



# Ganadería

Catálogo de productos



biosecurity experts

[www.bioplagen.com](http://www.bioplagen.com)



  
**Bioplagen**  
factory

  
**Bioplagen**



# 20 años garantizando una BIOSEGURIDAD en 360°

**Bioplagen** se funda en 2001 por un equipo de profesionales especialistas del sector con el fin de aportar soluciones eficaces y competitivas en un mercado muy exigente y complejo.

Hoy tras 20 años de experiencia, **Bioplagen** se ha convertido en la **empresa de referencia en bioseguridad** con una oferta clara de soluciones innovadoras que garantizan la protección de la sanidad animal, ambiental e industria alimentaria.

**Bioplagen** formula, fabrica y distribuye soluciones clave para la prevención apostando por una concepción revolucionaria, una **Bioseguridad en 360°**

Mediante este concepto buscamos **mejorar la seguridad de la cadena alimentaria** contribuyendo a una mejora de la gestión y control en las explotaciones ganaderas con objetivos claros:



Incrementar la **PRODUCTIVIDAD** de las explotaciones agropecuarias



Mejorar el **BIENESTAR** de los animales de granja y domésticos



Aumentar la **RESISTENCIA** de los animales a los agentes patógenos



Mejorar la **RENTABILIDAD** del ganadero



La empresa tiene una fuerte vocación exportadora llevando la Bioseguridad por bandera a muchos rincones del planeta. El mercado exterior representa un importante motor de crecimiento en los últimos años. Bioplagen cuenta con centros de producción en Europa y Asia y una destacada presencia comercial en toda España y más de 40 países de Europa, Latinoamérica, África, Asia y Oriente Medio.



La mitad de nuestro equipo trabaja codo con codo con nuestros clientes para entender bien las necesidades de la industria. Gracias al trabajo conjunto todos en la organización traducen la información de mercado en propuestas innovadoras y eficaces para alcanzar los mejores resultados.

El compromiso con el medio ambiente es firme en la organización y se materializa en la implantación de medidas que optimizan el aprovechamiento de recursos y el desarrollo de nuestra actividad con fuentes de energías renovables. Bioplagen está certificada por el Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001:2015, el Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001:2001, el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001:2018 y además posee el Sello Green silver que indica la relación entre energía fotovoltaica autoconsumida y la energía total consumida de todas las naturalezas



# Indice



## Desinfectantes

Claves para una desinfección óptima

Guía rápida de productos

Tipos de productos

*/concentrados*

Sanivir®

Sanivir® Plus

Desinfectante GIO

Sanivir® Secure

Bioplagen® Perox

Bioplagen® Infinity

*/polvo mojable*

Sanivir® S Powder

*/vela fumígena*

Sanivir® Fumígeno

Sanivir® Plus S

*/listos para usar*

Sanivir® DTIO

Sanivir® RTU

## Insecticidas

Claves para una desinsectación óptima

Guía rápida de productos

*/cebos atrayentes*

Alphi

Atiza® GR

*/concentrados*

Azamite® 10 EC

Camaleón® +

Cipergen®

Diacigen® Max

Finigen® Plus

*/en polvo*

Azamite® DP

Camaleón® 5DP

Cipergen® 5DP

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

<i>/polvo mojable</i>	
Cipergen® WP	34
<i>/larvicidas</i>	
Larvigen® 48 SC	35
Maggots	36
<i>/larvicida + adulticida</i>	
Larvigen® DUO	37
Larvigen® DUO DP	38
<i>/fumígeno</i>	
Cipergen® Fumígeno	39
<i>/laca insecticida en aerosol</i>	
Laca Insecticida Medilaca NF	40
<i>/repelentes</i>	
Biozul +	41
<b>Raticidas</b>	<b>42</b>
Claves para una desratización óptima	43
<i>/cebos frescos</i>	
Ratoli® Secure Cebo Fresco	46
Ratigen® Secure Cebo Fresco	47
Ratoli® Alfa 4	48
Strong Pasta	49
<i>/cebos de parafina</i>	
Ratigen® Secure Parafina	50
<i>/cereales</i>	
Ratoli® Secure Cereales	51
<i>/pellets</i>	
Ratigen® Secure Pellets	52
<i>/líquido</i>	
Ratoli® Secure Líquido	53
<i>/accesorios</i>	
Portacebos	54
<b>Higienizantes</b>	<b>55</b>
Claves para una higienización óptima	56
Guía rápida de productos	57
<i>/detergentes</i>	
Klinguard® Top Foam	58
Klinguard® Hs-30	59
Klinguard® Le-10	60
Klinguard® Acid	61

<i>/potabilizadores</i>	
Aqua Cloro en Pastillas	62
Bioplagen® Aqua	63
Bioplagen® PDR FGC	64
Sow Foam	65
<i>/secantes</i>	
Nova X Dry	66
Nova Sani	67
<i>/pintura para marcaje</i>	
Pintura para marcar ovejas	68
<i>/aditivos</i>	
Purines	69
Tierra de Diatomeas	70
RIDofMITE	71
<i>/sinergizantes</i>	
Synerfix	72





# 01. Desinfectantes

## Claves para una desinfección óptima

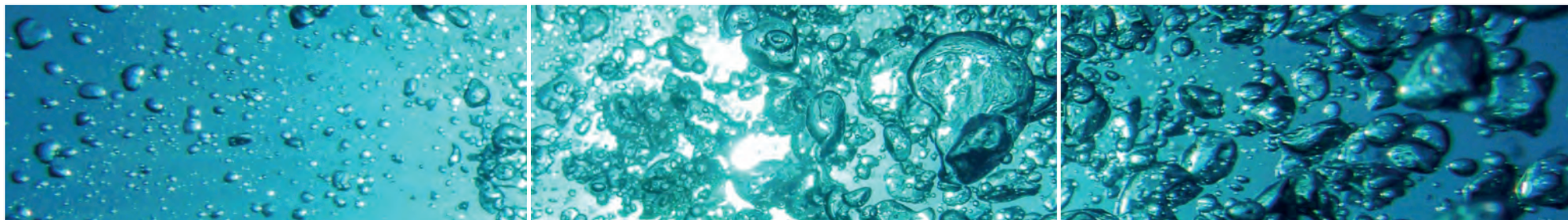
### ¿Qué es un desinfectante?

Son agentes encargados de eliminar microorganismos con potencial patógeno, como bacterias, virus, hongos, protozoos y sus formas de resistencia, de objetos inanimados y todo tipo de superficies. Pueden ser procesos de origen físico o sustancias de origen químico, que contienen uno o varios ingredientes activos, lo que les confiere un mayor espectro de acción.

### ¿Por qué desinfectar?

Es muy importante mantener el medio libre de **microorganismos** con posibilidad de ejercer alguna acción patógena.

- Evita la entrada y diseminación de enfermedades.
- Aumenta la rentabilidad y mejora los índices de conversión.
- Reduce enfermedades producidas por la alta contaminación de microorganismos.
- Destruye los gérmenes que producen enfermedades infecciosas.



### Normas generales para la desinfección

- Practicar una limpieza previa (detergentes)
- Aplicar el desinfectante.
- Tratar todas las superficies.
- Seguir las recomendaciones del producto.
- Manejar con prudencia los concentrados.
- Respetar el tiempo de contacto antes de usar el recinto.

## Guía rápida de productos

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	TIPO DE FORMULADO	REGISTRO	FORMATOS	DOSIS	SUPERFICIE NO POROSA	SUPERFICIE POROSA
<b>SANIVIR®</b>	Glutaraldehído 15,00% Cloruro de didecildimetilamonio 10,00%	Solución	20-20/40/90-02776 y HA 0773-P	1 L, 5 L, 20 L, 200 L y 1000 L	30 ml en 10 L de agua	100 m²	50 m²
<b>SANIVIR® PLUS</b>	Glutaraldehído 15,00% Cloruro de didecildimetilamonio 10,00% Cipermetrina 10,00%	Concentrado emulsionable	0774-P	250 ml, 1 L y 5 L	100 ml en 10 L de agua	100 m²	50 m²
<b>DESINFECTANTE GIO</b>	Glutaraldehído 10,00% Cloruro de aquilencil dimetilamonio 9,00%	Solución	03438-P	5 L, 20 L, 200 L y 1.000L	50 ml en 10 L de agua	100 m²	50 m²
<b>SANIVIR® SECURE</b>	Cloruro de didecildimetilamonio 10,00% Ácido glicólico 7,00% Glutaraldehído 0,90%	Solución	En proceso	5 L, 20 L, 200 L y 1.000L	50 ml en 10 L de agua	100 m²	50 m²
<b>BIOPLAGEN® PEROX</b>	Peróxido de hidrógeno 25,00% Ácido peracético 5,00% Ácido acético 8,00%	Solución	0925-P	5 Kg, 20 Kg, 200 Kg y 1.100 Kg	50 ml en 10 L de agua	100 m²	50 m²
<b>BIOPLAGEN® INFINITY</b>	Peróxido de hidrógeno 7,50%	Solución	01255-P	20 Kg	3 ml en 200 ml de agua	100 m²	50 m²
<b>SANIVIR® S POWDER</b>	Monopersulfato potásico 53,50% Ácido sulfámico 1,00% Dodecibencensulfonato sódico 0,80%	Polvo soluble	10167-P	2 Kg y 5 Kg	50 g en 10 L de agua	80 m²	40 m²
<b>SANIVIR® FUMÍGENO</b>	Orto-fenilfenol 7,00% Glutaraldehído 3,50%	Vela fumígena	03491-P	15 g, 25 g, 200 g y 1 Kg	Listo para usar	1 g / 2 m³	1 g / 2 m³
<b>SANIVIR® PLUS S</b>	Orto-fenilfenol 7,00% Glutaraldehído 3,50% Tetrametrina 0,90%	Vela fumígena	10912-P	15g, 25g, 200g y 1 Kg	Listo para usar	1 g / 2 m³	1 g / 2 m³
<b>SANIVIR® DT</b>	Orto-fenilfenol 16,78% Glutaraldehído 0,90% Cloruro de aquilencil dimetilamonio 1,20%	Aerosol (descarga total)	01898-P	100 ml y 500 ml	100 ml de producto	100 m³	50 m³
<b>SANIVIR® RTU</b>	Glutaraldehído 0,15% Cloruro de didecildimetilamonio 0,10%	Solución RTU Aromatizada	03488-P	1 L	Listo para usar	5-10 m²	5 m²

## Tipos de desinfectantes

DESINF. CATEGORÍA	ALCOHOLES	ALDEHÍDOS	BIGUÁNIDAS	HALÓGENOS: HIPOCLORITOS	HALÓGENOS: IODADOS	AGENTES OXIDANTES	FENOLES	AMONIOS 4 <sup>arios</sup>
IAT's	Alcohol Isopropílico Alcohol Etilico	Formaldehído Glutaraldehído	Clorhexidina Clorhidrato de Biguanida	Hipoclorito Sódico Hipoclorito Cálcico Dióxido de cloro	Iodinas Povidona iodada	Peróxido de hidrógeno Ac. peracético Monopersulfato potásico	Orto-fenifenol	Cloruro de didecildimetilamonio Cloruro de alquilbencil-dimetilamonio
MECANISMO DE ACCIÓN	Precipitación de proteínas Desnaturalización de lípidos	Desnaturalización de proteínas	Altera la permeabilidad de la membrana plasmática	Desnaturalización de proteínas	Desnaturalización de proteínas	Desnaturalización de proteínas y lípidos	Desnaturalización de proteínas. Altera la permeabilidad de la pared celular	Desnaturalización de proteínas. Une los fosfolípidos de la membrana celular
VENTAJAS	Rápida acción No deja residuos	Amplio espectro de acción	Amplio espectro de acción	Amplio espectro de acción. Corto tiempo de contacto	Estable en su almacenamiento. Relativamente seguro	Amplio espectro de acción	Eficaz en presencia de materia orgánica. No corrosivo. Estable en su almacenamiento	Estable en su almacenamiento. No irritante para la piel. Eficaz a altas temperaturas y a pH básico (9-10)
DESVENTAJAS	Rápida evaporación Inflamable	Irritante para las mucosas Uso en áreas bien ventiladas	Activo solo en rangos de pH entre 5-7 Peligroso para el medio ambiente	No mezclar con sales, vitaminas, antibióticos. Se inactiva por la luz, corrosivo para metales, requiere frecuentes aplicaciones, irritante para mucosas.	Inactivación por Amonios 4 <sup>arios</sup> . Corrosivo. Requiere frecuentes aplicaciones. Mancha ropa y superficies.	Puede dañar algún metal	Produce irritación de piel y ojos. Podría ser tóxico para animales (gatos, cerdos)	

### ACTIVIDAD Vs.

BACTERIAS	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++
MICOBACTERIAS	+++	+++	+/-	++	+	+++	+/-	+/-
VIRUS ENVUELTOS	+++	+++	+	++	+++	+++	+++	+/-
VIRUS SIN ENVOLTURA	+/-	+++	+	++	+	+++	+/-	-
ESPORAS	-	+++	-	+/-	+	+/-	-	-
HONGOS	+++	+++	++	++	+++	+/-	+/-	+/-

### EFICACIA

CON MATERIA ORGÁNICA	Inactivación	++	-	Inactivación	Inactivación	+/-	+++	+/-
EN AGUAS DURAS	-	++	-	++	-	-	+++	+/-
EN PRESENCIA DE JABÓN/DETERGENTE	-	++	Inactivación	Inactivación	+++	-	+++	Inactivación

REFERENCIAS: 1-Linton AH, Hugo WB, Russel AD. Disinfection in Veterinary and Farm Practice. 1987. Blackwell Scientific Publications; Oxford England.  
2.- Quinn PJ, Markey BK. Disinfection, and Disease Prevention in Veterinary Medicine, In: Block SS, ed., Disinfection, Sterilization and Preservation. 5th edition. 2001. Lippincott, Williams and Wilkins: Philadelphia.



- AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN A MUY BAJAS DOSIS
- VERSATILIDAD DE USO
- RESPETUOSO CON LAS SUPERFICIES Y EQUIPOS

/formatos

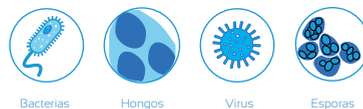
1 L, 5 L, 20 L, 200 L, 1000 L



/uso



/microorganismos



/aplicación

# SANIVIR®

Desinfectante concentrado de amplio espectro

## COMPOSICIÓN

Glutaraldehído 15,00%  
Cloruro de didecildimetilamonio 10,00%

## PROPIEDADES

- Desinfectante concentrado de amplio espectro bactericida, fungicida, virucida y esporicida. Cumple las normas UNE-EN 1276 (Bactericida), UNE-EN 1650 (Fungicida), UNE-EN 13697 (Bactericida + Fungicida en superficie), UNE-EN 14675 (Virucida en área veterinaria, Enterovirus Bovino, **Influenza Aviar**, **Peste Porcina Africana**) y UNE-EN 14476 (Virucida Coronavirus humano 229E)
- Superficies y equipos de instalaciones avícolas y ganaderas (porcino, rumiantes, cunicolas, etc.)
- Salas y máquinas de los centros de incubación
- Vehículos de transporte, pediluvios, arcos de desinfección
- Material de trabajo y herramientas
- Instalaciones de industria alimentaria (apto para programas APPCC), fábricas de alimento y pienso, etc.

**DOSIS:** 1 litro de disolución para tratar 10-20 m<sup>2</sup>, 500 m<sup>3</sup> (nebulización) o 1.000 m<sup>3</sup> (termonebulización)

### Tipo de desinfección

Desinfección rutinaria o general  
Desinfección en presencia de materia orgánica,  
pediluvios, arcos de desinfección  
Desinfección tras brote infeccioso  
Nebulización / Termonebulización

### % Producto

0,30%  
0,50%  
1,00%  
10,00%

## MODO DE EMPLEO

Disolver en agua la dosis indicada. Aplicar mediante inmersión, pulverización, espumado, nebulización o termonebulización.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Virus

Síndrome de baja postura  
Enteritis hemorrágica aviar  
Enfermedad de Cumboro  
Anemia infecciosa aviar  
Bronquitis infecciosa  
Enfermedad de Marek  
Laringotraqueitis aviar  
Influenza aviar  
Enfermedad de Newcastle  
Viruela Aviar  
Peste porcina africana  
PRRS  
Circovirus porcino  
Peste porcina clásica  
Enfermedad de Aujeszky  
Parvovirus porcino  
Fiebre aftosa  
Mixomatosis  
Enfermedad hemorrágica del conejo

ADENOVIRIDAE  
ADENOVIRIDAE  
BIRNAVIRIDAE  
CIRCNAVIRIDAE  
CORONAVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
ORTHOMYXOVIRIDAE  
PARAMYXOVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
ASFARVIRIDAE  
ARTERIVIRIDAE  
CIRCNAVIRIDAE  
FLAVIVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
PARVOVIRIDAE  
PICORNAVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
CALICIVIRIDAE

### Bacterias

Campilobacteriosis  
Colibacilosis  
Coriza infecciosa  
Listeriosis  
Micoplasmosis  
Sinovitis infecciosa  
Pasteurelosis  
Salmonelosis  
Enfermedad Tifoidea aviar  
Estafilococia  
Estreptococia  
Bordetelosis  
Disenteria porcina  
Brucelosis porcina  
Erisipela  
Diarrea por *E. coli*  
Artritis  
Anemia y agalactia  
Epidermitis exudativa  
Brucelosis en rumiantes  
Basquilla o Enterotoxemia  
Tuberculosis bovina

*Campylobacter* spp.  
*Escherichia coli*  
*Avibacterium paragallinarum*  
*Listeria monocytogenes*  
*Mycoplasma gallisepticum*  
*Mycoplasma synoviae*  
*Pasteurella multocida*  
*Salmonella* spp.  
*Salmonella* spp.  
*Staphylococcus* spp.  
*Streptococcus* spp.  
*Bordetella bronchiseptica*  
*Brachyspira hyodysenteriae*  
*Brucella suis*  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
*Escherichia coli*  
*Mycoplasma hyosynoviae*  
*Mycoplasma suis*  
*Staphylococcus* spp.  
*Brucella abortus*, *B. melitensis*  
*Clostridium* spp.  
*Mycobacterium bovis*

### Hongos y esporas

Aspergilosis  
Candidiasis  
*Aspergillus* spp.  
*Candida albicans*

## REGISTRO:

Zoosanitario: 0773-P  
20-20/40/90-02776 y HA

## PLAZO DE SEGURIDAD:

4 horas (zoosanitario)  
24 horas para desinfección aérea (Ambiental y HA)

## FORMATOS

1 L  
5 L  
20 L  
200 L  
1000 L

## Uds. / CAJA

12  
4  
1  
1  
1



- ESPECTRO TOTAL DE ACCIÓN: MICROORGANISMOS Y SUS VECTORES
- GRAN AHORRO DE TIEMPO Y RENTABILIDAD
- EFICAZ EN CONDICIONES DIFÍCILES

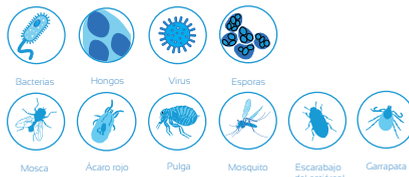
/formatos  
250 ml, 1 L, 5 L



/uso



/microorganismos



/aplicación



# SANIVIR® PLUS

Desinfectante e insecticida de amplio espectro

## COMPOSICIÓN

Glutaraldehído 15,00%, Cloruro de didecilidimetilamonio 10,00%, Cipermetrina 10,00%

## PROPIEDADES

- Desinfectante e insecticida de amplio espectro
- Recomendado para la desinfección y eliminación de insectos en:
  - Naves de avicultura de engorde y reproductores
  - Naves de gallina de puesta (jaulas, baterías)
  - Salas de destete, transición y gestación en porcino
  - Boxes y establos en rumiantes
  - Jaulas de cunicultura
  - Contenedores de cadáveres, restos de materia orgánica
  - Vehículos de transporte de animales

