

Bioseguridad en ganadería 2020

INSECTICIDAS





CARACTERÍSTICAS

Bioplagen

Larvigen 48SC



- ✓ **INSECTICIDA LARVICIDA** inhibidor del crecimiento de huevos y larvas de insectos (moscas, mosquitos, pulgas, etc).
- ✓ Reduce la población de insectos de manera exponencial.
- ✓ Esencial para el control integral de insectos.
- ✓ Interrumpe el ciclo de vida de los insectos evitando la síntesis de la quitina.
- ✓ **Composición: Diflubenzurón: 48,00%.**

[\[ver ficha\]](#)

Bioplagen

Larvigen DUO



- ✓ **INSECTICIDA LARVICIDA-ADULTICIDA-OVICIDA** super concentrado de amplio espectro, que actúa de forma sinérgica gracias a sus dos componentes.
- ✓ Impide el desarrollo de huevos y larvas y la formación de la pupa, a la vez que elimina adultos en una sola aplicación.
- ✓ Actúa por contacto e ingestión, permitiendo controlar todas las fases del ciclo de vida de la plaga.
- ✓ Aplicar sobre las superficies donde los insectos se posan y habitan, especialmente en lugares de anidamiento y puesta de huevos, en muros, perímetros de naves y lugares de acumulación de materia orgánica y estiércol.

[\[ver ficha\]](#)

Bioplagen

Larvigen DUO DP



- ✓ **INSECTICIDA LARVICIDA-ADULTICIDA-OVICIDA** en polvo para espolvoreo. Amplio espectro que combina efecto de choque y control total de las formas pre-adultas.
- ✓ Actúa por contacto e ingestión y ofrece una máxima persistencia en suelos y superficies porosas.
- ✓ Actúa frente a la plaga en todas las fases de su ciclo de vida.
- ✓ Espolvorear sobre suelos, paredes, rincones, huecos, rendijas y lugares de acumulación de materia orgánica y estiércol.
- ✓ Seguro para animales.
- ✓ Máxima persistencia en suelos y superficies muy porosas.

[\[ver ficha\]](#)



CARACTERÍSTICAS



CPQ desinsectik 2000/g



- ✓ **INSECTICIDA** de amplio espectro para aplicación en la industria ganadera.
- ✓ Especialmente formulado para el control de insectos en el hábitat de los animales, pudiéndose utilizar tanto en el tratamiento preventivo contra la aparición de insectos como para eliminar su presencia.
- ✓ Alta efectividad sobre insectos rastreros como cucarachas, hormigas, pulgas, ácaros, arañas, chinches, etc. y todo tipo de larvas.

[ver ficha]



CPQ desinsectik rv



- ✓ **INSECTICIDA** de amplio espectro, especialmente formulado para el control de los insectos en el hábitat de los animales, pudiéndose utilizar tanto en el tratamiento preventivo contra la aparición de insectos como para eliminar su presencia.
- ✓ Efectivo sobre todo tipo de insectos rampantes y voladores como cucarachas, hormigas, pulgas, moscas, mosquitos, etc.
- ✓ Eficaz contra el ácaro rojo, una de las plagas más comunes en explotaciones avícolas, y contra insectos de la familia Coleópteras, como *Alphitobius diaperinus*, muy común en las explotaciones ganaderas.

[ver ficha]



CARACTERÍSTICAS

Elanco

Agita® 10 WG
Agita® 1 GB



- ✓ **INSECTICIDA ADULTICIDA** para aplicar pintado en paneles (Agita® 10 WG) y/o esparcido en paneles ligeramente humedecidos (AGITA® 1 GB).
- ✓ El producto debe aplicarse en interior y alrededor de alojamientos de animales incluyendo granjas de aves, cerdos e instalaciones lecheras, establos, instalaciones donde se manejen y guarden animales y otras zonas adyacentes donde controlar las moscas sea necesario. El producto se debe aplicar donde están habitualmente las moscas alimentándose o en reposo: alféizares de ventanas, partes superiores de paredes, tabiques y pasillos.
- ✓ Si es necesario, se puede repetir la aplicación con un intervalo mínimo de 6 semanas, especialmente si el polvo o las moscas muertas han cubierto el cebo o si los insectos han consumido completamente el cebo.

[ver ficha]

Elanco

Elector®



- ✓ **SUSPENSIÓN CONCENTRADA** para dilución en agua para el control del ácaro rojo aviar, moscas, mosca del establo y escarabajo del estiércol.
- ✓ Para uso en instalaciones de explotación ganadera, porcina y avícola y su entorno.
- ✓ Larvicida y adulticida sin efecto repelente, que mata por ingestión y contacto.
- ✓ Compuesto por Spinosad, un principio activo producto de la fermentación de un microorganismo presente naturalmente en algunos terrenos.¹
- ✓ Tiene un mecanismo único y específico¹ y gracias a esto está autorizado en agricultura ecológica.

