® HA 400g	Cajas de 6 latas	500 m ³
FUMAGRI® HA 1000g	Cajas de 4 latas	1250 m ³

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Polvo de color blanco.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Almacenaje: Hasta 2 años en local ventilado a temperatura ambiente (15-25°C) sin humedad.

Validez: 2 años.