**DOSIS:** 1 litro de disolución para tratar 10-20 m<sup>2</sup>

### Tipo de desinfección

- Desinfección rutinaria o general
- Desinfección en presencia de materia orgánica, pediluvios, vados, vehículos, remolques, etc.
- Desinfección tras brote infeccioso
- Nebulización / Termonebulización

### % Producto

0,30%  
0,50%  
1,00%  
10,00%

## MODO DE EMPLEO

Diluir en agua siguiendo la dosis recomendada. Aplicar mediante pulverización, nebulización, espumado o termonebulización

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Virus

Síndrome de baja postura  
Enteritis hemorrágica aviar  
Enfermedad de Gumboro  
Anemia infecciosa aviar  
Bronquitis infecciosa  
Enfermedad de Marek  
Laringotraqueitis aviar  
Influenza aviar  
Enfermedad de Newcastle  
Viruela Aviar  
Peste porcina africana  
PRRS  
Circovirus porcina  
Peste porcina clásica  
Enfermedad de Aujeszky  
Paivovirus porcino  
Fiebre aftosa  
Mixomatosis  
Enfermedad hemorrágica del conejo

ADENOVIRIDAE  
ADENOVIRIDAE  
BIRNAVIRIDAE  
CIRCNAVIRIDAE  
CORONAVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
ORTHOMYXOVIRIDAE  
PARAMYXOVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
ASFARVIRIDAE  
ARTERIVIRIDAE  
CIRCNAVIRIDAE  
FLAVIVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
PARVOVIRIDAE  
PICORNNAVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
CALICIVIRIDAE

### Hongos y esporas

Aspergilosis *Aspergillus* spp.  
Candidiasis *Candida albicans*

### Bacterias

Campilobacteriosis  
Colibacilosis  
Coriza infecciosa  
Listeriosis  
Mycoplasmosis  
Sinovitis infecciosa  
Pasteurelosis  
Salmonelosis  
Enfermedad Tifoidea aviar  
Estafilococia  
Estreptococia  
Bordetelosis  
Disenteria porcina  
Brucelosis porcina  
Erisipela  
Diarrea por *E. coli*  
Artritis  
Anemia y agalactia  
Epidemias exudativas  
Brucelosis en rumiantes  
Basquilla o Enterotoxemia  
Tuberculosis bovina

*Campylobacter* spp.  
*Escherichia coli*  
*Avibacterium paragallinarum*  
*Listeria monocytogenes*  
*Mycoplasma gallisepticum*  
*Mycoplasma synoviae*  
*Pasteurella multocida*  
*Salmonella* spp.  
*Salmonella* spp.  
*Staphylococcus* spp.  
*Streptococcus* spp.  
*Bordetella bronchiseptica*  
*Brachyspira hyodysenteriae*  
*Brucella suis*  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
*Escherichia coli*  
*Mycoplasma hyosynoviae*  
*Mycoplasma suis*  
*Staphylococcus* spp.  
*Brucella abortus*, *B. melitensis*  
*Clostridium* spp.  
*Mycobacterium bovis*

### Insectos

**Moscas**  
*Stomoxys calcitrans*  
*Musca domestica*  
*Cochliomyia hominivorax*  
*Fannia canicularis*  
*Psychoda* spp.  
**Mosquitos**  
*Aedes aegypti*  
*Aedes albopictus*  
**Avispas**  
*Vespa velutina*  
*Vespa vulgaris*  
**Escarabajos**  
*Alphitobius diaperinus*  
**Pulgas y piojos**  
*Linognathus* spp.  
*Ctenocephalides* spp.  
**Garrapatas**  
*Ornithodoros* spp.  
**Ácaros**  
*Dermanyssus gallinae*

REGISTRO: Zoosanitario: 0774-P

PLAZO DE SEGURIDAD: 2 a 4 horas

### FORMATOS

250 ml  
1 L  
5 L

### Uds. / CAJA

12  
12  
4



- VERSATILIDAD DE USO
- ECONÓMICO
- RESPETUOSO CON LOS MATERIALES

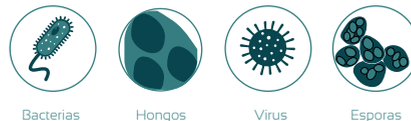
/formatos  
5 L, 20 L, 200 L, 1100 L



/uso



/microorganismos



/aplicación



# DESINFECTANTE G10

Desinfectante concentrado de amplio espectro

## COMPOSICIÓN

Glutaraldehído 10,00%, Cloruro de alquildimetilbencilamonio 9,00%

## PROPIEDADES

- Desinfectante de amplio espectro frente a toda clase de microorganismos tales como bacterias, virus, hongos y esporas
- Recomendado para la desinfección de:
  - Superficies y equipos de instalaciones avícolas y ganaderas
  - Salas y máquinas de los centros de incubación
  - Vehículos de transporte, pediluvios, arcos de desinfección
  - Material de trabajo y herramientas

**DOSIS:** 1 litro de disolución para tratar 10-20 m<sup>2</sup>, 500 m<sup>3</sup> (nebulización) o 1.000 m<sup>3</sup> (termonebulización).

## Tipo de desinfección

- Desinfección rutinaria o general
- Desinfección en presencia de materia orgánica, pediluvios, vados, vehículos, remolques, etc.
- Desinfección tras brote infeccioso
- Nebulización / Termonebulización

## % Producto

- 0,50%
- 1,00%
- 1,50%
- 10,00%

## MODO DE EMPLEO

Disolver en agua la dosis necesaria y pulverizar sobre las superficies a tratar. Se recomienda limpiar con detergente antes de desinfectar.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Virus

Síndrome de baja postura  
Enteritis hemorrágica aviar  
Enfermedad de Gumboro  
Anemia infecciosa aviar  
Bronquitis infecciosa  
Enfermedad de Marek  
Laringotraqueitis aviar  
Influenza aviar  
Enfermedad de Newcastle  
Viruela Aviar  
Peste porcina africana  
PRRS  
Circovirus porcina  
Peste porcina clásica  
Enfermedad de Aujeszky  
Parvovirus porcino  
Fiebre aftosa  
Mixomatosis  
Enfermedad hemorrágica del conejo

ADENOVIRIDAE  
ADENOVIRIDAE  
BIRNAVIRIDAE  
CIRCUVIRIDAE  
CORONAVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
ORTHOMYXOVIRIDAE  
PARAMYXOVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
ASFARVIRIDAE  
ARTERIVIRIDAE  
CIRCUVIRIDAE  
FLAVIVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
PARVOVIRIDAE  
PICORNAVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
CALICIVIRIDAE

### Bacterias

Campilobacteriosis  
Colibacilosis  
Coriza infeccioso  
Listeriosis  
Mycoplasmosis  
Sinovitis infecciosa  
Pasteurelisis  
Salmonelosis  
Enfermedad Tifoidea aviar  
Estafilococia  
Estreptococia  
Bordetelosis  
Disenteria porcina  
Brucelosis porcina  
Erisipela  
Diarrea por *E. coli*  
Artritis  
Anemia y agalactia  
Epidermatitis exudativa  
Brucelosis en rumiantes  
Basquilla o Enterotoxemia  
Tuberculosis bovina

### Hongos y esporas

*Campylobacter* spp.  
*Escherichia coli*  
*Avibacterium paragallinarum*  
*Listeria monocytogenes*  
*Mycoplasma gallisepticum*  
*Mycoplasma synoviae*  
*Pasteurella multocida*  
*Salmonella* spp.  
*Salmonella* spp.  
*Staphylococcus* spp.  
*Streptococcus* spp.  
*Bordetella bronchiseptica*  
*Brachyspira hyodysenteriae*  
*Brucella suis*  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
*Escherichia coli*  
*Mycoplasma hyosynoviae*  
*Mycoplasma suis*  
*Staphylococcus* spp.  
*Brucella abortus*, *B. melitensis*  
*Clostridium* spp.  
*Mycobacterium bovis*

**REGISTRO:** Zoosanitario: 03438-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 6 horas

## FORMATOS

5 L  
20 L  
200 L  
1100 L

## Uds. / CAJA

4  
1  
1  
1



# SANIVIR® SECURE

Desinfectante concentrado de amplio espectro

## COMPOSICIÓN

Cloruro de didecil dimetilamonio 10,00%, Ácido Glicólico 7,00%, Glutaraldehído 0,9%

## PROPIEDADES

- Desinfectante concentrado de amplio espectro que elimina todo tipo de microorganismos
- Su formulación combina la acción sinérgica del cloruro de didecil dimetilamonio, de gran poder detergente y efecto tensioactivo, y el ácido glicólico, que actúa sobre el biofilm y restos de materia orgánica, potenciando a su vez la acción desinfectante del glutaraldehído
- Formulación eficaz y rentable, estable y segura para el profesional
- Cumple las normas de eficacia acreditadas por ENAC: EN 1657 para actividad levurizada y EN 14675 para actividad virucida, en el área veterinaria
- Puede emplearse en la desinfección de todo tipo de instalaciones ganaderas (naves, vehículos de transporte animal, pediluvios, etc.)

## DOSIS

Desinfección rutinaria: 0,5% - 1:200 (1 L en 200 L de agua)  
 Desinfección en caso de brote: 1% - 1:100 (1 L en 100 L de agua)  
 Nebulización/termonebulización: 10% - 1:10 (1 L en 10 L de agua)

## MODO DE EMPLEO

Disolver en agua la dosis indicada. Aplicar mediante inmersión, pulverización, nebulización o termonebulización.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Virus

Síndrome de baja postura  
 Enteritis hemorrágica aviar  
 Enfermedad de Gumboro  
 Anemia infecciosa aviar  
 Bronquitis infecciosa  
 Enfermedad de Marek  
 Laringotraqueitis aviar  
 Influenza aviar  
 Enfermedad de Newcastle  
 Viruela Aviar  
 Peste porcina africana  
 PRRS  
 Circovirus porcino  
 Peste porcina clásica  
 Enfermedad de Aujeszky  
 Parvovirus porcino  
 Fiebre aftosa  
 Mixomatosis  
 Enfermedad hemorrágica del conejo

ADENOVIRIDAE  
 ADENOVIRIDAE  
 BIRNAVIRIDAE  
 CIRCOVIRIDAE  
 CORONAVIRIDAE  
 HERPESVIRIDAE  
 HERPESVIRIDAE  
 ORTHOMYXOVIRIDAE  
 PARAMYXOVIRIDAE  
 POXVIRIDAE  
 ASFARVIRIDAE  
 ARTERIVIRIDAE  
 CIRCOVIRIDAE  
 FLAVIVIRIDAE  
 HERPESVIRIDAE  
 PARVOVIRIDAE  
 PICORNAVIRIDAE  
 POXVIRIDAE  
 CALICIVIRIDAE

### Bacterias

Campilobacteriosis  
 Colibacilosis  
 Coriza infecciosa  
 Listeriosis  
 Micoplasmosis  
 Sinovitis infecciosa  
 Pasteurelosis  
 Salmonelosis  
 Enfermedad Tifoidea aviar  
 Estafilococia  
 Estreptococia  
 Bordetelosis  
 Disentería porcina  
 Brucelosis porcina  
 Erisipela  
 Diarrea por *E. coli*  
 Artritis  
 Anemia y agalactia  
 Epidermitis exudativa  
 Brucelosis en rumiantes  
 Basquilla o Enterotoxemia  
 Tuberculosis bovina

*Campylobacter* spp.  
*Escherichia coli*  
*Avibacterium paragallinarum*  
*Listeria monocytogenes*  
*Mycoplasma gallisepticum*  
*Mycoplasma synoviae*  
*Pasteurella multocida*  
*Salmonella* spp.  
*Salmonella* spp.  
*Staphylococcus* spp.  
*Streptococcus* spp.  
*Bordetella bronchiseptica*  
*Brachyspira hyodysenteriae*  
*Brucella suis*  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
*Escherichia coli*  
*Mycoplasma hyosynoviae*  
*Mycoplasma suis*  
*Staphylococcus* spp.  
*Brucella abortus*, *B. melitensis*  
*Clostridium* spp.  
*Mycobacterium bovis*

### Hongos y esporas

Aspergilosis  
 Candidiasis  
*Aspergillus* spp.  
*Candida albicans*

- AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN A MUY BAJAS DOSIS
- VERSATILIDAD DE USO
- RESPETUOSO CON LAS SUPERFICIES Y EQUIPOS

/formatos  
5 L, 20 L



/uso



/microorganismos



/aplicación



REGISTRO: En trámite

PLAZO DE SEGURIDAD: En trámite

FORMATOS

Uds. / CAJA

5 L  
20 L

4  
1



# BIOPLAGEN® PEROX

Desinfectante oxidante 100% biodegradable

## COMPOSICIÓN

Peróxido de hidrógeno 25,00%, Ácido acético 8,00%, Ácido peracético 5,00%

## PROPIEDADES

- Desinfectante con alto poder oxidante y de amplio espectro, eficaz contra toda clase de microorganismos como bacterias, virus, hongos, esporas, protozoos y ooquistes de coccidios, así como algas y biofilm
- Se recomienda para la desinfección de:
  - Instalaciones ganaderas, superficies y equipos (bebederos, comederos, herramientas y utillaje)
  - Centros de incubación (incubadoras, nacedoras, salas abiertas, cestas de nacimientos, etc.)
  - Transporte de animales, pediluvios, arcos de desinfección
  - Paneles evaporativos (coolings), interior de depósitos de agua
  - Limpieza y desinfección del interior de conducciones de agua de bebida de los animales

**DOSIS:** 1 Litro de disolución para tratar 10-20 m<sup>2</sup> (pulverización) o 500 m<sup>3</sup> (nebulización).

### Tipo de desinfección

Tipo de desinfección	% (V/V) o (P/P)
· Desinfección rutinaria o general	0,30%
· Desinfección en presencia de materia orgánica	0,50%
· Desinfección tras brote infeccioso	1,00%
· Limpieza y desatascos de tuberías, bebederos, chupetes y tetinas (dejar actuar 3-4h.)	1,00- 2,00%
· Desinfección frente a Coccidiosis / Criptosporidiosis	2,00- 5,00%
· Nebulización	10,00%

## MODO DE EMPLEO

Disolver en agua la dosis necesaria y pulverizar sobre las superficies a tratar. Aplicar en el depósito y/o conducciones y dejar actuar 3-4 horas. Se recomienda limpiar con detergente antes de desinfectar.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Virus

Síndrome de baja postura  
Enteritis hemorrágica aviar  
Enfermedad de Gumboro  
Anemia infecciosa aviar  
Bronquitis infecciosa  
Enfermedad de Marek  
Laringotraqueitis aviar  
Influenza aviar  
Enfermedad de Newcastle  
Viruela Aviar  
Peste porcina africana  
PRRS  
Circovirus porcina  
Peste porcina clásica  
Enfermedad de Aujeszky  
Parvovirus porcino  
Fiebre aftosa  
Mixomatosis  
Enfermedad hemorrágica del conejo

ADENOVIRIDAE  
ADENOVIRIDAE  
BIRNAVIRIDAE  
CIRCUVIRIDAE  
CORONAVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
ORTHOMYXOVIRIDAE  
PARAMYXOVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
ASFARVIRIDAE  
ARTERIVIRIDAE  
CIRCUVIRIDAE  
FLAVIVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
PARVOVIRIDAE  
PICORNAVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
CALICIVIRIDAE

### Bacterias

Campilobacteriosis  
Colibacilosis  
Coriza infeccioso  
Listeriosis  
Micoplasmosis  
Sinovitis infecciosa  
Pasteurellosis  
Salmonelosis  
Enfermedad Tifoidea aviar  
Estafilococia  
Estreptococia  
Bordetelosis  
Disentería porcina  
Brucelosis porcina  
Erisipela  
Diarrea por *E. coli*  
Artritis  
Anemia y agalactia  
Epidermitis exudativa  
Brucelosis en rumiantes  
Basquilla o Enterotoxemia  
Tuberculosis bovina

*Campylobacter* spp.  
*Escherichia coli*  
*Avibacterium paragallinarum*  
*Listeria monocytogenes*  
*Mycoplasma gallisepticum*  
*Mycoplasma synoviae*  
*Pasteurella multocida*  
*Salmonella* spp.  
*Salmonella* spp.  
*Staphylococcus* spp.  
*Streptococcus* spp.  
*Bordetella bronchiseptica*  
*Brachyspira hyodysenteriae*  
*Brucella suis*  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
*Escherichia coli*  
*Mycoplasma hyosynoviae*  
*Mycoplasma suis*  
*Staphylococcus* spp.  
*Brucella abortus*, *B. melitensis*  
*Clostridium* spp.  
*Mycobacterium bovis*

### Protozoos

Coccidiosis *Eimeria* spp.  
Coccidiosis *Escherichia coli*  
Criptosporidiosis *Cryptosporidium* spp.

### Hongos y esporas

Aspergilosis *Aspergillus* spp.  
Candidiasis *Candida albicans*

### Micobacterias

*Mycobacterium avium*

- DESINFECCIÓN EFICAZ EN CONDICIONES DIFÍCILES
- 100% BIODEGRADABLE
- INDICADO PARA ELIMINAR BIOFILMS EN LAS SUPERFICIES Y CONDUCCIONES
- INACTIVA COCCIDIOS Y OTRAS FORMAS DE RESISTENCIA

**/formatos**  
5 Kg, 20 Kg, 200 Kg, 1000 Kg



**/uso**



**/microorganismos**



**/aplicación**



**REGISTRO:** Zoosanitario: 0925-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 2 horas

FORMATOS	Uds. / CAJA
5 Kg	4
20 Kg	1
200 Kg	1
1000 Kg	1



# BIOPLAGEN® INFINITY

Desinfectante oxidante de amplio espectro

## COMPOSICIÓN

Peróxido de hidrógeno 7,5%

## PROPIEDADES

- Solución desinfectante viricida, bactericida, fungicida, esporicida y alguicida
  - Se emplea para la desinfección de superficies, así como el ambiente del entorno ganadero
  - Limpia y elimina el biofilm, desinfecta humidificadores, enfriadores, evaporadores de la granja, etc. y vehículos de transporte
- BIOPLAGEN® INFINITY es usado también en acuicultura para la limpieza y desinfección del entorno acuícola en ausencia de peces

**DOSIS:** Aplicar BIOPLAGEN® INFINITY en agua a las dosis indicadas a continuación:

Tipo de desinfección	% (V/V) o (P/P)
Limpieza de biofilm en conducciones (3-4 h)	3% 3 ml por 100 ml de agua
Salas de incubación y/o clasificación	2-3% 6-9 ml por 1000 ml de agua
Desinfección rutinaria y arcos de desinfección	1,5% 3 ml por 200 ml de agua
Desinfección del ambiente por nebulización	3% 3 ml por 100 ml de agua

## MODO DE EMPLEO

Disolver en agua la dosis indicada. Aplicar mediante inmersión, pulverización, nebulización, termonebulización.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Virus

Síndrome de baja postura  
Enteritis hemorrágica aviar  
Enfermedad de Gumboro  
Anemia infecciosa aviar  
Bronquitis infecciosa  
Enfermedad de Marek  
Laringotraqueitis aviar  
Influenza aviar  
Enfermedad de Newcastle  
Viruela Aviar  
Peste porcina africana  
PRRS  
Circovirus porcina  
Peste porcina clásica  
Enfermedad de Aujeszky  
Parvovirus porcino  
Fiebre aftosa  
Mixomatosis  
Enfermedad hemorrágica del conejo

ADENOVIRIDAE  
ADENOVIRIDAE  
BIRNAVIRIDAE  
CIRCovIRIDAE  
CORONAVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
ORTHOMYXOVIRIDAE  
PARAMYXOVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
ASFARVIRIDAE  
ARTERIVIRIDAE  
CIRCovIRIDAE  
FLAVIVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
PARVOVIRIDAE  
PICORNIVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
CALICIVIRIDAE

### Bacterias

Campilobacteriosis  
Colibacilosis  
Coriza infecciosa  
Listeriosis  
Micoplasmosis  
Sinovitis infecciosa  
Pasteurelisis  
Salmonelosis  
Enfermedad Tifoidea aviar  
Estafilococia  
Estreptococia  
Bordetelosis  
Disenteria porcina  
Brucelosis porcina  
Erisipela  
Diarrea por *E. coli*  
Artritis  
Anemia y agalactia  
Epidemitis exudativa  
Brucelosis en rumiantes  
Basquilla o Enterotoxemia  
Tuberculosis bovina

*Campylobacter* spp.  
*Escherichia coli*  
*Avibacterium paragallinarum*  
*Listeria monocytogenes*  
*Mycoplasma gallisepticum*  
*Mycoplasma synoviae*  
*Pasteurella multocida*  
*Salmonella* spp.  
*Salmonella* spp.  
*Staphylococcus* spp.  
*Streptococcus* spp.  
*Bordetella bronchiseptica*  
*Brachyspira hyodysenteriae*  
*Brucella suis*  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
*Escherichia coli*  
*Mycoplasma hyosynoviae*  
*Mycoplasma suis*  
*Staphylococcus* spp.  
*Brucella abortus*, *B. melitensis*  
*Clostridium* spp.  
*Mycobacterium bovis*

### Hongos y esporas

Aspergilosis *Aspergillus* spp.  
Candidiasis *Candida albicans*

- 100% BIODEGRADABLE
- AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN
- EFICAZ Y MUY RENTABLE

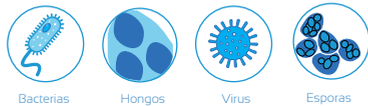
/formatos  
20 Kg



/uso



/microorganismos



/aplicación



**REGISTRO:** 01255-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 30 minutos

**FORMATOS**

20 Kg

**Uds. / CAJA**

1

# SANIVIR® S POWDER

Desinfectante oxidante en polvo



- EFICAZ FRENTE A TODA CLASE DE MICROORGANISMOS
- 100% BIODEGRADABLE
- POTENTE EFECTO OXIDANTE

/formatos  
5 kg



/uso



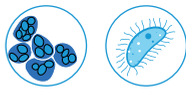
/microorganismos



Bacterias

Hongos

Virus



Esporas

Protozoos

/aplicación



Pulverizado

Nebulizado

Inmersión

## COMPOSICIÓN

Monopersulfato Potásico 53,50%; Ácido Sulfámico 1,00%; Dodecibencen Sulfonato Sódico 0,80%

## PROPIEDADES

- Desinfectante de amplio espectro eficaz para eliminar toda clase de microorganismos como bacterias, virus, hongos, esporas, protozoos y oquistes de coccidios, así como algas y biofilm.
- Se recomienda para la desinfección de:
  - Superficies y equipos de instalaciones avícolas y ganaderas.
  - Salas y máquinas de los centros de incubación.
  - Vehículos de transporte, pediluvios, arcos de desinfección.
  - Material de trabajo y herramientas.
  - Depósitos, paneles evaporativos, conducciones y tuberías.

