

## RENDIMIENTO

	FUMIGAN COMPLEX 4X1	PRODUCTOS EN EL MERCADO		
		A	B	C
Dosis 1 g	2 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>	1,7 m <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>
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](http://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](http://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  
2m<sup>3</sup>**



**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

### 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

Glutaraldehído .....3.5%  
Bifenil-2-ol .....7%  
Cifenoctrina .....3%  
Ácido Glicólico .....0,3%

### DOSIS Y PRESENTACIÓN

Mediante su singular sistema de aplicación, se genera un humo que se dispersa por el volumen tratado a razón de **1g/2m<sup>3</sup>**

Formato (g)	Volumen a tratar (m <sup>3</sup> )	Unidades por caja
25	50	24
500	1.000	6
1.000	2.000	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%

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/2m<sup>3</sup>**.

## 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
<i>Avian reovirus</i>	<i>Aeromonas punctata</i>	<i>Candida albicans</i>
<i>Avian rotavirus</i>	<i>Bacillus mycoides</i>	<i>Candida krusei</i>
<i>Infectious bronchitis</i>	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>
<i>Pseudorabies virus</i>	<i>Desulfobrivio desulfuricans</i>	<i>Rhodotorula rubra</i>
<i>Transmissible gastroenteritis virus, Purdue strain</i>	<i>Enterobacter aerogenes</i>	<i>Saccharomyces bailii</i>
<i>Infectious bursal disease</i>	<i>Escherichia coli</i>	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
<i>Avian influenza</i>	<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	<i>Torula utilis</i>
<i>Newcastle disease</i>	<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Alternaria tenuis</i>
<i>Porcine reproductive respiratory syndrome</i>	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	<i>Aspergillus flavus</i>
<i>Hog Cholera = HC</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Aspergillus niger</i>
<i>Avian laryngotracheitis</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Aspergillus terreus</i>
<i>Marek's disease virus</i>	<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Aspergillus ustus</i>
<i>Human Corona virus</i>	<i>Mycobacterium terrae</i>	<i>Chaetium 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>