

RENDIMIENTO

	FUMIGAN COMPLEX 4X1	PRODUCTOS EN EL MERCADO		
		A	B	C
Dosis 1 g	2 m ³	2 m ³	1,7 m ³	1,2 m ³
Desinfectante	✓	✓	✗	✓
Insecticida	✓	✗	✓	✗



AUTORIZADO EN USO GANADERO
NÚM. REGISTRO: 11988-P

 **s.p.® veterinaria, s.a.**

Ctra. Reus-Vinyols Km. 4.1 • 43330 RIUDOMS (Tarragona) • Tel. +34 977 850 170* • Fax +34 977 850 405 • Ap. Correos, 60
www.spveterinaria.com

La información que contiene este folleto ha estado revisada por nuestro equipo técnico y pretende complementar el consejo del profesional veterinario.
Para la información completa contacte con nuestros comerciales de zona o a la sección de productos de nuestra página web www.spveterinaria.com

FUMIGAN COMPLEX

HUMO BIOCIDA
PARA EL CONTROL DE PATÓGENOS EN INSTALACIONES

4x1



ELIMINA MICROORGANISMOS
E INSECTOS

MUCHO MÁS QUE HUMO SIN HUMEDAD

EL PODER
DEL EFECTO
SINÉRGICO
**1g para
2m³**



**LISTO
PARA
USAR**

 **s.p.® veterinaria**

FUMIGAN COMPLEX 4X1

HUMO BIOCIDA PARA EL CONTROL DE PATÓGENOS EN INSTALACIONES



EL EFECTO SINÉRGICO DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

La combinación de las sustancias activas permite conseguir un espectro de acción amplio y equilibrado que abarca bacterias, hongos, virus e insectos. La capacidad desinfectante e insecticida ha sido determinada en diferentes ensayos, permitiendo cuantificar la eficacia de un proceso de desinfección y desinsectación, simulando las condiciones reales de utilización y quedando aprobada la eficacia desinfectante e insecticida a la dosis de **1g/2m³**.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Potente desinfectante e insecticida en forma de humo de **gran efectividad, termoestabilidad y fácil manejo**. Debido a su peculiar forma de aplicación presenta una gran efectividad sobre todo el espacio a tratar, consiguiendo un tratamiento integral en espacios cerrados. Posee 4 acciones en un mismo producto (fungicida, bactericida, virucida e insecticida).

COMPOSICIÓN

Glutaraldehído3.5%
Bifenil-2-ol7%
Cifenoctrina3%
Ácido Glicólico0,3%

DOSIS Y PRESENTACIÓN

Mediante su singular sistema de aplicación, se genera un humo que se dispersa por el volumen tratado a razón de **1g/2m³**

Formato (g)	Volumen a tratar (m ³)	Unidades por caja
25	75	24
500	1.500	6
1.000	3.000	6

Capacidad desinfectante e insecticida determinada en ensayos según la norma **UNE-EN 17272**

MICROORGANISMOS	TIPO	% MORTALIDAD
<i>Staphylococcus aureus</i>	Bacteria	99,999%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Bacteria	99,999%
<i>Proteus hauseri</i>	Bacteria	99,999%
<i>Enterococcus hirae</i>	Bacteria	99,999%
<i>Candida albicans</i>	Levadura	99,999%
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Hongo	99,999%
<i>Parvovirus porcino (PPV)</i>	Virus	99,999%
<i>Virus de la gripe aviar (H5N2)</i>	Virus	99,999%
<i>Coronavirus humano 229E</i>	Virus	99,999%

MODO DE EMPLEO



1. Calcular el número de botes a utilizar.



2. Agitar verticalmente la lata, asegurando la fluidez del polvo interior.



3. Quitar la tapa plástica y el tapón del orificio superior. Agitar el bote ahora lateralmente y colocarlo sobre una superficie resistente al calor, alejado de superficies inflamables.



4. Encender la mecha y salir del recinto cerrándolo completamente. En caso del uso de varios botes, empezar a encender desde el más alejado al más cercano a la puerta de salida.



5. Dejar el local cerrado durante al menos 15 horas para acción desinfectante y 12 horas para acción insecticida.



6. Señalizarlo como "Local Fumigado" con prohibición de entrada.



7. Antes de usar nuevamente el local, abrir puertas y ventanas y ventilar convenientemente. Plazo de seguridad de 24 a 36 horas.

Resumen de virus, bacterias y hongos a los que combate

VIRUS	BACTERIA	HONGOS
Avian reovirus	<i>Aeromonas punctata</i>	<i>Candida albicans</i>
Avian rotavirus	<i>Bacillus mycoides</i>	<i>Candida krusei</i>
Infectious bronchitis	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>
Pseudorabies virus	<i>Desulfobrivio desulfuricans</i>	<i>Rhodotorula rubra</i>
Transmissible gastroenteritis virus, Purdue strain	<i>Enterobacter aerogenes</i>	<i>Saccharomyces baillii</i>
Infectious bursal disease	<i>Escherichia coli</i>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Avian influenza	<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	<i>Torula utilis</i>
Newcastle disease	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Alternaria tenuis</i>
Porcine reproductive respiratory syndrome	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	<i>Aspergillus flavus</i>
Hog Cholera = HC	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Aspergillus niger</i>
Avian laryngotracheitis	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Aspergillus terreus</i>
Marek's disease virus	<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Aspergillus ustus</i>
Human Corona virus	<i>Mycobacterium terrae</i>	<i>Chaetonium globosum</i>
	<i>Propionibacterium acnes</i>	<i>Microsporium canis</i>
	<i>Salmonella choleraesuis</i>	<i>Mucor racemosus</i>
	<i>Bacillus cereus</i>	<i>Penicillium brevicale</i>
	<i>Legionella pneumophila</i>	<i>Rhizopus stolonifer</i>
	<i>Klebsiella aerogenes</i>	<i>Thiycophyton mentagrophytes</i>
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<i>Thiycophyton rubrum</i>
		<i>Stachybotrys atra</i>
		<i>Penicillium funiculosum</i>
		<i>Trichoderma viridae</i>