**DOSIS:** 1 litro de disolución para tratar 4-8 m<sup>2</sup>

### Tipo de desinfección

- Desinfección rutinaria o general
- Desinfección tras brote infeccioso
- Pediluvios
- Desinfección frente a Coccidiosis / Criptosporidiosis
- Nebulización / Termonebulización
- \* Desinfección por espolvoreo: 5-10 g por m<sup>2</sup> de superficie a tratar (producto puro)

### % Producto

- 0,30% - 0,50%
- 1,00%
- 1,50%
- 2,00%
- 10,00%

## MODO DE EMPLEO

Disolver en agua a la dosis necesaria y pulverizar sobre las superficies a tratar. Espolvorear el producto puro sobre camas, superficies, pediluvios a razón de 10g/m<sup>2</sup>.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Virus

Síndrome de baja postura  
Enteritis hemorrágica aviar  
Enfermedad de Gumboro  
Anemia infecciosa aviar  
Bronquitis infecciosa  
Enfermedad de Marek  
Laringotraqueítis aviar  
Influenza aviar  
Enfermedad de Newcastle  
Viruela Aviar  
Peste porcina africana  
PRRS  
Circovirus porcina  
Peste porcina clásica  
Enfermedad de Aujeszky  
Parvovirus porcino  
Fiebre aftosa  
Mixomatosis  
Enfermedad hemorrágica del conejo

ADENOVIRIDAE  
ADENOVIRIDAE  
BIRNAVIRIDAE  
CIRCovIRIDAE  
CORONAVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
ORTHOMYXOVIRIDAE  
PARAMYXOVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
ASFARVIRIDAE  
ARTERIVIRIDAE  
CIRCovIRIDAE  
FLAVIVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
PARVovIRIDAE  
PICORNAVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
CALICIVIRIDAE

### Bacterias

Campilobacteriosis  
Colibacilosis  
Coriza infeccioso  
Listeriosis  
Micoplasmosis  
Sinovitis infecciosa  
Pasteurellosis  
Salmonelosis  
Enfermedad Tifoidea aviar  
Estafilococia  
Estreptococia  
Bordetelosis  
Disentería porcina  
Brucelosis porcina  
Erisipela  
Diarrea por *E. coli*  
Artritis  
Anemia y agalactia  
Epidermatitis exudativa  
Brucelosis en rumiantes  
Basquilla o Enterotoxemia  
Tuberculosis bovina

*Campylobacter* spp.  
*Escherichia coli*  
*Avibacterium paragallinarum*  
*Listeria monocytogenes*  
*Mycoplasma gallisepticum*  
*Mycoplasma synoviae*  
*Pasteurella multocida*  
*Salmonella* spp.  
*Salmonella* spp.  
*Staphylococcus* spp.  
*Streptococcus* spp.  
*Bordetella bronchiseptica*  
*Brachyspira hyodysenteriae*  
*Brucella suis*  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
*Escherichia coli*  
*Mycoplasma hyosynoviae*  
*Mycoplasma suis*  
*Staphylococcus* spp.  
*Brucella abortus*, *B. melitensis*  
*Clostridium* spp.  
*Mycobacterium bovis*

### Hongos y esporas

Aspergilosis *Aspergillus* spp.  
Candidiasis *Candida albicans*

### Protozoos

Coccidiosis *Eimeria* spp.  
Coccidiosis *Isoospora* spp.  
Criptosporidiosis *Cryptosporidium* spp.

**REGISTRO:** Zoosanitario: 10167-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 3 horas

FORMATOS

Uds. / CAJA

5 Kg

4



# SANIVIR® FUMÍGENO

Desinfectante en humo fumígeno de amplio espectro

## COMPOSICIÓN

Ortofenilfenol 7,00%, Glutaraldehído 3,50%

## PROPIEDADES

- Desinfectante de amplio espectro en vela generadora de humo
- Desinfección aérea del ambiente y por contacto de las superficies
- Rápida y homogénea distribución del humo desinfectante por todo el ambiente
- Cumple con la norma NF T 72-281 para las actividades Bactericida, Viricida y Fungicida
- Recomendado para la desinfección de:
  - Naves e instalaciones avícolas, de porcino, rumiantes, etc.
  - Huevos, salas y máquinas de centros de incubación
  - Silos y tolvas de alimento, almacenes, camiones, contenedores
  - Conductos y sistemas de ventilación

**DOSIS:** 1 g / 2 m<sup>3</sup>

## MODO DE EMPLEO

Calcular el número de botes a utilizar, según el volumen en metros cúbicos del lugar. Cerrar herméticamente todas las posibles fugas de aire del lugar. Agitar lateralmente el producto y encender la mecha. Cuando comience a salir un humo denso y blanco, continuar hasta el siguiente recipiente a encender, desde el más alejado hasta el más próximo a la salida del lugar. Salir del lugar, y precintar el lugar durante el plazo de seguridad, señalizándolo con "local fumigado" y con prohibición de entrada. Ventilar el lugar tratado antes de la reentrada.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Virus

Síndrome de baja postura  
Enteritis hemorrágica aviar  
Enfermedad de Gumboro  
Anemia infecciosa aviar  
Bronquitis infecciosa  
Enfermedad de Marek  
Laringotraqueitis aviar  
Influenza aviar  
Enfermedad de Newcastle  
Viruela Aviar  
Peste porcina africana  
PRRS  
Circovirus porcina  
Peste porcina clásica  
Enfermedad de Aujeszky  
Parvovirus porcino  
Fiebre aftosa  
Mixomatosis  
Enfermedad hemorrágica del conejo

ADENOVIRIDAE  
ADENOVIRIDAE  
BIRNAVIRIDAE  
CIRCUVIRIDAE  
CORONAVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
ORTHOMYXOVIRIDAE  
PARAMYXOVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
ASFVIRIDAE  
ARTEVIRIDAE  
CIRCUVIRIDAE  
FLAVIVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
PARVOVIRIDAE  
PICORNAVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
CALICIVIRIDAE

### Bacterias

Campilobacteriosis  
Colibacilosis  
Coriza infecciosa  
Listeriosis  
Mycoplasmosis  
Sinovitis infecciosa  
Pasteurelisis  
Salmonelosis  
Enfermedad Tifoidea aviar  
Estafilococia  
Estreptococia  
Bordetelosis  
Disenteria porcina  
Brucelosis porcina  
Erisipela  
Diarrea por *E. coli*  
Artritis  
Anemia y agalactia  
Epidermitis exudativa  
Brucelosis en rumiantes  
Basquilla o Enterotoxemia  
Tuberculosis bovina

*Campylobacter* spp.  
*Escherichia coli*  
*Avibacterium paragallinarum*  
*Listeria monocytogenes*  
*Mycoplasma gallisepticum*  
*Mycoplasma synoviae*  
*Pasteurella multocida*  
*Salmonella* spp.  
*Salmonella* spp.  
*Staphylococcus* spp.  
*Streptococcus* spp.  
*Bordetella bronchiseptica*  
*Brachyspira hyodysenteriae*  
*Brucella suis*  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
*Escherichia coli*  
*Mycoplasma hyosynoviae*  
*Mycoplasma suis*  
*Staphylococcus* spp.  
*Brucella abortus*, *B. melitensis*  
*Clostridium* spp.  
*Mycobacterium bovis*

### Hongos y esporas

Aspergilosis  
Candidiasis  
*Aspergillus* spp.  
*Candida albicans*

- AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN
- AHORRO DE TIEMPO Y TRABAJO
- MÁXIMA EFICIENCIA EN DOSIS DE USO

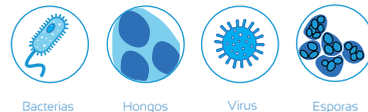
**/formatos**  
15 g, 25 g, 200 g, 1 Kg



**/uso**



**/microorganismos**



**/aplicación**



**REGISTRO:** Zoosanitario: 03491-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 6 horas

FORMATOS	Uds. / CAJA
15 g	24
25 g	24
200 g	12
1 Kg	6



# SANIVIR® PLUS S

Desinfectante e insecticida en humo fumígeno

## COMPOSICIÓN

Ortofenilfenol 7%, Glutaraldehído 3,5%, Tetrametrina 0,9%

## PROPIEDADES

- Desinfectante e insecticida de amplio espectro en vela generadora de humo
- Desinfección y desinsectación aérea del ambiente y por contacto de las superficies
- Rápida y homogénea distribución del humo desinfectante por todo el ambiente
- Cumple con la norma NF T 72-281 para las actividades Bactericida, Viricida y Fungicida
- Recomendado para la desinfección y desinsectación de:
  - Naves e instalaciones avícolas, de porcino, rumiantes, etc.
  - Huevos, salas y máquinas de centros de incubación
  - Silos y tolvas de alimento, almacenes, camiones, contenedores
  - Conductos y sistemas de ventilación

**DOSIS:** 1g / 2 m<sup>3</sup>

## MODO DE EMPLEO

Calcular el número de botes a utilizar, según el volumen en metros cúbicos del lugar. Cerrar herméticamente todas las posibles fugas de aire del lugar. Agitar lateralmente el producto y encender la mecha. Cuando comience a salir un humo denso y blanco, continuar hasta el siguiente recipiente a encender, desde el más alejado hasta el más próximo a la salida del lugar. Salir del lugar, y precintarlo durante el plazo de seguridad, señalizándolo con "local fumigado" y con prohibición de entrada. Ventilar el lugar tratado antes de la reentrada.

- ESPECTRO DE ACCIÓN TOTAL: MICROORGANISMOS Y SUS VECTORES
- AHORRO DE TIEMPO Y TRABAJO
- MÁXIMA EFICIENCIA EN DOSIS DE USO

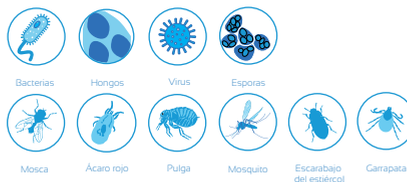
**/formatos**  
15 g, 25 g, 200 g, 1 kg



**/uso**



**/microorganismos**



**/aplicación**



Humo fumígeno

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Virus

Síndrome de baja postura  
Enteritis hemorrágica aviar  
Enfermedad de Cumboro  
Anemia infecciosa aviar  
Bronquitis infecciosa  
Enfermedad de Marek  
Laringotraqueítis aviar  
Influenza aviar  
Enfermedad de Newcastle  
Viruela Aviar  
Peste porcina africana  
PRRS  
Circovirus porcina  
Peste porcina clásica  
Enfermedad de Aujeszky  
Parvovirus porcino  
Fiebre aftosa  
Mixomatosis  
Enfermedad hemorrágica del conejo

ADENOVIRIDAE  
ADENOVIRIDAE  
BIRNAVIRIDAE  
CIRCNAVIRIDAE  
CIRCNAVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
ORTHOMYXOVIRIDAE  
PARAMYXOVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
ASFVIRIDAE  
ARTERIVIRIDAE  
CIRCNAVIRIDAE  
FLAVIVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
PARVOVIRIDAE  
PICORNNAVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
CALICIVIRIDAE

### Bacterias

Campilobacteriosis  
Colibacilosis  
Coriza infecciosa  
Listeriosis  
Mycoplasmosis  
Sinovitis infecciosa  
Pasteurellosis  
Salmonelosis  
Enfermedad Tifoidea aviar  
Estafilococia  
Estreptococia  
Bordetelosis  
Disenteria porcina  
Brucelosis porcina  
Erisipela  
Diarrea por *E. coli*  
Artritis  
Anemia y agalactia  
Epidemitis exudativa  
Brucelosis en rumiantes  
Basquilla o Enterotoxemia  
Tuberculosis bovina

*Campylobacter* spp.  
*Escherichia coli*  
*Avibacterium paragallinarum*  
*Listeria monocytogenes*  
*Mycoplasma gallisepticum*  
*Mycoplasma synoviae*  
*Pasteurella multocida*  
*Salmonella* spp.  
*Salmonella* spp.  
*Staphylococcus* spp.  
*Streptococcus* spp.  
*Bordetella bronchiseptica*  
*Brachyspira hyodysenteriae*  
*Brucella suis*  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
*Escherichia coli*  
*Mycoplasma hyosynoviae*  
*Mycoplasma suis*  
*Staphylococcus* spp.  
*Brucella abortus*, *B. melitensis*  
*Clostridium* spp.  
*Mycobacterium bovis*

### Insectos

**Moscas**  
*Stomoxys calcitrans*  
*Musca domestica*  
*Cochliomyia hominivorax*  
*Fannia canicularis*  
*Psychoda* spp.

**Mosquitos**  
*Aedes aegypti*  
*Aedes albopictus*  
*Culex* spp.

**Avispas**  
*Vespa velutina*  
*Vespa vulgaris*

**Escarabajos**  
*Alphitobius diaperinus*

**Pulgas y piojos**  
*Linognathus* spp.  
*Ctenocephalides* spp.

**Garrapatas**  
*Ornithodoros* spp.  
*Ixodes* spp.

**Ácaros**  
*Dermanyssus gallinae*

### Hongos y esporas

Aspergilosis *Aspergillus* spp.  
Candidiasis *Candida albicans*

**REGISTRO:** IO912-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 24 a 48 horas

FORMATOS	Uds. / CAJA
15 g	24
25 g	24
200 g	12
1 Kg	6



- AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN
- DESCARGA TOTAL DE GRAN DISPERSIÓN
- FÁCIL APLICACIÓN

/formatos  
100 ml, 500 ml



/microorganismos



Bacterias



Hongos



Virus



Esporas

/aplicación



Aerosol descarga total

# SANIVIR® DT10

Desinfectante en aerosol de descarga total

## COMPOSICIÓN

Ortofenilfenol 16,78%, Glutaraldehído 0,90%, Cloruro de alquildimetilbencilamonio 1,20%

## PROPIEDADES

- Desinfectante de amplio espectro
- Recomendado para la desinfección de:
  - Ambientes y superficies por vía aérea y por contacto
  - Silos, lugares de almacenamiento, vestuarios, interior de vehículos, remolques, etc.
  - Alojamientos ganaderos, salas y máquinas de centros de incubación, salas de destete, etc.
  - Equipos y conductos de aire acondicionado

**DOSIS:** 1 ml / 1 m<sup>3</sup>

## MODO DE EMPLEO

Calcular el volumen del área a tratar. Colocar el envase, pulsar la válvula de descarga total y abandonar el lugar. Mantener la sala cerrada y en ausencia de personas y animales. Ventilarse adecuadamente antes de reutilizar el recinto.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Virus

Síndrome de baja postura  
Enteritis hemorrágica aviar  
Enfermedad de Gumboro  
Anemia infecciosa aviar  
Bronquitis infecciosa  
Enfermedad de Marek  
Laringotraqueitis aviar  
Influenza aviar  
Enfermedad de Newcastle  
Viruela Aviar  
Peste porcina africana  
PRRS  
Circovirus porcina  
Peste porcina clásica  
Enfermedad de Aujeszky  
Parvovirus porcino  
Fiebre aftosa  
Mixomatosis  
Enfermedad hemorrágica del conejo

ADENOVIRIDAE  
ADENOVIRIDAE  
BIRNAVIRIDAE  
CIRCUVIRIDAE  
CORONAVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
ORTHOMYXOVIRIDAE  
PARAMYXOVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
ASFARVIRIDAE  
ARTERIVIRIDAE  
CIRCUVIRIDAE  
FLAVIVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
PARVOVIRIDAE  
PICORNIVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
CALICIVIRIDAE

### Bacterias

Campilobacteriosis  
Colibacilosis  
Coriza infeccioso  
Listeriosis  
Mycoplasmosis  
Sinovitis infecciosa  
Pasteurelosis  
Salmonelosis  
Enfermedad Tifoidea aviar  
Estafilococia  
Estreptococia  
Bordetelosis  
Disenteria porcina  
Brucelosis porcina  
Erisipela  
Diarrea por *E. coli*  
Artritis  
Anemia y agalactia  
Epidermis exudativa  
Brucelosis en rumiantes  
Basquilla o Enterotoxemia  
Tuberculosis bovina

*Campylobacter* spp.  
*Escherichia coli*  
*Avibacterium paragallinarum*  
*Listeria monocytogenes*  
*Mycoplasma gallisepticum*  
*Mycoplasma synoviae*  
*Pasteurella multocida*  
*Salmonella* spp.  
*Salmonella* spp.  
*Staphylococcus* spp.  
*Streptococcus* spp.  
*Bordetella bronchiseptica*  
*Brachyspira hyodysenteriae*  
*Brucella suis*  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
*Escherichia coli*  
*Mycoplasma hyosynoviae*  
*Mycoplasma suis*  
*Staphylococcus* spp.  
*Brucella abortus*, *B. melitensis*  
*Clostridium* spp.  
*Mycobacterium bovis*

### Hongos y esporas

Aspergilosis *Aspergillus* spp.  
Candidiasis *Candida albicans*

**REGISTRO:** Zoosanitario: O1898-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 24 horas

### FORMATOS

100 ml  
500 ml

### Uds. / CAJA

12  
6



# SANIVIR® RTU

Desinfectante aromatizado listo para usar

## COMPOSICIÓN

Glutaraldehído 0,15%, Cloruro de didecildimetilamonio 0,10%

## PROPIEDADES

- Desinfectante de amplio espectro listo para usar
- Doble efecto: limpia y desinfecta en una sola aplicación
- Uso en clínicas veterinarias: mesas de consulta, jaulas de hospitalización, quirófanos, etc.
- Desinfección de superficies y objetos: Jaulas, casetas de animales, transportines, remolques, vehículos de transporte animal, mesas de trabajo, botas, instrumental y herramientas
- Cumple con la norma EN-14476:2014+A2:2019 frente a Coronavirus 229E

**DOSIS:** 1 L para 10 m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Pulverizar la superficie a tratar

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Virus

Parvovirus canino  
 Coronavirus felino  
 Enteritis hemorrágica  
 Anemia infecciosa aviar  
 Bronquitis infecciosa aviar  
 Influenza aviar  
 Peste porcina africana  
 PRRS  
 Enfermedad de AUJEZSKY  
 Enterovirus bovino  
 Mixomatosis  
 Leucemia felina  
 Moquillo canino  
 Enfermedad hemorrágica del conejo

*Parvoviridae*  
*Coronaviridae*  
*Adenoviridae*  
*Circoviridae*  
*Coronaviridae*  
*Orthomyxoviridae*  
*Asfarviridae*  
*Arteriviridae*  
*Herpesviridae*  
*Picornaviridae*  
*Poxviridae*  
*Retroviridae*  
*Paramyxoviridae*  
*Caliciviridae*

### Bacterias

Infecciones respiratorias  
 Campylobacteriosis  
 Colibacilosis  
 Listeriosis  
 Pasteurellosis  
 Salmonelosis  
 Estafilococias  
 Estreptococias  
 Brucelosis  
 Clostridiosis

*Pseudomonas aeruginosa*  
*Campylobacter* spp.  
*E. coli*  
*Listeria monocytogenes*  
*Pasteurella* spp.  
*Salmonella* spp.  
*Staphylococcus* spp.  
*Streptococcus* spp.  
*Brucella* spp.  
*Clostridium* spp.

