

Desinfectante e Insecticida de amplio espectro

Plaga



Aplicación



Dosis: 1 Litro de disolución para tratar 10-20m²

Tipo de desinfección	% (V/M) 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
 Circovirosis porcina 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	Escarabajos
Hippobosca equina	Alphitobius diaperinus
Musca domestica	
Eristalix tennix	Pulgas y piujos
Hydrotea irritans	Linognathus spp.
Psychoda spp.	Haematopinus spp.
Mosquitos	Garrapatas y chinchorros
Aedes aegypti	Ornithodoros spp.
Aedes albopictus	
Avispas	Acaros
Vespa velutina	Dermanyssus gallinae
Vespa vulgaris	

Bacterias

Campylobacteriosis Campylobacter spp.
 Colibacelosis Escherichia coli
 Coriza infeccioso Haemophilus paragallinarum
 Listeriosis Listeria monocytogenes
 Mycoplasmosis Mycoplasma gallisepticum
 Sinovitis infecciosa Mycoplasma synoviae
 Pasteurelosis aviar Pasteurella multocida
 Salmonelosis Salmonella spp.
 Enfermedad Tifoidea aviar Salmonella spp.
 Staphylocosis Staphylococcus spp.
 Streptocosis Streptococcus spp.

Bordetelosis Bordetella bronchiseptica
 Disenteria porcina Brachyspira hyodsent.
 Brucelosis Brucella spp.
 Erysipela Erysipelothrix rhusiopathiae
 Diarrea por E. coli Escherichia coli
 Artritis Mycoplasma hyosynoviae
 Anemia y galactia Mycoplasma suis
 Epidermitis exudativa ... Staphylococcus spp.
 Brucelosis bovina Brucella spp.
 Basquilla o Enterotoxemia .. Clostridium spp.
 Tuberculosis bovina ... Mycobacterium bovis

Sanivir Plus



Composición (Concentrado Emulsionable)

Glutaraldehido 15,00%; Cipermetrina 10,00%
 Cloruro de Didecil Dimetil Amonio 10,00%

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 ponederas, 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

