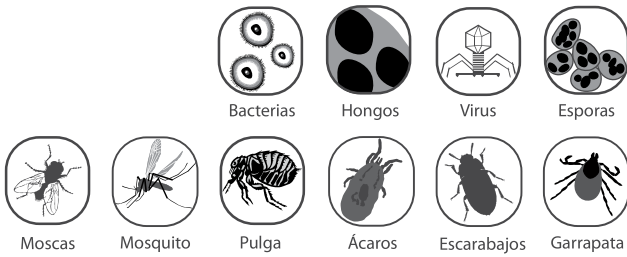


## Desinfectante e Insecticida de amplio espectro

### Plaga



### Aplicación



# Sanivir Plus



**Composición** (Concentrado Emulsionable)  
 Glutaraldehído 15,00%; Cipermetrina 10,00%  
 Cloruro de Didecilo Dimetil Amonio 10,00%

### Dosis: 1 Litro de disolución para tratar 10-20m<sup>2</sup>

Tipo de desinfección	% (V/V) o (P/P)	Dilución
· Pulverización aérea	0,12%	1:800
· Pulverización por contacto para instrumental e Ind. Aliment.	0,15%	1:600
· Desinfección rutinaria o general	0,30%	1:300
· Desinfección en presencia de materia orgánica, pediluvios, vados, vehículos, remolques, etc.	0,50%	1:200
· Desinfección tras brote infeccioso	1,00%	1:100
· Nebulización / Termonebulización / Máximo efecto insecticida	10,00%	1:10

### Espectro de acción

Virus	Hongos y esporas	Insectos
Síndrome de Baja postura ..... ADENOVIRIDAE	Aspergilosis ..... <i>Aspergillus</i> spp.	<b>Moscas</b>
Enteritis hemorrágica en pavos ..... ADENOVIRIDAE	Candidiasis ..... <i>Candida albicans</i>	<i>Hippobosca equina</i>
Enfermedad de GUMBORO ..... BIRNAVIRIDAE		<i>Musca domestica</i>
Anemia infecciosa aviar ..... CIRCOVIRIDAE		<i>Eristalis tennix</i>
Bronquitis infecciosa ..... CORONAVIRIDAE		<i>Hydrotaea irritans</i>
Enfermedad de MAREK ..... HERPESVIRIDAE		<i>Psychoda</i> spp.
Enfermedad de AUJEZSKY ..... HERPESVIRIDAE		<b>Mosquitos</b>
Laringotraqueítis aviar ..... HERPESVIRIDAE		<i>Aedes aegypti</i>
Influenza aviar ..... ORTHOMYXOVIRIDAE		<i>Aedes albopictus</i>
Enfermedad de NEWCASTLE ..... PARAMYXOVIRIDAE		<b>Avispas</b>
Viruela Aviar ..... POXVIRIDAE		<i>Vespa velutina</i>
Peste porcina africana ..... ASFARVIRIDAE		<i>Vespa vulgaris</i>
PRRS ..... ASTERVIRIDAE		<b>Garrapatas y chinchorros</b>
Mixomatosis de los conejos ..... POXVIRIDAE		<i>Ornithodoros</i> spp.
Circovirus porcino ..... CIRCOVIRIDAE		<b>Ácaros</b>
Peste porcina clásica ..... FLAVIVIRIDAE		<i>Dermanyssus gallinae</i>
Parvovirus porcino ..... PARVOVIRIDAE		
Fiebre aftosa del ganado ..... PICORNAVIRIDAE		
Mixomatosis de los conejos ..... POXVIRIDAE		
<b>Bacterias</b>		
Campylobacteriosis ..... <i>Campylobacter</i> spp.	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</i> spp.	
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</i> spp.	Epidemias exudativa .. <i>Staphylococcus</i> spp.	
Enfermedad Tifoidea aviar ..... <i>Salmonella</i> spp.	Brucelosis bovina ..... <i>Brucella</i> spp.	
Staphylococosis ..... <i>Staphylococcus</i> spp.	Basquilla o Enterotoxemia .. <i>Clostridium</i> spp.	
Streptococosis ..... <i>Streptococcus</i> spp.	Tuberculosis bovina ... <i>Mycobacterium bovis</i>	

### Propiedades

- Desinfectante e insecticida de amplio espectro.
- Recomendado para la desinfección de:
  - Instalaciones avícolas, ganaderas y perreras.
  - Salas de destete, transición, gestación, etc.
  - Salas de ordeño, boxes y establos.
  - Salas de incubación, expedición, nacedoras, jaulas en general (baterías de ponedoras, conejeras, etc)
  - Contenedores de cadáveres, restos orgánicos, etc.
  - Vehículos de transporte animal

### Modo de empleo

Diluir en agua siguiendo la dosis recomendada. Pulverizar la solución sobre la superficie a tratar.

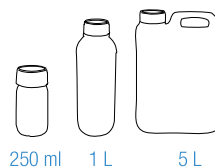
### Ventajas

- "Triple Efecto": Limpia, Desinfecta y **Desinsecta** con una sola aplicación.
- Gran ahorro de tiempo y rentabilidad.
- Espectro total.
- Plazo de seguridad 4 horas.

### Registro

Zoosanitario: 0774-P

### Presentaciones



1 L 5 L