### Hongos y esporas

Aspergilosis *Aspergillus* spp.  
 Candidiasis *Candida albicans*

- AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN
- DOBLE ACCIÓN: LIMPIA Y DESINFECTA
- EFICAZ Y MUY SEGURO

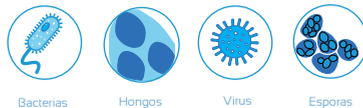
/formatos  
1L



/uso



/microorganismos



Bacterias Hongos Virus Esporas

/aplicación



Spray

**REGISTRO:** Zoosanitario: 01898-P

**FORMATOS**

1L

**Uds. / CAJA**

12

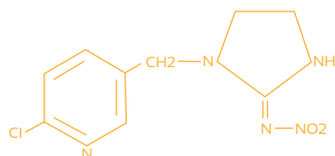


## 02. Insecticidas

## Claves para una desinsectación óptima

### ¿Qué es un insecticida?

Los insecticidas son productos que interfieren en la fisiología de los insectos produciéndoles la muerte.



### Grupos de insecticidas

#### CARBAMATOS

Propoxur, Metomilo, Malatión, etc.

#### ORGANOFOSFORADOS

Diazinón, Clorpirifos, Azametifos, etc.

#### PIRETROIDES

Cipermetrina, Alfacipermetrina, Deltametrina, etc.

#### NICOTINOIDES

Imidacloprid, Acetamiprid, Tiametoxan, etc.

#### IGRs

Diflubenzuron, Ciromazina, etc.

### ¿Por qué desinsectar?

El control de insectos debe ser integral y preventivo. Es fundamental desinsectar a principios de campaña para evitar la superpoblación de insectos y ácaros.

**Larvicidas:** Aplicar sobre estiércol, restos de pienso y superficies donde se deposite la materia orgánica (fosos de purines, estercoleros, etc.).

**Líquidos:** En superficies poco porosas, puertas, ventanas, paredes, etc.

**Polvos:** Espolvorear debajo de las camas, en estiércol y zonas muy porosas.

**Atrayentes:** Aplicar sobre poyetes, marcos, parches, displays y en general en sitios pocos ventilados.

### ¿Cómo desinsectar?

Los insectos y ácaros son vectores (vehículos) de gran cantidad de microorganismos (virus, bacterias, etc.), por lo que es esencial mantener su población en un nivel tolerable. Si controlamos la población de éstos artrópodos, reduciremos las enfermedades que transmiten al ser humano, animales de compañía y ganado.

“ El control de los insectos debe ser integral: control biológico, físico y químico ”

El control químico debe dirigirse hacia todos los ciclos de vida. Se debería realizar tratamientos para eliminar Huevos - Larvas - Adultos, con diversos productos específicos para que los resultados sean óptimos.

FRECUENCIA DE APLICACIONES			
TRATAMIENTO	VERANO	PRIMAVERA-OTOÑO	INVIERNO
LARVICIDA	15-30 días	30-45 días	Cada 60 días en recintos con temperatura controlada
INSECTICIDA LÍQUIDO Y ATRAYENTES	15-20 días	30-45 días	Cada 60 días en recintos con temperatura controlada
INSECTICIDA EN POLVO	15-45 días	60-90 días	Hacer 1 tratamiento para evitar infestaciones de ácaros y piojos al comienzo del invierno

Las frecuencias de aplicaciones recomendadas son orientativas, ya que, la temperatura y la humedad son las que determinan los ciclos de vida de los insectos: A mayor temperatura, el ciclo es más corto. Se recomienda un mínimo de 2 a 3 tratamientos al año.



PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	TIPO DE FORMULADO	REGISTRO	FORMATOS	DOSIS	SUPERFICIE NO POROSA	SUPERFICIE POROSA
ALPHI	Azametifos 10,52%	Granulado dispersable en agua	02812-P	250 g y 1 Kg	Pintado: 250 g / 250 ml de agua Pulverizado: 250 g / 2 L de agua	200 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>
ATIZA® GR	Acetamiprid 0,50% cis-9-Tricoseno 0,06%	Cebo granulado	16-30/50-05382 y HA 01630-P	300 g y 2 Kg	Esparcido 250 g / 100 m <sup>2</sup>	----	Listo para usar
AZAMITE® 10 EC	Azametifos 10,00%	Concentrado Emulsionable	10085-P	500 ml y 5 L	50 ml en 10 L de agua	100 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
CAMALEÓN® +	Alfacipermetrina 6,00%	Suspensión Concentrada	ES/BB(MR)-2020-18-00699	250 ml y 1 L	50 ml en 10 L de agua	100 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
CIPERGEN®	Cipermetrina 10,00%	Concentrado Emulsionable	0708-P	250 ml, 1 L y 5 L	100 ml en 10 L de agua	100 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
DIACIGEN® MAX	Azametifos 1,00% Cipermetrina 5,00%	Concentrado Emulsionable	01292-P	250 ml, 1 L y 5 L	50 ml en 10 L de agua	100 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
FINIGEN® PLUS	Acetamiprid 2,9%, Azametifos 0,1%, Cipermetrina 3%, BPO 3%	Concentrado Emulsionable	01247-P	250 ml, 1 L y 5 L	100 ml en 10 L de agua	100 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
AZAMITE® DP	Azametifos 0,50%	Polvo para espolvoreo	03439-P 15-30-07721	5 Kg y 25 Kg	Esparcido 250 g / 10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	----
CAMALEÓN® 5DP	Alfacipermetrina 0,50% Azametifos 0,10% Butóxido de piperonilo 0,50%	Polvo para espolvoreo	10510-P	5 Kg y 25 Kg	Esparcido 250 g / 10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	----
CIPERGEN® 5 DP	Cipermetrina 5,00% Tetrametrina 0,90%	Polvo para espolvoreo	01438-P	5 Kg y 25 Kg	Esparcido 250 g / 10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	----
CIPERGEN® WP	Cipermetrina 10,00%	Polvo mojable	03426-P	1 Kg	10 g / 1 L de agua para tratar 100 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
LARVIGEN® 48 SC	Diflubenzuron 48,00%	Suspensión Concentrada	01293-P	250 ml y 1 L	100 ml en 10 L de agua	100 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
MAGGOTS	Ciromazina 2,00%	Granulado Soluble	02804-P	5 Kg y 10 Kg	Esparcido: 250 g / 10 m <sup>2</sup> Pulverizado: 250 g / 2 L de agua	100 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
LARVIGEN® DUO	Cipermetrina 15,00% Diflubenzuron 9,00%	Suspoemulsión	10180-P	250 ml, 1 L y 5 L	20-50 ml en 10 L de agua	100 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
LARVIGEN® DUO DP	Cipermetrina 1,00% Diflubenzuron 0,50%	Polvo para espolvoreo	03825-P	5 Kg y 25 Kg	Esparcido 100-200 g / 10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	----
CIPERGEN® FUMÍGENO	Cipermetrina 1,30%	Vela fumígena	03215-P	25 g, 200 g, 1 Kg	1 g / 1,7 m <sup>3</sup>	----	----
LACA INSECTICIDA MEDILACA NF	Azametifos 0,40% Cipermetrina 0,40%	Laca en aerosol	02255-P	520 ml	Pulverización	----	Listo para usar
BIOZUL +	Aceite de Neem 3,00% Aceite de Lavandín 3,00%	Solución concentrada	Notificado DT2*	1 L	Prevención: 10 ml / 1 L de agua Inf. graves: 20-30 ml / 1 L de agua	----	----



# ALPHI

Insecticida para el control de **moscas**

## COMPOSICIÓN

Azametifos 10,52%

## PROPIEDADES

- Insecticida que actúa por contacto e ingestión, usado para el control de moscas
- Formulado con ingredientes alimenticios que atraen a las moscas hacia las superficies tratadas
- Ideal para aplicar en paneles, marcos de ventanas, tolvas de alimentación, separaciones de los slats, boxes de caballos, establos, etc., así como en todo tipo de instalaciones donde existan moscas

**DOSIS:** Para la protección de una superficie de 100 m<sup>2</sup>:

**Pintura en paneles:** Mezclar 250 g en 80 ml de agua tibia. Aplicar la pasta con un pincel o brocha sobre los paneles dibujando rayas gruesas verticales

**Pintura:** Mezclar 250 g en 250 ml de agua tibia. Aplicar la mezcla con un pincel, brocha o rodillo sobre las superficies donde se posan los insectos o en parches de 30 x 30 cm cada 5-10 metros

**Pulverización:** Diluir 250 g en 2 litros de agua tibia. Agitar el pulverizador y aplicar cada 50-100 m<sup>2</sup> en las zonas donde los insectos se posan

## MODO DE EMPLEO

Según el tipo de dilución realizada, se aplicará mediante brocheado o pulverizado

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Moscas

*Musca domestica*  
*Fannia canicularis*

### Escarabajos

*Alphitobius diaperinus*

- ESPECTACULAR EFECTO ATRAYENTE PARA MOSCAS
- RÁPIDO EFECTO KNOCKDOWN
- PERSISTENCIA PROLONGADA

**/formatos**  
250 g, 1 Kg



**/uso**



**/plaga**



Mosca

Escarabajo del estiércol

**/aplicación**



Pintado

Pulverizado

**REGISTRO:** Zoosanitario: O2812-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 24 a 48 horas

### FORMATOS

250 g  
1 Kg

### Uds. / CAJA

12  
12



- ACTÚA POR CONTACTO E INGESTIÓN
- GRAN EFECTO ATRAYENTE
- FÁCIL APLICACIÓN

/formatos  
2 Kg



/uso



/plaga



Mosca

/aplicación



Esparcido

# ATIZA® GR

Insecticida granulado para el control de **moscas**

## COMPOSICIÓN

Acetamiprid 0,50%  
Atrayente sexual (*cis*-9-tricoseno) 0,06%  
Atrayente alimenticio (queso) 1,00%

## PROPIEDADES

- Cebo granulado formulado con la sustancia activa Acetamiprid y dos tipos de atrayentes: uno sexual, el *cis*-9-tricoseno, y otros de tipo alimenticio, para conseguir la máxima atracción
- Incorpora Acetamiprid: neonicotinoide que actúa por contacto e ingestión
- Muy sencillo de manipular. Efecto atrayente prolongado

**DOSIS:** 25 g para tratar 10 m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Aplicar en pequeñas cantidades en los lugares donde se detecte la presencia de moscas (repisas, ventanas, muros, etc.). Se puede colocar en bandejas u otros recipientes abiertos y planos. Si la temperatura es muy alta, se recomienda humedecer ligeramente los cebos, para potenciar aún más su efecto atrayente

## ESPECTRO DE ACCIÓN

**Moscas**  
*Musca domestica*  
*Fannia canicularis*

## REGISTRO

Ambiental e Industrial alimentaria: 16-30/50-05382 y HA  
(Permitida la comercialización hasta su inscripción en el Registro Oficial de Biocidas)  
Zoosanitario: O1630-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** No tiene

**FORMATOS**

2 Kg

**Uds. / CAJA**

4



- GRAN EFECTO DE CHOQUE Y MÁXIMA PERSISTENCIA
- COMBATE TODO TIPO DE PLAGAS
- EFICACIA A MUY BAJAS DOSIS

/formatos  
500 ml, 5 L



/uso



/plaga



Mosca Ácaro rojo Pulga



Escarabajo del estiércol Garrapata Cucaracha

/aplicación



Pulverizado

# AZAMITE® 10EC

Insecticida organofosforado concentrado

## COMPOSICIÓN

Azametifos 10%

## PROPIEDADES

- Insecticida organofosforado de amplio espectro y gran efecto persistente
- Formulado concentrado para el control de insectos en todo tipo de superficies de instalaciones ganaderas de aves, rumiantes, conejos, etc., así como otros recintos y lugares donde se hospeden animales y se desarrollen plagas de insectos y ácaros
- Recomendado para utilizar frente a plagas de difícil eliminación

## DOSIS

**Pulverización:**

Infestaciones leves: 10 ml / 1 litro de agua para tratar 20 m<sup>2</sup>

Infestaciones graves, superficies porosas: 20 ml / 1 litro de agua para tratar 20 m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Una vez diluido en agua, pulverizar sobre suelos, paredes, techos, ventanas, jaulas, baterías, juntas de separación, huecos y donde los insectos se posan o habitan. El producto tiene mayor eficacia y persistencia si se aplica sobre superficies limpias y poco porosas.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Moscas

*Musca domestica*  
*Fannia canicularis*  
*Stomoxys calcitrans*  
*Haematobia irritans*  
*Musca autumnalis*  
*Cochliomyia hominivorax*  
*Eristalis tenax*  
*Psychoda* spp.

### Garrapatas

*Ixodes* spp.  
*Rhipicephalus* spp.  
*Dermacentor* spp.  
*Haemaphysallis* spp.  
*Ornithodoros* spp.

### Ácaros

*Dermanyssus gallinae*  
*Sarcoptes scabiei*  
*Psoroptes bovis*  
*Chorioptes* spp.

### Pulgas y piojos

*Linognathus* spp.  
*Haematopinus* spp.  
*Solenopotes* spp.  
*Ctenocephalides canis*  
*Ctenocephalides felis*  
*Pulex irritans*

### Avispas

*Vespa velutina*  
*Vespula vulgaris*

### Escarabajos

*Alphitobius diaperinus*

**REGISTRO:** Zoosanitario: 10085-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 1 hora

### FORMATOS

500 ml  
5 L

### Uds. / CAJA

12  
4



# CAMALEÓN<sup>®</sup> +

Insecticida-acaricida concentrado para voladores y rastreros

## COMPOSICIÓN

Alfacipermetrina 6,00%

## PROPIEDADES

- Insecticida piretroide de amplio espectro y gran efecto de choque a muy bajas dosis
- Formulado en suspensión concentrada, aporta mayor persistencia que las emulsiones concentradas, no huele ni irrita al aplicador

## DOSIS

Infestaciones leves: 5 ml / 1 litro de agua para 20 m<sup>2</sup>

Infestaciones graves, superficies porosas: 10 ml / 1 litro de agua para 20 m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Una vez diluido en agua, pulverizar sobre suelos, paredes, techos, ventanas, separaciones y donde los insectos se posan o habitan. El producto tiene mayor eficacia y persistencia si se aplica sobre superficies limpias y poco porosas.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Moscas

*Musca domestica*  
*Fannia canicularis*  
*Stomoxys calcitrans*  
*Haematobia irritans*  
*Musca autumnalis*  
*Cochliomyia hominivorax*  
*Eristalis tenax*  
*Psychoda* spp.

### Ácaros

*Dermanyssus gallinae*  
*Sarcoptes scabiei*  
*Psoroptes bovis*  
*Chorioptes* spp.

### Mosquitos

*Culex* spp.  
*Aedes* spp.  
*Anopheles* spp.

### Garrapatas

*Ixodes* spp.  
*Rhipicephalus* spp.  
*Dermacentor* spp.  
*Haemaphysalis* spp.  
*Ornithodoros* spp.

### Avispas

*Vespa velutina*  
*Vespula vulgaris*

### Pulgas y piojos

*Linognathus* spp.  
*Haematopinus* spp.  
*Solenopotes* spp.  
*Ctenocephalides canis*  
*Ctenocephalides felis*  
*Pulex irritans*

### Escarabajos

*Alphitobius diaperinus*

- FÓRMULA MEJORADA, MAYOR RENTABILIDAD
- RÁPIDO EFECTO *KNOCK DOWN*
- AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN
- APLICACIÓN EN ALOJAMIENTOS DE ANIMALES AUTORIZADOS (GALLINAS PONEDORAS, POLLOS DE ENGORDE, POLLOS DE ENGORDE EN CRÍA)
- EL PRODUCTO DEBE APLICARSE LEJOS DE LOS ANIMALES Y NO APLICAR DIRECTAMENTE A LOS ANIMALES

/formatos  
250 ml, 1L



/uso



/plaga



Mosca

Ácaro rojo

Mosquito



Avispa

Garrapata

Cucaracha

/aplicación



Pulverizado

**REGISTRO:** Zoosanitario: ES/BB(MR)-2020-18-00699

**PLAZO DE SEGURIDAD:** No tiene

### FORMATOS

250 ml  
1L

### Uds. / CAJA

12  
6



- AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN
- GRAN EFECTO DE CHOQUE
- ECONÓMICO Y EFICAZ

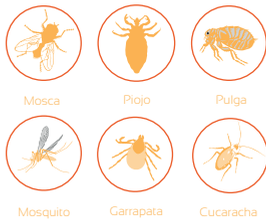
/formatos  
1L, 5L



/uso



/plaga



/aplicación



Pulverizado

# CIPERGEN®

Insecticida piretroide concentrado

## COMPOSICIÓN

Cipermetrina 40/60 10,00%

## PROPIEDADES

- Insecticida concentrado de amplio espectro de acción. Eficacia frente a voladores y rastreros.
- Indicado para el control de insectos en todo tipo de instalaciones ganaderas de aves, cerdos, rumiantes, conejos, etc., así como para la desinsectación de vehículos de transporte de ganado.
- Rápido efecto de choque, muy seguro para animales y personas

## DOSIS

Infestaciones leves: 10 ml / 1 litro de agua 20 m<sup>2</sup>

Infestaciones graves, superficies porosas: 20 ml / 1 litro de agua 20 m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Una vez diluido en agua, pulverizar sobre suelos, paredes, techos, ventanas, separaciones y donde los insectos se posan o habitan. El producto tiene mayor eficacia y persistencia si se aplica sobre superficies limpias y poco porosas.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Moscas

*Musca domestica*  
*Fannia canicularis*  
*Stomoxys calcitrans*  
*Haematobia irritans*  
*Musca autumnalis*  
*Cochliomyia hominivorax*  
*Eristalis tenax*  
*Psychoda* spp.

### Garrapatas

*Ixodes* spp.  
*Rhipicephalus* spp.  
*Dermacentor* spp.  
*Haemaphysalis* spp.  
*Ornithodoros* spp.

### Pulgas y piojos

*Linognathus* spp.  
*Haematopinus* spp.  
*Solenopotes* spp.  
*Ctenocephalides canis*  
*Ctenocephalides felis*  
*Pulex irritans*

### Mosquitos

*Culex* spp.  
*Aedes* spp.  
*Anopheles* spp.