[ver ficha]

Elanco

Neporex® 2 SG



- ✓ **LARVICIDA** que permite prevenir el desarrollo de las larvas, facilitando así la lucha posterior contra las moscas adultas.
- ✓ Fácil de aplicar, ya sea esparciéndolo en seco o disuelto en agua mediante riego o pulverización.
- ✓ Neporex debe aplicarse **antes de que empiece el ciclo de la mosca**, o sea antes de que la temperatura en el interior de explotación supere los 12°C². Según el tipo de explotación, si esta temperatura se mantiene todo el año, se recomienda el uso de Neporex durante todo el año.
- ✓ Uso en distintas especies: porcino, vacuno, avicultura...

[ver ficha]

Las condiciones de temperatura y humedad pueden variar según la región y de un año para otro. La duración y la sincronización de los programas de control de moscas deberían ajustarse en concordancia con estas variaciones.

¹ Thompson G. D., Dutton R., Sparks T. C. : Spinosad - a case study: an example from a natural products discovery programme. Pest Manag Sci 56: 696-702 (2000)

² Acharya N. House fly (Musca domestica L.) management in poultry production using fungal biopesticides. Doctoral Thesis, The Pennsylvania State University. 2015. Available at: https://etda.libraries.psu.edu/files/na/_submissions/10904. Accessed Jan 08, 2019.

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.

Agita, Elector, Neporex, Elanco y la barra diagonal son marcas registradas de Elanco o sus filiales. © 2019 Elanco Animal Health, Inc. o sus afiliadas. PM-ES-19-0145



CARACTERÍSTICAS


s.p.® veterinaria
Isivex S.P.



- ✓ **INSECTICIDA y ACARICIDA** de uso ganadero.
- ✓ Líquido emulsionante indicado para la lucha y control de infestaciones por moscas, mosquitos, tábanos, piojos, pulgas, ácaros y garrapatas, en las instalaciones y explotaciones avícolas y ganaderas.
- ✓ **COMPOSICIÓN:** Cipermetrina + Tetrametrina.

 [ver ficha]


s.p.® veterinaria
Larvex



- ✓ **LARVICIDA-OVICIDA** concentrada de uso en entorno ganadero, para aplicar en instalaciones ganaderas, perreras, zoológicos y otros recintos animales.
- ✓ **Uso principal** para control de huevos y larvas de insectos en fosos de purines, estercoleros y balsas de efluentes.
- ✓ **COMPOSICIÓN:** Diflubenzuron.

 [ver ficha]


s.p.® veterinaria
Larvivex Complex Plus



- ✓ **INSECTICIDA** de acción adulticida-larvicida-ovicida de uso ganadero.
- ✓ Se aplica por pulverización o aspersión, diluido en agua.
- ✓ Aplicar sobre rejillas, suelos, fosas, rincones con excrementos, aberturas y grietas y a lo largo de bordes donde queden restos de pienso y deyecciones.
- ✓ **COMPOSICIÓN:** Cipermetrina + Diflubenzurón.

 [ver ficha]

CARACTERÍSTICAS


SOMVITAL
BIOSAFETY
Larvipius



- ✓ **LARVICIDA, ovicida y adulticida** para uso en entorno ganadero.
- ✓ Indicado para la eliminación de larvas, huevos e insectos adultos, gracias a la acción del piriproxifen (hormona del crecimiento).
- ✓ Contiene D-Tetrametrina que presenta una actividad superior, conservando además la baja toxicidad para mamíferos propia de los piretroides.

 [ver ficha]


SOMVITAL
BIOSAFETY
Neokill



- ✓ **INSECTICIDA-ACARICIDA** polivalente de amplio espectro.
- ✓ Activo frente a todo tipo de artrópodos: moscas, mosquitos, ácaros, cucarachas, piojos, garrapatas...
- ✓ Rápido efecto insecticida por ingestión y contacto con alto poder de desalojo, volteo y muerte a bajas dosis.
- ✓ **Composición:** alfacipermetrina y D-tetrametrina.

 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



Arpón® Alfasect



- ✓ **INSECTICIDA/ACARICIDA** con alfa-cipermetrina capaz de controlar insectos voladores y rastreros, en todo tipo de instalaciones ganaderas.
- ✓ Alta eficacia y gran efecto de choque.
- ✓ Buena repelencia y eficacia residual a bajas concentraciones.
- ✓ Actúa por contacto e ingestión.

[ver ficha]



Arpón® Diazipol



- ✓ **INSECTICIDA** emulsionable que combate de un modo eficaz a los vectores de numerosas enfermedades del ganado.
- ✓ Su amplio espectro de acción incluye tanto a insectos voladores como insectos reptantes.
- ✓ La combinación Cipermetrina/Deltametrina rinde unos espectaculares resultados en la eliminación de moscas.

[ver ficha]



Arpón® Lexan
Fumigator



- ✓ **INSECTICIDA** de uso ganadero que permite la desinsectación completa de naves ganaderas, sitios de pienso y de cualquier local del entorno ganadero.
- ✓ Se utiliza mediante la difusión de una "nube" insecticida que se propaga rápidamente por los lugares más inaccesibles para los pulverizadores.
- ✓ La eficacia es inmediata y completa, y la nube emitida no produce hollín ni depósitos residuales.

[ver ficha]

