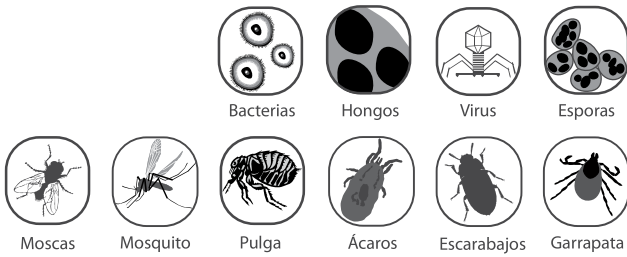


Desinfectante e Insecticida de amplio espectro

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 10-20m²

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

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

Hongos y esporas

Aspergilosis *Aspergillus* spp.
 Candidiasis *Candida albicans*

Insectos

Moscas
Hippobosca equina
Musca domestica
Eristalis tennix
Hydrotaea irritans
Psychoda spp.

Mosquitos
Aedes aegypti
Aedes albopictus

Avispas
Vespa velutina
Vespa vulgaris

Escarabajos
Alphitobius diaperinus

Pulgas y piojos
Linognathus spp.
Haematopinus spp.

Garrapatas y chinchorros
Ornithodoros spp.

Ácaros
Dermanyssus gallinae

Bacterias

Campylobacteriosis *Campylobacter* spp.
 Colibacilosis *Escherichia coli*
 Coriza infeccioso *Haemophilus paragallinarum*
 Listeriosis *Listeria monocytogenes*
 Mycoplasmosis *Mycoplasma gallisepticum*
 Sinovitis infecciosa *Mycoplasma hyosynoviae*
 Pasteurellosis aviar *Pasteurella multocida*
 Salmonelosis *Salmonella* spp.
 Enfermedad Tifoidea aviar *Salmonella* spp.
 Staphylococosis *Staphylococcus* spp.
 Streptococosis *Streptococcus* spp.

Bordetelosis *Bordetella bronchiseptica*
 Disentería porcina *Brachyspira hyodent.*
 Brucelosis *Brucella* spp.
 Erisipela *Erysipelothrix rhusiopathiae*
 Diarrea por E. coli *Escherichia coli*
 Artritis *Mycoplasma hyosynoviae*
 Anemia y agalactia *Mycoplasma suis*
 Epidemias exudativa .. *Staphylococcus* spp.
 Brucelosis bovina *Brucella* spp.
 Basquilla o Enterotoxemia .. *Clostridium* spp.
 Tuberculosis bovina ... *Mycobacterium bovis*

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.

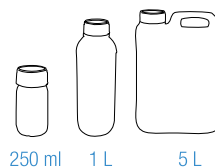
Ventajas

- "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