### Escarabajos

*Alphitobius diaperinus*

### Ácaros

*Dermanyssus gallinae*  
*Sarcoptes scabiei*  
*Psoroptes bovis*  
*Chorioptes* spp.

### Tábanos

Familia *Tabanidae*

### Avispas

*Vespa velutina*  
*Vespula vulgaris*

REGISTRO: Zoosanitario: 0708-P

PLAZO DE SEGURIDAD: 24 a 48 horas

### FORMATOS

1 L  
5 L

### Uds. / CAJA

12  
4



- EFICAZ Y PERSISTENTE A MUY BAJAS DOSIS
- EFECTO LETAL: ORGANOFOSFORADO + PIRETROIDE
- RÁPIDA EMULSIÓN Y ESTABILIDAD

/formatos  
1L, 5L



/uso



/plaga



Mosca    Ácaro rojo    Pulga    Mosquito



Tábano    Garrapata    Cucaracha    Escarabajo del estiércol

/aplicación



# DIACIGEN® MAX

Insecticida organofosforado+piretroide concentrado

## COMPOSICIÓN

Cipermetrina 40/60 5,00%  
Azametifos 1,00%

## PROPIEDADES

- Insecticida concentrado de doble eficacia, elevado efecto choque de la cipermetrina y efecto prolongado del azametifos
- Indicado para aplicar en todo tipo de instalaciones ganaderas (aves, porcino, rumiantes, conejos, etc.) así como otros recintos y lugares donde se hospeden animales y se desarrollen plagas de insectos y ácaros
- Recomendado para utilizar frente a plagas de difícil eliminación

## DOSIS

Infestaciones leves: 10 ml / l de agua para tratar 20 m<sup>2</sup>

Infestaciones graves, superficies porosas: 10 ml / l de agua para tratar 10 m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Una vez diluido en agua, pulverizar sobre suelos, paredes, techos, ventanas, separaciones y donde los insectos se posan o habitan

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Moscas

*Musca domestica*  
*Fannia canicularis*  
*Stomoxys calcitrans*  
*Haematobia irritans*  
*Musca autumnalis*  
*Cochliomyia hominivorax*  
*Eristalis tenax*  
*Psychoda* spp.

### Garrapatas

*Ixodes* spp.  
*Rhipicephalus* spp.  
*Dermacentor* spp.  
*Haemaphysalis* spp.  
*Ornithodoros* spp.

### Pulgas y piojos

*Linognathus* spp.  
*Haematopinus* spp.  
*Solenopotes* spp.  
*Ctenocephalides canis*  
*Ctenocephalides felis*  
*Pulex irritans*

### Mosquitos

*Culex* spp.  
*Aedes* spp.  
*Anopheles* spp.

### Escarabajos

*Alphitobius diaperinus*

### Ácaros

*Dermanyssus gallinae*  
*Sarcoptes scabiei*  
*Psoroptes bovis*  
*Chorioptes* spp.

### Tábanos

Familia *Tabanidae*

### Avispas

*Vespa velutina*  
*Vespula vulgaris*

**REGISTRO:** Zoosanitario: 01292-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 24 a 48 horas

**FORMATOS**

1 L  
5 L

**Uds. / CAJA**

12  
4



- COMBINACIÓN DE 3 MATERIAS ACTIVAS Y UN SINERGIZANTE
- RÁPIDO EFECTO *KNOCK DOWN* Y MÁXIMA PERSISTENCIA
- EVITA RESISTENCIAS CRUZADAS

/formatos  
60 ml, 250 ml, 1 L, 5 L



/uso



/plaga



Mosca    Ácaro rojo    Pulga    Mosquito



Garrapata    Cucaracha    Piojo    Escarabajo del estiércol

/aplicación



Pulverizado    Nebulizado

# FINIGEN® PLUS

Insecticida-acaricida potenciado

## COMPOSICIÓN

Acetamiprid 2,9%  
Azametifos 0,1%  
Cipermetrina 3,00%  
Butóxido de piperonilo 3,00%

## PROPIEDADES

- Insecticida concentrado de última generación que combina el efecto de 3 materias activas de distinta familia y un sinergizante.
- Elimina de manera rápida y eficaz las plagas diana, manteniendo un efecto prolongado sobre la superficie aplicada.
- Indicado para aplicar en todo tipo de instalaciones ganaderas (aves, rumiantes, caballos, conejos, porcino, etc.) y otros recintos del entorno animal.

## DOSIS

**Pulverización:**

**Infestaciones leves:** 10 ml / 1 litro de agua 10 m<sup>2</sup>

**Infestaciones graves / superficies porosas:** 20ml / 1 litro de agua para tratar 10 m<sup>2</sup>

**Nebulización:**

100 ml / 1 litro de agua 500 m<sup>3</sup>

## MODO DE EMPLEO

Una vez diluido en agua, pulverizar sobre suelos, paredes, techos, ventanas, separaciones y donde los insectos se posan o habitan. El producto potencia su eficacia y persistencia si se aplica sobre superficies limpias y poco porosas.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Moscas

*Musca domestica*  
*Fannia canicularis*  
*Stomoxys calcitrans*  
*Haematobia irritans*  
*Musca autumnalis*  
*Cochliomyia hominivorax*  
*Eristalis tenax*  
*Psychoda* spp.

### Garrapatas

*Ixodes* spp.  
*Rhipicephalus* spp.  
*Dermacentor* spp.  
*Haemaphysalis* spp.  
*Ornithodoros* spp.

### Pulgas y piojos

*Linognathus* spp.  
*Haematopinus* spp.  
*Solenopotes* spp.  
*Ctenocephalides canis*  
*Ctenocephalides felis*  
*Pulex irritans*

### Mosquitos

*Culex* spp.  
*Aedes* spp.  
*Anopheles* spp.

### Escarabajos

*Alphitobius diaperinus*

### Ácaros

*Dermanyssus gallinae*  
*Sarcoptes scabiei*  
*Psoroptes bovis*  
*Chorioptes* spp.

### Tábanos

Familia *Tabanidae*

### Avispas

*Vespa velutina*  
*Vespula vulgaris*

**REGISTRO:** Zoosanitario: O1247-P

## PLAZO DE SEGURIDAD

**Pulverización:** 6 horas

**Nebulización:** 12 horas

## FORMATOS

1 L  
5 L

## Uds. / CAJA

6  
4



- GRAN EFECTO DE CHOQUE Y MÁXIMA PERSISTENCIA
- COMBATE TODO TIPO DE PLAGAS
- FÁCIL MANEJO Y APLICACIÓN

/formatos  
5 Kg, 25 Kg



/uso



/plaga



/aplicación



Espolvoreo

# AZAMITE® DP

Insecticida-acaricida en polvo para espolvoreo

## COMPOSICIÓN

Azametifos 0,50%

## PROPIEDADES

- Insecticida en polvo recomendado para superficies muy porosas, suelos de tierra, etc.
- Indicado para el control de insectos rastreros, especialmente para *Dermanyssus gallinae* y *Alphitobius diaperinus*.
- Uso en explotaciones avícolas, ganaderas y en instalaciones con animales en general.

## DOSIS

20 g / m<sup>2</sup> (Rendimiento: 1 Kg / 40- 50m<sup>2</sup> aprox.)

## MODO DE EMPLEO

Espolvorear en las áreas a tratar prestando especial atención a: nidos, escondites, hormigueros, rejillas, jaulas, grietas, caminos formados por insectos, camas donde yacen los animales, etc.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Hormigas

*Pheidole pallidula*  
*Crematogaster scutellaris*  
*Tetramorium caespitum*  
*Tapinoma nigerrimum*  
*Lasius niger/grandis*  
*Plagiolepis pygmaea*

### Garrapatas

*Ixodes* spp.  
*Rhipicephalus* spp.  
*Dermacentor* spp.  
*Haemaphysalis* spp.  
*Ornithodoros* spp.

### Pulgas y piojos

*Linognathus* spp.  
*Haematopinus* spp.  
*Solenopotes* spp.  
*Ctenocephalides canis*  
*Ctenocephalides felis*  
*Pulex irritans*

### Ácaros

*Dermanyssus gallinae*  
*Sarcoptes scabiei*  
*Psoroptes bovis*  
*Chorioptes* spp.

### Escarabajos

*Alphitobius diaperinus*

**REGISTRO:** Zoosanitario: 03439-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 12 a 24 horas

### FORMATOS

5 Kg  
25 Kg

### Uds. / CAJA

4  
1



- RÁPIDO EFECTO *KNOCK DOWN*
- EFICAZ DURANTE SEMANAS
- FÁCIL MANEJO Y APLICACIÓN

/formatos  
1 Kg, 5 Kg, 25 Kg



/plaga



Escarabajo del estiércol    Ácaro rojo    Pulga



Hormiga    Garrapata    Piojo

/aplicación



Espolvoreo

# CAMALEÓN® 5DP

Insecticida acaricida en polvo para espolvoreo

## COMPOSICIÓN

Alfacipermetrina 0,50%  
Azametifos 0,10%  
Butóxido de piperonilo 0,50%;

## PROPIEDADES

- Polvo de espolvoreo con actividad frente a numerosas especies de insectos y arácnidos.
- Indicado para el tratamiento de superficies muy porosas, de tierra, etc. mantiene su efecto durante semanas sin perder sus propiedades
- Formulado con sinergizante para potenciar su acción.
- Uso en la desinsectación de todo tipo de instalaciones ganaderas, avícolas, perreras, zoológicos y otros lugares o recintos donde se alojan animales.

## DOSIS

20 g / m<sup>2</sup> (Rendimiento: 1 Kg / 40- 50m<sup>2</sup> aprox.)

## MODO DE EMPLEO

Espolvorear en los lugares de paso y congregación de insectos como nidos, grietas, huecos, rendijas, hormigueros, rejillas, etc.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Hormigas

*Pheidole pallidula*  
*Crematogaster scutellaris*  
*Tetramorium caespitum*  
*Tapinoma nigerrimum*  
*Lasius niger/grandis*  
*Plagiolepis pygmaea*

### Garrapatas

*Ixodes spp.*  
*Rhipicephalus spp.*  
*Dermacentor spp.*  
*Haemaphysalis spp.*  
*Ornithodoros spp.*

### Pulgas y piojos

*Linognathus spp.*  
*Haematopinus spp.*  
*Solenopotes spp.*  
*Ctenocephalides canis*  
*Ctenocephalides felis*  
*Pulex irritans*

### Ácaros

*Dermanyssus gallinae*  
*Sarcoptes scabiei*  
*Psoroptes bovis*  
*Chorioptes spp.*

### Escarabajos

*Alphitobius diaperinus*

**REGISTRO:** Zoosanitario: 10510-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 12 a 24 horas

### FORMATOS

1 Kg  
5 Kg  
25 Kg

### Uds. / CAJA

16  
4  
1



- MANTIENE SUS PROPIEDADES DURANTE SEMANAS
- MÁXIMO EFECTO DE CHOQUE
- INSECTICIDA SUPERCONCENTRADO

/formatos  
5 Kg, 25 Kg



/uso



/plaga



/aplicación



Espolvoreo

# CIPERGEN® 5DP

Insecticida superconcentrado en polvo para espolvoreo

## COMPOSICIÓN

Cipermetrina 5%  
Tetrametrina 0,9%

## PROPIEDADES

- Insecticida en forma de polvo de espolvoreo con amplio espectro de acción
- Combinación de dos moléculas insecticidas de máximo efecto choque por ingesta y contacto
- Especialmente indicado para superficies muy porosas, suelos de tierra, camas, etc.
- Uso para el tratamiento de todo tipo de instalaciones ganaderas, avícolas, perreras, zoológicos y otros lugares o recintos donde se alojan animales

## DOSIS

10-20 g / m<sup>2</sup> (Rendimiento: 1 Kg / 50 m<sup>2</sup> aprox.)

## MODO DE EMPLEO

Espolvorear en los lugares de paso y congregación de insectos como nidos, grietas, huecos, rendijas, camas, etc.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Pulgas y piojos

*Linognathus* spp.  
*Haematopinus* spp.  
*Solenopotes* spp.  
*Ctenocephalides canis*  
*Ctenocephalides felis*  
*Pulex irritans*

### Ácaros

*Dermanyssus gallinae*  
*Sarcoptes scabiei*  
*Psoroptes bovis*  
*Chorioptes* spp.

### Hormigas

*Pheidole pallidula*  
*Crematogaster scutellaris*  
*Tetramorium caespitum*  
*Tapinoma nigerrimum*  
*Lasius niger/grandis*  
*Plagiolepis pygmaea*

### Garrapatas

*Ixodes* spp.  
*Rhipicephalus* spp.  
*Dermacentor* spp.  
*Haemaphysalis* spp.  
*Ornithodoros* spp.

**REGISTRO:** Zoosanitario: 01438-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 24 a 48h

### FORMATOS

5 Kg  
25 Kg

### Uds. / CAJA

4  
1



- MÍNIMA TOXICIDAD PARA ANIMALES Y PERSONAS
- BUENA DISOLUCIÓN DEL POLVO MOJABLE
- ECONÓMICO Y DE FÁCIL APLICACIÓN
- EXCELENTE FIJACIÓN EN LAS SUPERFICIES TRATADAS

/formatos  
1 Kg



/plaga



Escarabajo del estiércol

Acaro rojo

Pulga



Hormiga

Mosca

Cucaracha

/aplicación



Pulverizado

# CIPERGEN® WP

Insecticida en polvo mojable

## COMPOSICIÓN

Cipermetrina 10,00%

## PROPIEDADES

- Insecticida con actividad sobre un amplio espectro de insectos (rastrosos y voladores) y ácaros
- Aplicación en explotaciones ganaderas, cunícolas, avícolas, así como otros recintos para animales

## DOSIS

Infestaciones leves: 5 g / 1 litro de agua para tratar 20 m<sup>2</sup>

Infestaciones fuertes, superficies porosas: 10 g / 1 litro de agua para tratar 100 m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Diluir a la dosis indicada, agitar la mezcla y pulverizar a corta distancia y a baja presión, directamente sobre las zonas de paso, refugio y hábitats de los insectos, con especial atención a hendiduras y huecos

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Moscas

*Musca domestica*  
*Fannia canicularis*  
*Haematobia irritans*  
*Eristalis tenax*  
*Psychoda* spp.

### Garrapatas

*Ixodes* spp.  
*Rhipicephalus* spp.  
*Dermacentor* spp.  
*Haemaphysallis* spp.

### Pulgas y piojos

*Linognathus* spp.  
*Haematopinus* spp.  
*Solenopotes* spp.  
*Ctenocephalides canis*  
*Ctenocephalides felis*  
*Pulex irritans*  
*Eomenacanthus* spp.  
*Xenopsylla cheopis*  
*Ceratophyllus gallinae*  
*Spilopsyllus cuniculi*

### Ácaros

*Dermanyssus gallinae*

### Tábanos

Fam. *Tabanidae*

### Escarabajos

*Alphitobius diaperinus*

**REGISTRO:** Zoosanitario: 03426-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 24 a 48 horas

**FORMATOS**

1 Kg

**Uds. / CAJA**

16



- INTERRUMPLE EL CICLO DE VIDA DE LOS INSECTOS
- ELIMINA HUEVOS Y LARVAS
- MUJ SEGURO PARA ANIMALES

/formatos  
250 ml, 1 L



/uso



/plaga



Larva de mosca    Larva de mosquito    Larva de pulga    Larva de escarabajo

/aplicación



Pulverizado

# LARVIGEN® 48 SC

Insecticida larvicida-ovicida superconcentrado (IGR)

## COMPOSICIÓN

Diflubenzuron 48,00%

## PROPIEDADES

- Insecticida Larvicida inhibidor del desarrollo de huevos y larvas de insectos y ácaros (moscas, mosquitos, pulgas, escarabajos, etc.)
- Reduce la población de insectos y ácaros de manera exponencial
- Herramienta esencial para el control integral de insectos y ácaros
- Interrumpe el ciclo de vida impidiendo la síntesis de quitina, evitando la muda del insecto y provocando su muerte

**DOSIS:** 10 -20 ml / 1 Litro de agua para tratar 10 m<sup>2</sup>

### PORCINO

Slats y fosas: 10 ml; Balsas de purines: 20 ml

### RUMIANTES

Establos y cuadras: 10 ml; Montonera de estiércol: 20 ml

### AVICULTURA

Naves de puesta / reproductoras / broilers: 10 ml

### CUNICULTURA

Naves: 10 ml; Fosas y estercoleros: 20 ml

### EQUINO

Cuadras: 10 ml / 1 L de agua

## MODO DE EMPLEO

Diluir según dosis y pulverizar directamente sobre las superficies donde se encuentren las larvas. Combinar con adulticida para un control total de los insectos.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Larvas de moscas

*Musca domestica*  
*Fannia canicularis*  
*Stomoxys calcitrans*  
*Musca autumnalis*  
*Cochliomyia hominivorax*  
*Eristalis tenax*  
*Psychoda* spp.

### Larvas de mosquitos

*Aedes aegypti*  
*Aedes albopictus*

### Larvas de pulgas

*Ctenocephalides felis*  
*Ctenocephalides canis*  
*Pulex irritans*

### Larvas de escarabajos

*Alphitobius diaperinus*

**REGISTRO:** Zoosanitario: OI293-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 8 horas

### FORMATOS

250 ml  
1 L

### Uds. / CAJA

12  
6



- REDUCE LA POBLACIÓN DE INSECTOS DE MANERA EXPONENCIAL
- INTERRUMPE LA MUDA DE LARVAS Y LA PUPACIÓN
- PERSISTENCIA PROLONGADA

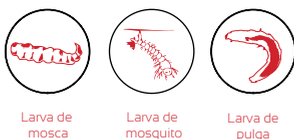
/formatos  
5 Kg, 10 Kg



/uso



/plaga



Larva de mosca

Larva de mosquito

Larva de pulga

/aplicación



Esparcido

Pulverizado

Baldeo

# MAGGOTS

Insecticida larvicida (IGR) en gránulo soluble

## COMPOSICIÓN

Ciromazina 2,00%

## PROPIEDADES

- Insecticida Larvicida inhibidor del desarrollo de larvas y pupas
- Reduce la población de insectos de manera exponencial
- Esencial para el control integral de insectos
- Larvicida especialmente diseñado para el control de dípteros en instalaciones ganaderas

## DOSIS

250 g para tratar 10 m<sup>2</sup>

Esparcido en seco: 250 g en 10 m<sup>2</sup> de superficie

Pulverización: 250 g diluido en 2-3 litros de agua para 10 m<sup>2</sup> de superficie

Riego o baldeo: 250 g diluido en 7-8 litros de agua para 10 m<sup>2</sup> de superficie

## MODO DE EMPLEO

Esparcido: Purines, estiércol líquido, fosas sépticas de instalaciones ganaderas: Esparcir directamente a las dosis recomendadas.

Pulverizado: Estiércol sólido, boxes, camas: Diluir en agua y aplicar.

Combinar con adulticida para un control total de los insectos.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Larvas de moscas

*Musca domestica*  
*Fannia canicularis*  
*Stomoxys calcitrans*  
*Musca autumnalis*  
*Cochliomyia hominivorax*  
*Eristalis tenax*  
*Psychoda* spp.

### Larvas de mosquitos

*Aedes aegypti*  
*Aedes albopictus*  
*Anopheles* spp.

### Larvas de pulgas

*Ctenocephalides canis* (Pulga del perro)  
*Ctenocephalides felis* (Pulga del gato)  
*Pulex irritans* (Pulga del humano)

**REGISTRO:** Zoosanitario: O2804-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 6 horas para pulverización o dilución directa sobre la zona

### FORMATOS

5 Kg  
10 Kg

### Uds. / CAJA

1  
1



- CONTROL TOTAL SOBRE EL CICLO DE VIDA DE LA PLAGA
- MARCADO EFECTO DE CHOQUE Y GRAN ACTIVIDAD A BAJAS DOSIS
- EFICACIA PROLONGADA Y SEGURO PARA ANIMALES Y OPERARIOS

/formatos  
1L



/uso



/plaga



/aplicación



Pulverizado

# LARVIGEN® DUO

Insecticida concentrado con triple efecto: ovicida, larvicida y adulticida

## COMPOSICIÓN

Cipermetrina 15,00%  
Diflubenzuron 9,00%

## PROPIEDADES

- Insecticida superconcentrado de amplio espectro de acción para el control de plagas de insectos y ácaros, tanto voladores como rastreros
- Doble acción: actúa tanto sobre individuos adultos (cipermetrina) como larvas y huevos (diflubenzuron), lo que permite prolongar su efecto en el tiempo, frenando su ciclo biológico mediante la inhibición del desarrollo larvario, eclosión de los huevos y muerte de los individuos adultos impidiendo completar su ciclo reproductivo
- Actúa por contacto e ingestión sobre numerosas especies consideradas plaga del ámbito zosanitario

## DOSIS

Infestaciones leves: 8,5 ml / 1 litro de agua para tratar 10 m<sup>2</sup>

Infestaciones graves, superficies porosas: 17 ml / 1 litro de agua para tratar 10 m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Diluir según dosis y pulverizar directamente sobre las las superficies de puesta de larvas, zonas de paso, refugios, etc. de los insectos y arácnidos

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Insectos rastreros

Cucarachas (*Periplaneta americana*, *Blatta orientalis*, *Blattella germanica*)  
Hormiga negra de jardín (*Lasius niger*)  
Pulgas (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*)  
Escarabajo del estiércol (*Alphitobius diaperinus*)  
Ácaro rojo de la gallina (*Dermanyssus gallinae*)  
Garrapatas (*Ixodes ricinus*)

### Insectos voladores

Mosca doméstica (*Musca domestica*)  
Mosca de los establos (*Stomoxys calcitrans*)  
Mosca de los cuernos (*Haemotobia irritans*)  
Tábanos (*Tabanus spp.*)  
Mosquito del dengue (*Aedes aegypti*)  
Mosquito común (*Culex pipiens*)  
Avispa chaqueta amarilla (*Vespa germanica*)

REGISTRO: Zoosanitario: 10180-P

PLAZO DE SEGURIDAD: 24 a 48 horas

FORMATOS

1L

Uds. / CAJA

6



- CONTROL TOTAL SOBRE EL CICLO DE VIDA DE LA PLAGA
- MÁXIMA PERSISTENCIA EN SUELOS Y SUPERFICIES POROSAS
- FÁCIL Y SEGURO EN EL MANEJO

/formatos  
5 Kg



/uso



/plaga



/aplicación



Espolvoreo

# LARVIGEN® DUO DP

Insecticida en polvo para espolvoreo (DP) con triple efecto: ovicida, larvicida y adulticida

## COMPOSICIÓN

Cipermetrina 1,00%  
Diflubenzuron 0,50%  
Azametifos 0,10%

## PROPIEDADES

- Insecticida de amplio espectro, actúa por contacto e ingestión sobre numerosas especies de insectos y ácaros
- Doble acción: actúa tanto sobre individuos adultos (cipermetrina y azametifos) como larvas y huevos (diflubenzuron), lo que permite prolongar su efecto en el tiempo, frenando su ciclo biológico mediante la inhibición del desarrollo larvario, eclosión de los huevos y muerte de los individuos adultos impidiendo completar su ciclo reproductivo
- Máxima persistencia en suelos y superficies porosas

**DOSIS:** 50 g / m<sup>2</sup> (Rendimiento: 1 Kg / 20 m<sup>2</sup> aprox.)

## MODO DE EMPLEO

Espolvorear sobre suelos, paredes, rincones, huecos, rendijas y lugares de acumulación de materia orgánica y estiércol

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Insectos rastreros

Cucarachas (*Periplaneta americana*, *Blatta orientalis*, *Blatella germanica*)  
Hormiga negra de jardín (*Lasius niger*)  
Pulgas (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*)  
Escarabajo del estiércol (*Alphitobius diaperinus*)  
Chinchas (*Cimex lectularius*)  
Ácaro rojo de la gallina (*Dermanyssus gallinae*)  
Ácaro de polvo doméstico (*Dermatophagoides pteronyssinus*)  
Garrapatas (*Ixodes ricinus*)

### Insectos voladores

Mosca doméstica (*Musca domestica*)  
Mosca de los establos (*Stomoxys calcitrans*)  
Mosca de los cuernos (*Haemotobia irritans*)  
Tábanos (*Tabanus* spp.)  
Mosquito del dengue (*Aedes aegypti*)  
Mosquito común (*Culex pipiens*)  
Avispa chaqueta amarilla (*Vespa germanica*)

**REGISTRO:** Zoosanitario: O3825-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 24 a 48 horas

FORMATOS

5 Kg

Uds. / CAJA

4

# CIPERGEN® FUMÍGENO

Insecticida acaricida en vela fumígena (FK) para el control de insectos voladores y rastreros



- FÁCIL APLICACIÓN
- ELIMINA INSECTOS INSTANTÁNEAMENTE
- AHORRO DE TIEMPO Y GRAN RENDIMIENTO

/formatos  
25 g, 200 g, 1Kg



/uso



/plaga



Moscá    Ácaro rojo    Pulga    Mosquito



Carrapata    Araña    Escarabajo del estiércol

/aplicación



Humo fumígeno

## COMPOSICIÓN

Cipermetrina 1,30%

## PROPIEDADES

- Insecticida que actúa sobre un amplio espectro de insectos voladores (moscas, mosquitos, avispas, etc.), así como rastreros (escarabajos, pulgas, garrapatas, cucarachas, etc.) y ácaros
- Ideal para usar en todo tipo de instalaciones ganaderas, naves de avicultura, porcino, rumiantes, etc., almacenes, silos de pienso, remolques de carga de animales, etc.

## DOSIS

1 g / 1,7 m<sup>3</sup>

## MODO DE EMPLEO

Calcular el volumen del alojamiento a tratar. Colocar los botes necesarios, según el volumen calculado, y cerrar ventanas, aberturas, puertas, inlets, etc. Encender el producto y salir del alojamiento. Mantener la sala cerrada, correctamente señalizada y en ausencia de personas y animales. Ventilar adecuadamente antes del reingreso al lugar del tratamiento.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Moscas

*Musca domestica*  
*Fannia canicularis*  
*Stomoxys calcitrans*  
*Haematobia irritans*  
*Musca autumnalis*  
*Cochliomyia hominivorax*  
*Eristalis tenax*  
*Psychoda* spp.

### Ácaros

*Dermanyssus gallinae*  
*Sarcoptes scabiei*  
*Psoroptes bovis*  
*Chorioptes* spp.  
  
**Arañas**  
*Tegeneria domestica*  
*Pholcus phalangioides*

### Pulgas y piojos

*Linognathus* spp.  
*Haematopinus* spp.  
*Solenopotes* spp.  
*Ctenocephalides canis*  
*Ctenocephalides felis*  
*Pulex irritans*

### Mosquitos

*Culex* spp.  
*Aedes* spp.  
*Anopheles* spp.

### Avispas

*Vespa velutina*  
*Vespula vulgaris*

**REGISTRO:** Zoosanitario: O3215-P

**PLAZO DE SEGURIDAD:** 24 a 48 horas

## FORMATOS

25 g  
200 g  
1Kg

## Uds. / CAJA

24  
12  
6



- GRAN PERSISTENCIA
- GRACIAS A SU VÁLVULA 360° SE PUEDE ADAPTAR A CUALQUIER POSICIÓN
- ACTÚA EFICAZMENTE SOBRE FASES LARVIARIAS DE INSECTOS

/formatos  
520 ml

/plaga



Larvas

Hormiga

Chinche



Ácaro rojo

Garrapata

Cucaracha

/aplicación



Aerosol

# LACA INSECTICIDA MEDILACA NF

Insecticida en aerosol

## COMPOSICIÓN

Cipermetrina 0,40%  
Azametifos 0,40%  
Butóxido de piperonilo 0,40%

## PROPIEDADES

- Insecticida formulado en laca de amplio espectro, que se utiliza para establecer barreras frente a insectos rastreros y arácnidos
- Uso para la desinsectación de todo tipo de instalaciones donde vivan animales (ganaderas, avícolas, cunícolas, porcinas, perreras, establos, zoológicos, medios de transporte ganaderos y afines, etc.)

## MODO DE EMPLEO

Aplicar de una pasada un fino cordón en: marcos de ventanas, puertas, zócalos, rendijas, entradas y en lugares de paso de insectos. La película resultante debe ser homogénea y continua, cerrando círculos para crear una barrera a los insectos. La zona a tratar debe estar limpia y seca.

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Hormigas

*Lasius niger*  
*Linepithema humile*

### Ácaros

*Dermanyssus gallinae*  
*Cheyletiella* spp.  
*Sarcoptes scabiei*  
*Psoroptes* spp.  
*Chorioptes bovis*

### Garrapatas

*Ixodes* spp.  
*Rhipicephalus* spp.  
*Dermacentor* spp.  
*Haemaphysalis* spp.  
*Ornithodoros* spp.

### Chinches

*Cimex lectularius*

### Cucarachas

*Blatta orientalis*  
*Blattella germanica*  
*Periplaneta americana*  
*Supella longipalpa*

REGISTRO: Zoosanitario: O2255-P

PLAZO DE SEGURIDAD: 24 a 48 horas

FORMATOS

520 ml

Uds. / CAJA

12



- GRAN EFECTO REPELENTE SIN TOXICIDAD
- NO REQUIERE PRESCRIPCIÓN VETERINARIA
- SIN PERIODO DE ESPERA

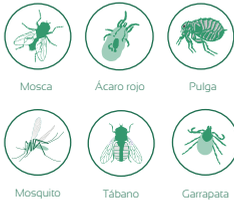
/formatos  
1L



/uso



/plaga



/aplicación



# BIOZUL +

Repelente de insectos y ácaros

## COMPOSICIÓN

Aceite de Neem 3,00%  
Aceite de Lavandín 3,00%

## PROPIEDADES

- Repelente natural de insectos formulado con aceite de Neem y Lavandín para aplicar por vía tópica sobre los animales
- Especies de destino: equino, bovino, caprino, ovino, porcino, canina y avícola

## DOSIS

Tratamiento preventivo: 1%, 10 ml de BIOZUL + en 1 L de agua  
Infestaciones graves: 2-3%, 20-30 ml de BIOZUL + en 1 L de agua

## MODO DE EMPLEO

Una vez diluido en agua, se puede aplicar mediante pulverización directa o por baño del animal. Repetir la aplicación del producto tantas veces como sea necesario en función de las condiciones ambientales y la cantidad de insectos presentes en el ambiente. La persistencia del producto es de aproximadamente 10 días

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Moscas

*Musca domestica*  
*Fannia canicularis*  
*Stomoxys calcitrans*  
*Haematobia irritans*  
*Musca autumnalis*  
*Cochliomyia hominivorax*  
*Eristalis tenax*  
*Psychoda* spp.

### Garrapatas

*Ixodes* spp.  
*Rhipicephalus* spp.  
*Dermacentor* spp.  
*Haemaphysalis* spp.  
*Ornithodoros* spp.

### Pulgas y piojos

*Linognathus* spp.  
*Haematopinus* spp.  
*Solenopotes* spp.  
*Ctenocephalides canis*  
*Ctenocephalides felis*  
*Pulex irritans*

### Ácaros

*Dermanyssus gallinae*  
*Sarcoptes scabiei*  
*Psoroptes bovis*  
*Chorioptes* spp.

### Mosquitos

*Culicoides imicola*  
*Culex* spp.  
*Aedes* spp.  
*Anopheles* spp.

### Tábanos

Familia *Tabanidae*

## REGISTRO

Producto notificado bajo DT2<sup>9</sup> en el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, como repelente de insectos de uso en animales por vía tópica. Autorizado para uso por el público en general

FORMATOS

1 L

Uds. / CAJA

6



## 03. Rodenticidas

## Claves para una desratización óptima

### ¿Por qué controlar a los roedores?

- Consumen alimentos almacenados.
- Contaminan los alimentos con orina, pelo y heces.
- Transmiten múltiples enfermedades.
- Dañan enseres y construcciones.
- Muerden y cortan conductos y cables.

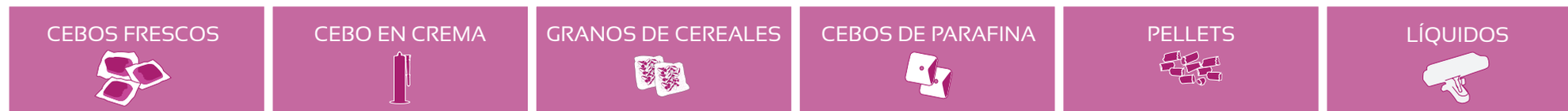
### Bases para el control de roedores

- 1.- INSPECCIÓN:** Diagnosticar y valorar la especie a controlar y estimar la población de roedores. En cualquier caso, es mejor sobreestimar la presencia de roedores aunque los signos no sean muy intensos.
- 2.- SANIDAD:** El objetivo es crear un ambiente hostil en el que los roedores no encuentren alimento ni escondites donde hacer sus madrigueras, intentando limitarles el acceso a las instalaciones.
- 3.- REDUCCIÓN:** Consiste en reducir el número de roedores mediante trampas y principalmente con rodenticidas químicos.

### Cebos

#### Técnica de colocación

- Utilizar guantes para su aplicación.
- Colocar en portacebos a una distancia de 5 a 15 m.
- Cambiar de sitio los que no sean visitados.
- Colocar los cebos a diferentes alturas.
- Sustituir todos los cebos con frecuencia.



“ El ingrediente activo del rodenticida es tan importante como el cebo que lo envuelve. Los cebos deben ser muy atractivos para el roedor”

¿Qué cantidad de cebo tiene que comer una rata de 250 g para morir?

CAPACIDAD RODENTICIDA DE DIFERENTES IAT (Anticoagulantes 2ª generación)

IAT	DL <sub>50</sub> Oral Rata (mg/kg)	DL <sub>50</sub> Oral Ratón (mg/kg)	Concentración del IAT en cebo (ppm)	DL <sub>50</sub> Cebo (g/rata)	DL <sub>50</sub> Cebo (g/ratón)
Brodifacoum	0,22 (Kaukeinen y Rampaud, 1986)	0,4 (Kaukeinen y Rampaud, 1986)	50	1,3	0,2
			25	2,6	0,4
Bromadiolona	1,125 (Grand, 1976)	1,75 (Grand, 1976)	50	6,5	0,9
			29	11,21	1,55
Difenacoum	1,8 (Thomson, 1986)	0,8 (Thomson, 1986)	50	9	0,4
			29	15,52	0,69
Flocoumafen	0,25 (Johnson y Scott, 1986)	0,79 (Johnson y Scott, 1986)	50	2	0,39
			25	4	0,78
Difetialona	0,56 (Léchevin, 1987)	1,29 (Léchevin, 1987)	25	3,2	1,29

$$CCI(g) = \frac{DL_{50} \text{ PESO ANIMAL (Kg)}}{\%IAT.10}$$

IATs	GATO (4 Kg)		PERRO (20 Kg)		CERDO (300 Kg)	
	DL <sub>50</sub> <sup>1</sup>	C.C.I. <sup>2</sup>	DL <sub>50</sub> <sup>1</sup>	C.C.I. <sup>2</sup>	DL <sub>50</sub> <sup>1</sup>	C.C.I. <sup>2</sup>
BRODIFACOUM 0,005/50	25	2 Kg	0,2-3,6	80-1440 g	0,5	3 Kg
BROMADIOLONA 0,005/50	15	1,2 Kg	10,00	4 Kg	150	900 Kg
DIFENACOUM 0,005/50	100	8 Kg	50	20 Kg	50	300 Kg
DIFETIALONA 0,0025/25	16	2,56 Kg	4	3,2 Kg	2	24 Kg
FLOCUOMAFEN 0,005/50	10	800 g	0,075-0,25	30-100 g	60	360 Kg
ALFACLORALOSA 4/40.000	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Propiedades

Anticoagulantes e  
Hipnóticos/Sedantes

	ANTICOAGULANTES	ALFACLORALOSA
Mecanismo	Evitan coagulación	Hipnótico (Acc. Sedante)
Síntomas	Hemorragias difusas (sangre en nariz, orejas, orina, etc.) Debilitamiento progresivo del animal	Cansancio, adormecimiento, coma profundo y muerte
Tiempo de acción	De 3 a 5 días	De 24 a 72h.
DL <sub>50</sub>	0,30 g (durante t. acción)	0,016 g (durante 24-48h.)
Resistencias	1ª generación	No las hay
Envenenamiento	Riesgo por efecto acumulativo	Riesgo limitado (Molécula metabolizada tras 24h.)
Antídoto	Vitamina K1	Carbón activo, antagonista opiáceo (Naloxona), BDZ, etc.



- FORMULADO CON INGREDIENTES Y ATRAYENTES DE MÁXIMA CALIDAD
- IRRESISTIBLE AROMA A FRESA
- GRAN PALATABILIDAD
- MANTIENE SUS PROPIEDADES DURANTE SEMANAS

/formatos  
3 Kg, 20 Kg



/plaga



/aplicación



# RATOLÍ® SECURE CEBO FRESCO

Rodenticida en cebo fresco

## COMPOSICIÓN

Bromadiolona 0,0029%

## PROPIEDADES

- Rodenticida anticoagulante de 2ª generación.
- No genera rechazo al roedor.
- Formulado a base de harinas vegetales, sustancias atrayentes y aceites de primera calidad.
- Gran palatabilidad y apetencia.

## DOSIS

- Para eliminar Ratones: Colocar 60 g de cebo por portacebo cada 2-5 metros.
- Para eliminar Ratones: Colocar 100 g de cebo por portacebo cada 5-10 metros.

## MODO DE EMPLEO

Usar guantes para su aplicación. Colocar en el interior de portacebos en los lugares de paso habituales para roedores. Revisar periódicamente y reponer los cebos consumidos hasta eliminar la plaga.

## ORGANISMOS DIANA

- Rata de los Tejados (negra) (*Rattus rattus*)
- Rata de Alcantarilla (gris) (*Rattus norvegicus*)
- Ratón Común (*Mus musculus*)

## VENTAJAS

- Irresistible aroma a fresa
- Fácil de colocar y de manipular
- Seguro en el manejo y para el medio ambiente.
- Atrae durante semanas.

## REGISTRO

ES/APP (NA)-2018-14-00142

### FORMATOS

3 Kg  
20 Kg

### Uds. / CAJA

4 uds.  
1 ud.



- FORMULADO CON INGREDIENTES Y ATRAYENTES DE MÁXIMA CALIDAD
- IRRESISTIBLE AROMA A VAINILLA
- NO GENERA RESISTENCIAS
- GRAN PALATABILIDAD Y APETENCIA

/formatos  
3 Kg, 20 Kg



/plaga



/aplicación



# RATIGEN<sup>®</sup> SECURE CEBO FRESCO

Rodenticida en cebo fresco

## COMPOSICIÓN

Brodifacoum 0,0025%

## PROPIEDADES

- Rodenticida anticoagulante de 2ª generación y máxima toxicidad para roedores
- No genera rechazo al roedor
- Formulado a base de harinas vegetales, sustancias atrayentes y aceites de primera calidad
- Gran palatabilidad y apetencia

## DOSIS

- Para eliminar Ratas: Colocar 100-200 g de cebo por portacebo cada 5-10 metros
- Para eliminar Ratones: Colocar 20-40 g de cebo por portacebo cada 2-5 metros

## MODO DE EMPLEO

Usar guantes para su aplicación. Colocar en el interior de portacebos en los lugares de paso habituales para roedores. Revisar periódicamente y reponer los cebos consumidos hasta eliminar la plaga

## ORGANISMOS DIANA

- Rata de los Tejados (negra) (*Rattus rattus*)
- Rata de Alcantarilla (gris) (*Rattus norvegicus*)
- Ratón Común (*Mus musculus*)

## VENTAJAS

- Cebos frescos de gran palatabilidad.
- Recomendado para lugares en competencia con otros alimentos accesibles al roedor.
- Fácil manejo y colocación.
- No genera resistencias.

## REGISTRO

ES/BB(NA)-2018-14-00570

### FORMATOS

3 Kg  
20 Kg

### Uds. / CAJA

4 uds.  
1 ud.



- NO GENERA DESCONFIANZA NI RESISTENCIA
- REDUCE LA POBLACIÓN DE RATONES EN UN CORTO PLAZO DE TIEMPO
- FÁCIL MANEJO Y COLOCACIÓN
- ATRAE DURANTE SEMANAS SIN PERDER SU PALATABILIDAD

/formatos  
480 g



/plaga



Apodemus sylvaticus  
Mus musculus  
Microtus duodecimcostatus

/aplicación



Cebos frescos  
Uso en portacebos

# RATOLÍ<sup>®</sup> ALFA 4

Ratonicida en cebo fresco

## COMPOSICIÓN

Alfacloralosa 4%

## PROPIEDADES

- Ingrediente activo no anticoagulante
- Propiedades hipnóticas y sedantes, reducen el metabolismo del roedor
- Provoca la muerte en pocas horas
- Gran palatabilidad y apetencia

## DOSIS

Colocar de 5-20 g (1-4 cebos) en portacebos, cada 3-5 m de distancia, dependiendo del grado de infestación

## MODO DE EMPLEO

Usar guantes para su manejo y colocación. No retirar el papel de filtro de los cebos. Introducir en el interior de portacebos. Colocar éstos en lugares de paso habituales de los roedores. Revisar y renovar periódicamente los cebos consumidos, hasta eliminar la plaga. Cambiar de posición los portacebos que no sean visitados

## ORGANISMOS DIANA

- Ratón Común (*Mus musculus*)
- Ratón de Campo (*Apodemus sylvaticus*)
- Topillo Común (*Microtus duodecimcostatus*)

## VENTAJAS

- No genera desconfianza ni resistencia
- Reduce la población de ratones en un corto plazo de tiempo
- Fácil manejo y colocación
- Atrae durante semanas sin perder su palatabilidad
- Ideal para un primer tratamiento de choque en casos de alta infestación

## REGISTRO

ES/MRF(NA)-2020-14-00681-1-1

**FORMATOS**

480 g

**Uds. / CAJA**

12 uds.



# STRONG PASTA 25

Crema rodenticida de alta apetencia

## COMPOSICIÓN

Brodifacoum 0,0025%

## PROPIEDADES

- Rodenticida anticoagulante de 2ª generación y máxima eficacia
- No genera rechazo al roedor
- Formulado a base de harinas vegetales, sustancias atrayentes y aceites de primera calidad
- Gran palatabilidad y apetencia

## DOSIS

- Para eliminar Ratones: Colocar 20-30 g de cebo por portacebo cada 2-5 metros
- Para eliminar Ratones: Colocar 90-100 g de cebo por portacebo cada 5-10 metros

## MODO DE EMPLEO

Usar guantes para su aplicación. Colocar en el interior de portacebos en los lugares de paso habituales para roedores. Revisar periódicamente y reponer el cebo consumido hasta eliminar la plaga.

## ORGANISMOS DIANA

- Rata de los Tejados (negra) (*Rattus rattus*)
- Rata de Alcantarilla (gris) (*Rattus norvegicus*)
- Ratón Común (*Mus musculus*)

## VENTAJAS

- Pasta en tubo con dosificador
- Fácil de colocar y de manipular
- Seguro en el manejo y para el medio ambiente
- Atrae durante semanas
- No genera resistencias

## REGISTRO

ES/MR (NA)-2019-14-00576

- MÁXIMA EFICACIA
- FÁCIL DE COLOCAR Y MANIPULAR
- NO GENERA RESISTENCIAS
- GRAN PALATABILIDAD Y APETENCIA

/formatos  
250 g



/plaga



*Rattus norvegicus*

*Mus musculus*

*Rattus rattus*

/aplicación



Cebo en pasta

Uso en portacebos

### FORMATOS

250 g

### Uds. / CAJA

12 uds.



- FORMULADO CON INGREDIENTES Y ATRAYENTES DE MÁXIMA CALIDAD
- NO GENERA RESISTENCIAS
- RESISTE A LA HUMEDAD DURANTE SEMANAS
- GRAN PALATABILIDAD Y APETENCIA

/formatos  
3 Kg, 20 Kg



/plaga



*Rattus norvegicus*

*Mus musculus*

*Rattus rattus*

/aplicación



Óvulo de 10 g

Uso en portacebos

# RATIGEN® SECURE CEBO DE PARAFINA

Rodenticida en cebo de parafina

## COMPOSICIÓN

Brodifacoum 0,0025%

## PROPIEDADES

- Rodenticida anticoagulante de 2ª generación
- No genera rechazo al roedor
- Formulado a base de harinas vegetales, sustancias atrayentes y parafinas de primera calidad
- Gran palatabilidad y apetencia

## DOSIS

- Para eliminar Ratas: Colocar 100-200 g de cebo por portacebo cada 5-10 metros
- Para eliminar Ratones: Colocar 20-40 g de cebo por portacebo cada 2-5 metros

## MODO DE EMPLEO

Usar guantes para su aplicación. Colocar en el interior de portacebos en los lugares de paso habituales para roedores. Revisar periódicamente y reponer los cebos consumidos hasta eliminar la plaga.

## ORGANISMOS DIANA

- Rata de los Tejados (negra) (*Rattus rattus*)
- Rata de Alcantarilla (gris) (*Rattus norvegicus*)
- Ratón Común (*Mus musculus*)

## VENTAJAS

- Cebos parafinados de gran apetencia
- Recomendado para exteriores y zonas húmedas
- Resiste a la humedad durante semanas
- No genera resistencias
- Seguro en el manejo y para el medio ambiente (cebos perforados para fijar en el portacebos)

## REGISTRO

ES/BB (NA)-2018-14-00542

### FORMATOS

3 Kg (Óvulo de 10 g)  
20 Kg (Óvulo 10 g)

### Uds. / CAJA

4 uds.  
1 ud.



- FORMULADO CON CEREALES DE PRIMERA CALIDAD
- BOLSITAS MICROPERFORADAS
- GRAN PALATABILIDAD, ATRAE DURANTE SEMANAS
- FÁCIL DE MANIPULAR

/formatos  
3 Kg, 20 Kg



/plaga



*Rattus norvegicus*

*Mus musculus*

*Rattus rattus*

/aplicación



Cebo en bolsitas microperforadas

Uso en portacebos

# RATOLÍ<sup>®</sup> SECURE CEREALES

Rodenticida en grano

## COMPOSICIÓN

Bromadiolona 0,0029%

## PROPIEDADES

- Cereal entero cubierto de rodenticida.
- No genera rechazo al roedor.
- Gran palatabilidad y apetencia.
- Bolsitas de fácil manipulación.

## DOSIS

- Para eliminar Ratas: Colocar 100 g de cebo por portacebo cada 5-10 m
- Para eliminar Ratones: Colocar 60 g de cebo por portacebo cada 2-5 m

## MODO DE EMPLEO

Usar guantes para su aplicación. Colocar en el interior de portacebos en los lugares de paso habituales para roedores. Revisar periódicamente y reponer los cebos consumidos hasta eliminar la plaga.

## ORGANISMOS DIANA

- Rata de los Tejados (negra) (*Rattus rattus*)
- Rata de Alcantarilla (*Rattus norvegicus*)
- Ratón Común (*Mus musculus*)

## VENTAJAS

- Bolsitas microperforadas que aumentan su atracción.
- Fácil de colocar y de manipular
- Seguro en el manejo y para el medio ambiente.
- Atrae durante semanas.
- No genera resistencias

## REGISTRO

ES/APP (NA)-2018-14-00172

FORMATOS	Uds. / CAJA
3 Kg (Bolsitas de 25 g)	4 uds.
20 Kg (Bolsitas de 25 g)	1 ud.



- FORMULADO A BASE DE HARINAS VEGETALES Y SUSTANCIAS ATRAYENTES DE PRIMERA CALIDAD
- NO GENERA RESISTENCIAS
- GRAN PALATABILIDAD Y APETENCIA
- ESPECIAL PARA RATONES

/formatos  
3 Kg, 20 Kg



/plaga



/aplicación



# RATIGEN<sup>®</sup> SECURE PELLETS

Rodenticida en pellets

## COMPOSICIÓN

Brodifacoum 0,0025%

## PROPIEDADES

- Rodenticida anticoagulante de 2ª generación
- No genera rechazo por el cebo al roedor
- Formulado a base de harinas vegetales y sustancias atrayentes de primera calidad
- Gran palatabilidad y apetencia

## DOSIS

- Para eliminar Ratones: Colocar 20-40 g de cebo por portacebo cada 2-5 metros
- Para eliminar Ratos: Colocar 100-200 g de cebo por portacebo cada 5-10 metros

## MODO DE EMPLEO

Usar guantes para su aplicación. Colocar en el interior de portacebos en los lugares de paso habituales para roedores. Revisar periódicamente y reponer los cebos consumidos hasta eliminar la plaga.

## ORGANISMOS DIANA

- Rata de los Tejados (negra) (*Rattus rattus*)
- Rata de Alcantarilla (gris) (*Rattus norvegicus*)
- Ratón Común (*Mus musculus*)

## VENTAJAS

- Gran apetencia.
- Especial para ratones.
- No genera resistencias.
- Seguro en el manejo y para el medio ambiente

## REGISTRO

ES/BB(MR)-2019-14-00612

### FORMATOS

3 Kg  
20 Kg

### Uds. / CAJA

4 uds.  
1 ud.



- FÁCIL DE COLOCAR Y MANIPULAR
- IDEAL PARA ENTORNOS SECOS Y ALTAS TEMPERATURAS

/formatos



/plaga



/aplicación



# RATOLÍ® SECURE LÍQUIDO

Rodenticida líquido

## COMPOSICIÓN

Difenacoum 0,0026%

## PROPIEDADES

- Rodenticida anticoagulante de 2ª generación
- No genera rechazo al roedor
- Cebo líquido ideal para lugares con abundancia de alimentos y escasez de agua, lugares muy secos, altas temperaturas, etc

## DOSIS

- Para eliminar Ratas: Colocar hasta 250 ml por punto de cebo cada 5-10 metros
- Para eliminar Ratones: Colocar hasta 100 ml por punto de cebo cada 2-5 metros

## MODO DE EMPLEO

Usar guantes para su aplicación. Colocar en el interior de portacebos en los lugares de paso habituales para roedores. Revisar periódicamente y reponer los bebederos consumidos hasta eliminar la plaga.

## ORGANISMOS DIANA

- Rata de los Tejados (negra) (*Rattus rattus*)
- Rata de Alcantarilla (*Rattus norvegicus*)
- Ratón Común (*Mus musculus*)

## VENTAJAS

- Fácil de colocar y manipular
- Seguro en el manejo y para el medio ambiente
- Muy eficaz en condiciones difíciles: calor, sequedad, competencia con el alimento, etc

## REGISTRO

TP-14. Rodenticidas. ES/APP(NA)-2018-14-00097

**FORMATOS**

250 ml

**Uds. / CAJA**

25 uds.

## PORTACEBOS RATA



Portacebo para **ratas**, protege los cebos de la luz manteniendo sus propiedades y aumentando el tiempo de apetencia. No permite el acceso de animales domésticos o niños. Pueden contener cebos sólidos o líquidos. Incluye llave de seguridad.

**MEDIDAS** 25,3 x 17,5 x 10 cm  
**Uds. / CAJA** 20 uds.



## PORTACEBOS RATÓN



Portacebo para **ratones** que protege los cebos de la luz manteniendo sus propiedades y aumentando el tiempo de apetencia. No permite el acceso de animales domésticos o niños. Pueden contener cebos sólidos e incluye llave de seguridad.

**MEDIDAS** 10 x 13 x 4 cm  
**Uds. / CAJA** 100 uds.



## PORTACEBOS TÚNEL



Económico portacebo para **ratas** y **ratones**. Ocupa poco espacio y protege los cebos de la luz evitando la pérdida de sus propiedades y aumentando el tiempo de apetencia. No permite el acceso de animales domésticos o niños. Pueden contener cebos sólidos e incluye llave de seguridad.

**MEDIDAS** 34 x 10 x 9,2 cm  
**Uds. / CAJA** 24 uds.



## PORTACEBOS TAPA LATERAL



Portacebo para **ratones** y **ratas**. Su apertura lateral permite la manipulación sin necesidad de retirar la fijación de la pared. Protege los cebos de la luz manteniendo sus propiedades y aumentando el tiempo de apetencia. No permite el acceso de animales domésticos o niños. Pueden contener cebos sólidos e incluye llave de seguridad.

**MEDIDAS** 22,8 x 12,5 x 7,5 cm  
**Uds. / CAJA** 30 uds.





# 04. Higienizantes

### ¿Qué es la higiene?

Entendemos como higiene el conjunto de técnicas y métodos encaminados a mejorar la salud, conservarla y prevenir factores que puedan ser nocivos para la misma. Una de estas técnicas, que debe siempre llevarse a cabo antes de la desinfección, es un protocolo de limpieza.

### ¿Por qué es necesario mantener una buena higiene?

Está comprobado que un buen plan de limpieza de instalaciones y equipos es capaz de, no sólo eliminar toda clase de suciedad y materia orgánica, sino también de hacer descender en gran medida la carga microbiana, lo que ayudará a que los desinfectantes desarrollen todo su potencial. Para ello, deberemos elegir detergentes formulados de manera adecuada y aplicarlos de la forma correcta.

### ¿Cómo llevamos a cabo estas prácticas?

El programa deberá aplicarse periódicamente, tanto a la maquinaria, utensilios, sistemas de transporte (carros, vehículos, etc), sistemas de almacenamiento (silos, sinfines, depósitos de agua y conducciones, etc) como a todas las partes de la instalación que estén o puedan estar en contacto con animales, agua o insumos.

### ¿Qué productos potencian la higiene en nuestras instalaciones?

Además de las buenas prácticas de limpieza con detergencia ya mencionadas, debemos ayudarnos de productos que mantengan adecuadamente las condiciones higiénicas del ambiente en el que se desarrollan nuestros animales. Con el uso de dichos productos vamos a conseguir un menor estrés de los animales y unas condiciones de trabajo más favorables. Así, encontramos detergentes, potabilizadores de agua, secantes de cama, sinergizantes o productos para el tratamiento de desechos.

Guía rápida de productos

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	TIPO DE FORMULADO	REGISTRO	FORMATOS	DOSIS
KLINGUARD® TOP FOAM	Contiene hidróxido de sodio, tensoactivos y secuestrantes	Solución	-----	5 Kg, 24 Kg, 200 Kg, 1200 Kg	24 Kg para 1300 m <sup>2</sup>
KLINGUARD® HS-30	Contiene hidróxido de sodio, tensoactivos y secuestrantes	Solución	-----	5 Kg, 24 Kg, 200 Kg, 1200 Kg	24 Kg para 1300 m <sup>2</sup>
KLINGUARD® LE-10	Contiene hidróxido de sodio y tensoactivos	Solución	-----	5 Kg, 24 Kg, 200 Kg, 1200 Kg	24 Kg para 1300 m <sup>2</sup>
KLINGUARD® ACID	Contiene ácido cítrico, ácido sulfámico y tensoactivos	Solución	-----	5 Kg, 24 Kg, 200 Kg, 1200 Kg	24 Kg para 1300 m <sup>2</sup>
AQUA CLORO	Ácido tricloroisocianúrico 90%	Tabletas 100g	-----	5 Kg y 25 Kg	100 g en 20000 litros de agua
BIOPLAGEN® AQUA	Peróxido de hidrógeno estabilizado 50%	Solución	01255-P	5 Kg, 20 Kg, 200 Kg y 1100 Kg	50-100 ml en 1000 litros de agua
BIOPLAGEN® PDR FGC	Sulfato de cobre, sulfato de zinc 1-5% Ácido láctico, fórmico, glicólico 1-5% Cloruro de benzalconio 1-5% Aceite esencial de canela	Solución	-----	20 L	100 ml en 10 litros de agua
SOW FOAM NOVA FD	Contiene ácido láctico, tensoactivos y agentes suavizantes y sellantes	Solución	-----	5 Kg y 20 Kg	100 -300 ml en 10 litros de agua
NOVA X-DRY	Mezcla de fibras vegetales tratadas térmicamente y aceites esenciales	Polvo	-----	25 Kg	Esparcido: 50 g / m <sup>2</sup>
NOVA SANI	Mezcla de minerales y aceites esenciales	Polvo	-----	25 Kg	Esparcido: 50 g / m <sup>2</sup>
PINTURA PARA MARCAR OVEJAS	Pintura para marcaje	Solución	-----	1 L	10 ml en 1 L de solución* *insecticida + agua
BIOPLAGEN® PURINES	Producto natural en base a minerales	Polvo	-----	2,5 Kg y 10 Kg	20 g / m <sup>3</sup>
TIERRA DE DIATOMEAS	100% tierra de diatomeas micronizada y purificada	Polvo	-----	20 Kg	0,05-0,2 % (500 g- 2 Kg / Tonelada de pienso)
RIDoFMITE	Mezcla de aditivos fitogénicos de origen natural	Aditivo fitogénico	-----	20 Kg	Refuerzo o choque: 500 g / Tn Mantenimiento: 250 g / Tn
SYNERFIX	Mezcla de compuestos tensoactivos y acidificantes	Solución	-----	1 L	10 ml en 1 L de solución* *insecticida + agua



# KLINGUARD® TOP FOAM

Detergente desincrustante en espuma multicapa de alto rendimiento

## COMPOSICIÓN

Contiene hidróxido de sodio, tensoactivos y secuestrantes

## PROPIEDADES

- Detergente alcalino espumante con gran capacidad desengrasante y desincrustante
- Aplicación uniforme, genera una densa espuma en multicapas. Muy estable en superficies tanto porosas (absorción lenta) como lisas
- Baja irritación para el operario
- Incorpora secuestrantes, lo que permite su utilización en todo tipo de aguas y suciedad
- Desarrollado para la limpieza de todo tipo de superficies, equipos, instalaciones, vehículos, etc.

## DOSIS

Diluir al 1-2%, según condiciones de suciedad. 24 Kg para 1.300 m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Pulverizar sobre paredes, equipos, comederos, bebederos, coolings de instalaciones avícolas y ganaderas, centros de incubación, camiones de transporte y otras superficies de la industria ganadera y alimentaria en general. Dejar actuar 15 minutos y enjuagar con agua a presión a continuación

- MÁXIMO PODER DESINCRUSTANTE
- AHORRO DE TIEMPO Y AGUA
- CONTIENE TENSOACTIVOS Y SECUESTRANTES DE ALTO RENDIMIENTO

### /formatos

5 Kg, 24 Kg, 200 Kg,  
1200 Kg



### /uso



### /aplicación



Espumado

FORMATOS	Uds. / CAJA
5 Kg	4
24 Kg	1
200 Kg	1
1200 Kg	1



- GRAN PODER DESINCRUSTANTE
- AHORRO DE AGUA Y TIEMPO
- GENERACIÓN DE ESPUMA DE ALTA DENSIDAD

*/formatos*

5 Kg, 24 Kg, 200 Kg,  
1200 Kg



*/uso*



*/aplicación*



Espumado

# KLINGUARD® Hs-30

Detergente espumante desincrustante de alto rendimiento en condiciones difíciles

## COMPOSICIÓN

Contiene hidróxido de sodio, tensoactivos y secuestrantes

## PROPIEDADES

- Detergente alcalino espumante con gran capacidad desengrasante y desincrustante
- Desarrollado para la limpieza de todo tipo de superficies, equipos, instalaciones, vehículos, etc.
- Genera una espuma activa que desincrusta, emulsiona la materia orgánica y solubiliza toda la suciedad sobre las superficies donde se aplica
- Activo en todo tipo de condiciones de aguas y suciedad

## DOSIS

Diluir al 1-3%, según condiciones de suciedad  
5/24 Kg de detergente tienen un rendimiento aproximado de 270/1.300 m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Pulverizar sobre paredes, techos, suelos, bebederos, comederos, etc. Dejar actuar durante 15 minutos y enjuagar con agua a presión a continuación

### FORMATOS

### Uds. / CAJA

5 Kg	4
24 Kg	1
200 Kg	1
1200 Kg	1



- GRAN PODER DESENGRASANTE
- AHORRO DE AGUA Y TIEMPO
- FACILITA LA DESINFECCIÓN POSTERIOR

*/formatos*

5 Kg, 24 Kg, 200 Kg,  
1200 Kg



*/uso*



*/aplicación*



Espumado

# KLINGUARD® Le-10

Detergente desengrasante con gran capacidad de limpieza

## COMPOSICIÓN

Contiene hidróxido de sodio y tensoactivos

## PROPIEDADES

- Detergente desengrasante con propiedades desincrustantes
- Desarrollado para la limpieza de todo tipo de superficies, equipos, instalaciones, vehículos, etc.
- Genera una espuma activa que desincrusta, emulsiona la materia orgánica y solubiliza toda la suciedad sobre las superficies donde se aplica

## DOSIS

Diluir al 2-4%, según condiciones de suciedad  
5/24 Kg de detergente tienen un rendimiento aproximado de 270/1.300 m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

- Limpieza de naves, equipos, vehículos, zonas de recepción y carga, superficies de la industria ganadera y alimentaria en general
- Dejar actuar durante 15 minutos y enjuagar con agua a presión a continuación

FORMATOS	Uds. / CAJA
5 Kg	4
24 Kg	1
200 Kg	1
1200 Kg	1



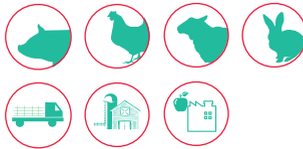
- GRAN PODER DESINCRUSTANTE
- AHORRO DE TIEMPO Y AGUA
- FACILITA EL ACLARADO Y DESINFECCIÓN POSTERIOR

/formatos

5 Kg, 24 Kg, 200 Kg,  
1200 Kg



/uso



/aplicación



Espumado

# KLINGUARD® Acid

Detergente desincrustante espumante de carácter ácido

## COMPOSICIÓN

Contiene ácido cítrico, ácido sulfámico y tensoactivos

## PROPIEDADES

- Detergente espumante con propiedades desincrustantes
- Apto para la limpieza de superficies con incrustaciones minerales: actúa desincrustando los depósitos de cal por efecto de aguas duras y muy duras
- Elimina y previene la formación de depósitos calcáreos en paneles evaporativos (coolings)
- Ideal para los programas de rotación de detergentes en centros de incubación e industria alimentaria

## DOSIS

Diluir al 1-3%, según condiciones de suciedad. 24 Kg para 1.300 m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Pulverizar sobre suelos, paredes, equipos, comederos, bebederos, coolings, máquinas y salas de centros de incubación, industria alimentaria, etc.

FORMATOS	Uds. / CAJA
5 Kg	4
24 Kg	1
200 Kg	1
1200 Kg	1

# AQUA CLORO EN PASTILLAS

Cloro orgánico para la higienización del agua de bebida



- FÁCIL APLICACIÓN
- DISOLUCIÓN UNIFORME Y HOMOGÉNEA
- NO MODIFICA EL pH DEL AGUA

/formatos  
5 Kg, 25 Kg



/aplicación



Uso directo

## COMPOSICIÓN

Ácido Tricloroisocianúrico 90,00 %

## PROPIEDADES

Pastillas de cloro para la higienización del agua de bebida en aljibes, depósitos de agua y conducciones, albercas, etc.

**DOSIS:** 1 pastilla de 100 g para tratar 10/20 m<sup>3</sup> cada semana (como dosis orientativa)

## MODO DE EMPLEO

Aplicar una pastilla de 100 g mediante dosificador en la instalación de suministros de agua. Renovar semanalmente

## REGISTRO

Fórmula notificada como futuro biocida PT5, según disposición transitoria segunda del Real Decreto 1054/2002

### FORMATOS

5 Kg  
25 Kg

### Uds. / CAJA

4  
1



# BIOPLAGEN® AQUA

Higienizante del agua de bebida

## COMPOSICIÓN

Peróxido de hidrógeno estabilizado 50,00%

## PROPIEDADES

- Tratamiento y desinfección del agua en depósitos y conducciones de instalaciones en el entorno ganadero
- Potabilizador desinfectante con gran actividad oxidante, eficaz frente a los microorganismos que pueden estar presentes en el agua
- Impide la formación de incrustaciones y biofilms en el interior de las líneas de bebida y depósitos de agua

## DOSIS

25-50 ppm (50-100 ml de producto en 1.000 L de agua)

## MODO DE EMPLEO

Dosificar, con bomba dosificadora, 25 ppm de **BIOPLAGEN® AQUA** (50 ml / 1000 L agua). Debe existir, al menos, un residual de 5 ppm de peróxido de hidrógeno en los puntos finales de las conducciones de agua, para asegurar el correcto tratamiento en todas las líneas de agua. Medir con tiras reactivas de peróxido al final de las líneas y, al menos, una vez por semana

- ELIMINA LOS MICROORGANISMOS PRESENTES EN EL AGUA DE BEBIDA
- PREVIENE LA FORMACIÓN DE BIOFILMS
- MEJORA PROBLEMAS DIGESTIVOS EN LOS ANIMALES



/formatos  
20 Kg, 200 Kg, 1100 Kg



/uso



/microorganismos



/aplicación

Con bomba dosificadora

## ESPECTRO DE ACCIÓN

### Virus

Síndrome de Baja postura  
Enteritis hemorrágica aviar  
Enfermedad de Gumboro  
Anemia infecciosa aviar  
Bronquitis infecciosa  
Enfermedad de Marek  
Laringotraqueítis aviar  
Influenza aviar  
Enfermedad de Newcastle  
Viruela Aviar  
Peste porcina africana  
PRRS  
Circovirus porcina  
Peste porcina clásica  
Enfermedad de Aujeszky  
Parvovirus porcino  
Fiebre aftosa del ganado  
Mixomatosis de los conejos

ADENOVIRIDAE  
ADENOVIRIDAE  
BIRNAVIRIDAE  
CIRCUVIRIDAE  
CORONAVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
ORTHOMYXOVIRIDAE  
PARAMYXOVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
ASFARVIRIDAE  
ARTERIVIRIDAE  
CIRCUVIRIDAE  
FLAVIVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
PARVOVIRIDAE  
PICORNAVIRIDAE  
POXVIRIDAE

### Bacterias

Campilobacteriosis  
Colibacilosis  
Coriza infecciosa  
Listeriosis  
Micoplasmosis  
Sinovitis infecciosa  
Pasteurellosis aviar  
Salmonelosis  
Enfermedad Tifoidea aviar  
Estafilococia  
Estreptococia  
Bordetelosis  
Disentería porcina  
Brucelosis porcina  
Erisipela  
Diarrea por *E. coli*  
Artritis  
Anemia y agalactia  
Epidermitis exudativa  
Brucelosis en rumiantes  
Basquilla o Enterotoxemia  
Tuberculosis bovina

*Campylobacter* spp.  
*Escherichia coli*  
*Avibacterium paragallinarum*  
*Listeria monocytogenes*  
*Mycoplasma gallisepticum*  
*Mycoplasma synoviae*  
*Pasteurella multocida*  
*Salmonella* spp.  
*Salmonella* spp.  
*Staphylococcus* spp.  
*Streptococcus* spp.  
*Bordetella bronchiseptica*  
*Brachyspira hyodysenteriae*  
*Brucella* spp.  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
*Escherichia coli*  
*Mycoplasma hyosynoviae*  
*Mycoplasma suis*  
*Staphylococcus* spp.  
*Brucella abortus*  
*Clostridium* spp.  
*Mycobacterium bovis*

### Protozoos

Coccidiosis  
Coccidiosis  
Criptosporidiosis  
*Eimeria* spp.  
*Isopora* spp.  
*Cryptosporidium* spp.

### Hongos y esporas

Aspergilosis  
Candidiasis  
*Aspergillus* spp.  
*Candida albicans*

**REGISTRO:** Fórmula notificada como futuro biocida PT5, según disposición transitoria segunda del Real Decreto 1054/2002

### FORMATOS

20 Kg  
200 Kg  
1100 Kg

### UDS. / CAJA

32  
2  
1



- FÓRMULA POTENCIADA PARA EL TRATAMIENTO DE PIES Y PEZUÑAS DEL GANADO
- HASTA 5 MATERIAS ACTIVAS DESINFECTANTES
- MENOR TOXICIDAD Y MAYOR CAPACIDAD DE ACCIÓN DESINFECTANTE

/formatos  
20 L



/uso



/microorganismos



/aplicación



# BIOPLAGEN® PDR FGC

Limpieza e higiene de los pies del ganado

## COMPOSICIÓN

- Sulfato de cobre 1-5%
- Sulfato de zinc 1-5%
- Ácido láctico 1-5%
- Ácido fórmico 1-5%
- Ácido glicólico 1-5%
- Cloruro de benzalconio 1-5%
- Aceite esencial de canela

## PROPIEDADES

- **Bioplagen® PDR FGC** es una solución limpiadora desinfectante para los pies del ganado ovino, bovino, caprino, equino, porcino
- Fórmula potenciada, para el tratamiento de los problemas asociados al exceso de humedad y microorganismos, en pies y pezuñas del ganado
- Hasta 5 materias activas, combinadas con sales de zinc y cobre, para la limpieza y desinfección de pies y pezuñas
- Especialmente indicado para la cura del pedero, pododermatitis, necrobacilosis digital, fiebre aftosa, úlceras del casco y otros procesos infecciosos podales

## DOSIS

**Tratamiento pezuñas:** 1 litro / 10-50 litros de agua en función de la suciedad (sumergir las pezuñas durante 2-3 minutos o hacerlas pasar por baños.)

**Frecuencia:** 1 vez a la semana, según el caso.

## MODO DE EMPLEO

Diluir las dosis recomendadas del producto en pediluvios y pasar el ganado por él. Se recomienda dejar para el final a los animales más afectados. La disolución del producto conserva su actividad durante 15 días.

## REGISTRO

Producto notificado bajo DT2ª como limpiador para los pies del ganado.

FORMATOS

20 L

Uds. / CAJA

1



# SOW FOAM NOVA FD

Limpiador concentrado higienizante. Desinfectante de pezones

## COMPOSICIÓN

Contiene ácido láctico, tensoactivos y agentes suavizantes y sellantes

## PROPIEDADES

- Producto concentrado para la limpieza e higiene de la piel de los animales
- Su uso frecuente mantiene la limpieza de los animales, ayudando a reducir los riesgos de infecciones
- Contiene ácido láctico, que ejerce una potente acción antimicrobiana sobre la piel del animal, y ayuda a la recuperación de las zonas dañadas
- Contiene agentes suavizantes y cicatrizantes
- Uso para el post-ordeño (por inmersión) o el lavado de cerdas gestantes antes del parto (por pulverización)

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Uso puro por inmersión en pezones (tras el ordeño) o diluido al 5-10% por pulverización (antes del parto)

- GRAN CAPACIDAD LIMPIADORA E HIGIENIZANTE
- PROTEGE E HIDRATA LA PIEL DEL ANIMAL CON EFECTO CICATRIZANTE
- FÁCIL DE USAR Y RENTABLE

### FORMATOS

20 Kg

### Uds. / CAJA

1

/formatos  
20 Kg



/uso



/microorganismos



Bacterias

Hongos

/aplicación



Espumado

Pulverizado

Manual

SECANTES

higienizantes



- MÁXIMO PODER ABSORBENTE
- MEJORA LA CICATRIZACIÓN DE HERIDAS
- REDUCE EL NIVEL DE AMONIACO
- BAJO NIVEL DE POLVO

/formatos  
25 Kg



/aplicación



Esparcido  
en seco

# NOVA X-DRY

Higienizante de camas

## COMPOSICIÓN

Mezcla de fibras vegetales tratadas térmicamente y aceites esenciales

## PROPIEDADES

- Excepcional absorbente de la humedad para todo tipo de instalaciones ganaderas
- Elimina malos olores y gases amoniacales, lo que mejora la calidad del aire
- Ayuda al control de microorganismos y de insectos gracias a su poder secante
- Gran capacidad de absorción (hasta 200% de peso neto)
- Baño seco de pezuñas (eficaz control del pedero)

## DOSIS

50 g/m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Espolvorear 2-4 veces a la semana hasta obtener un control sobre la humedad

FORMATOS

25 Kg

Uds. / CAJA

1

SECANTES

higienizantes



# NOVA SANI

Higienizante de camas

## COMPOSICIÓN

Mezcla de minerales y aceites esenciales

## PROPIEDADES

- Polvo absorbente de la humedad para todo tipo de instalaciones así como para todas las especies de ganado
- Elimina malos olores y gases amoniacales, lo que mejora la calidad del aire
- Ayuda a controlar la presencia de microorganismos y de insectos gracias a su poder secante

## DOSIS

50 g/m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

Espolvorear 2-4 veces a la semana hasta obtener un control sobre la humedad

- ECONÓMICO Y EFICAZ
- ELIMINA MALOS OLORES
- CONTROLA EL NIVEL DE BACTERIAS

/formatos  
25 Kg



/aplicación



Esparcido  
en seco

FORMATOS

25 Kg

Uds. / CAJA

1



# PINTURA PARA MARCAR OVEJAS

Pintura para marcaje

## PROPIEDADES

Pintura especial para marcar ovejas. Formulada para tener una gran permanencia sobre la lana, manteniéndose nítida y siendo inocua para el animal.

## MODO DE EMPLEO

Remover para homogeneizar la pintura y aplicar con hierro o pincel. No es necesario calentar la pintura



- INOCUA PARA LA PIEL DEL ANIMAL
- INCORPORA RESINAS SINTÉTICAS QUE AUMENTAN SU PERSISTENCIA SOBRE LA LANA
- GRAN RENDIMIENTO

### FORMATOS

3 Kg  
5 Kg

### Uds. / CAJA

4  
4

/formatos  
3 Kg, 5 Kg



/uso



/aplicación



Pintado



- DISMINUYE LA EMISIÓN DE AMONIACO Y OLORES ASOCIADOS
- MEJORA LA MANIPULACIÓN DEL PURÍN, EVITANDO OBSTRUCCIONES
- AUMENTA LA CAPACIDAD FERTILIZANTE DE LOS PURINES

/formatos  
2,5 Kg, 10 Kg



/uso



/aplicación



Esparcido  
en seco

Baldeo

# PURINES

Aditivo para purines

## COMPOSICIÓN

Producto natural en polvo compuesto por una combinación de minerales

## PROPIEDADES

- Su composición en aluminosilicatos le confiere la propiedad de adsorberse al purín y homogeneizarlo
- En contacto con el purín, reduce la emisión de gases amoniacales al producirse la conversión a ion amonio, que queda retenido en el purín. Al aumentar la posibilidad de este ion, también aumenta la capacidad fertilizante del purín

## DOSIS

### Rejillas (slats):

Con las fosas vacías, aplicar a las rejillas 20 g/m<sup>3</sup> de purín que espere acumular hasta el próximo vaciado. El producto actúa hasta el siguiente vaciado.

### Balsas y lagunas:

Si no se ha añadido previamente en las rejillas, añadir 20 g/m<sup>3</sup> de purín cerca del agitador, para que el producto se distribuya homogéneamente y se elimine la costra flotante. Repetir el tratamiento cada dos meses

## MODO DE EMPLEO

Aplicar directamente o mezclado con agua en rejillas, fosas de acumulación, balsas, etc.

### FORMATOS

2,5 Kg  
10 Kg

### Uds. / CAJA

3  
1



- USO COMO ANTIAGLOMERANTE, AGLUTINANTE, COAGULANTE Y SECUESTRANTE DE MICOTOXINAS
- DESTINADO A ALIMENTACIÓN ANIMAL
- PARA MEZCLADO CON PIENSOS Y ALIMENTOS PARA ANIMALES

/formatos  
20 Kg



/aplicación



Mezclado

# TIERRA DE DIATOMEAS PURIFICADA

Aditivo tecnológico E-551c

## COMPOSICIÓN

100% Tierra de diatomeas micronizada y purificada

## PROPIEDADES

- Aditivo alimentario: Potencia la absorción de nutrientes, previene problemas intestinales y mejora la salud general del animal
- Contiene hasta 15 minerales como manganeso, magnesio, hierro, titanio, potasio, sodio, calcio, aluminio y sílice

**DOSIS:** 0,05 – 0,2 % ( 500 g – 2 Kg / Tonelada de pienso)

## MODO DE EMPLEO

Espolvorear mezclado en el alimento, a las dosis referidas

### FORMATOS

20 Kg

### Uds. / CAJA

1



- REDUCCIÓN DEL ÁCARO ROJO
- DISMINUYE LA MORTALIDAD DE LAS GALLINAS
- AUMENTO DE LA PRODUCCIÓN DE HUEVOS

/formatos  
20 Kg



/uso



Ácaro rojo

/aplicación



Añadir al pienso

# RIDoF MITE

Repelente natural de ácaro rojo en aves

## COMPOSICIÓN

Mezcla de aditivos fitogénicos de origen natural

## PROPIEDADES

- Formulado a base de una mezcla de productos de origen fitogénico, 100% naturales, se utiliza como aditivo en el pienso para el tratamiento del ácaro rojo. Opción 100% natural para combatir el ácaro rojo en avicultura, sin toxicidad para humanos y animales
- Su formulación combina la acción sinérgica de diferentes aceites esenciales de gran poder repelente. Las moléculas que contienen dichos aceites son ingeridos con el pienso por el animal, provocando un cambio en su olor que enmascara el natural de la gallina, actuando como repelente natural del ácaro en las aves
- De excelente calidad y palatabilidad, promueve el crecimiento, mejora la función intestinal, la digestibilidad de nutrientes y la flora intestinal. Reduce las enfermedades del sistema digestivo y mejora la respuesta inmune del animal
- El uso de **RIDoF MITE** durante sólo 15 días se traduce en:
  - 71,85% reducción del ácaro/piojo rojo o piojillo
  - 7,2% disminución de la mortalidad de las gallinas
  - 4,5% aumento de la producción de huevo
  - 7,2% incremento de la concentración de suero sanguíneo Fe

## DOSIS

Refuerzo o choque: 500 g / Tn de pienso

Mantenimiento: 250 g / Tn de pienso

## MODO DE EMPLEO

Añadir al pienso a las dosis recomendadas

**FORMATOS**

20 Kg

**Uds. / CAJA**

1



- EFECTO RESIDUAL
- ESTABILIZA Y POTENCIA LOS INSECTICIDAS
- AUMENTA LA DISPERSIÓN DEL INSECTICIDA EN LAS SUPERFICIES TRATADAS

/formatos  
1L



# SYNERFIX

Sinergizante para insecticidas

## COMPOSICIÓN

Mezcla de compuestos tensoactivos y acidificantes

## PROPIEDADES

- Activador coadyuvante a base de tensoactivos no iónicos y surfactantes
- Su actividad principal es dar estabilidad a la emulsión del insecticida una vez mezclado con el agua
- Reduce el pH de la mezcla insecticida aumentando su eficacia
- Fija el insecticida a las superficies tratadas dotándole de un efecto residual más prolongado

## DOSIS

10 ml de SYNERFIX diluido en 1 Litro de solución\*

1 Litro de SYNERFIX diluido en 100 Litros de solución\*

\*(Solución: insecticida + agua)

## MODO DE EMPLEO

Una vez preparada la mezcla de solución (insecticida + agua), se añadirá SYNERFIX a razón de 10 ml por cada litro de solución

**FORMATOS**

1L

**Uds. / CAJA**

12

/aditivo especial para los productos



DESINFECTANTES

INSECTICIDAS

RODENTICIDAS



Avda. Castilleja de la Cuesta, 26, PIBO, 41110, Bollullos de la Mitación (Sevilla), España  
Tlf.: 955 776 577  
bioplagen@bioplagen.com  
www.bioplagen.com



HIGIENIZANTES