

Bioseguridad en ganadería **2021**

INSECTICIDAS





CARACTERÍSTICAS



Littac®



- ✓ **INSECTICIDA** piretroide en suspensión concentrada.
- ✓ Gracias a la combinación de partículas cristalinas con una mezcla equilibrada de agentes en suspensión y de dispersión garantiza una acción inmediata.
- ✓ Gran efecto de choque con notable persistencia.
- ✓ Registrado para control de cucarachas, avispas, hormigas y mosquitos.
- ✓ Uso adecuado en entornos rurales que requieran mantener un nivel elevado de higiene y control de plagas.

 [ver ficha]

CARACTERÍSTICAS



MAGGOTS



- ✓ **INSECTICIDA-LARVICIDA** inhibidor del desarrollo de larvas.
- ✓ 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.
- ✓ Composición: Ciromazina 2,00%.

 [ver ficha]



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]



CAMALEÓN+



- ✓ **INSECTICIDA** piretroide de amplio espectro y gran efecto de choque a muy bajas dosis.
- ✓ Indicado para aplicar en todo tipo de instalaciones ganaderas (aves, porcino, rumiantes, conejos, etc.) y otros recintos de animales.
- ✓ Uso recomendado para combatir plagas tanto de insectos voladores como rastreros.
- ✓ Uso permitido en presencia de animales en avicultura.
- ✓ Composición: Alfacipermetrina 6,00%.

 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS

Biotrends

BIOTHRIN IGR-50



- ✓ **INSECTICIDA**, adulticida, ovicida, larvicida con efecto remanente.
- ✓ **Formula potenciada con piriproxifen (IGR), inhibidor de la hormona de crecimiento.**
- ✓ **Actúa por ingestión y contacto con acción repelente.**
- ✓ **Indicado para el entorno ganadero.**
- ✓ **Composición: Alfacipermetrina 4%, D-Trans-Tetrametrina 1%, Butóxido de Piperonilo 5%, Piriproxifen 0.5%, Excipientes c.s.p. 100%.**

[ver ficha]

Biotrends

FULTRIN LQ



- ✓ **INSECTICIDA** polivalente de amplio espectro, con acción repelente y efecto remanente. **Indicado para la eliminación de insectos en todo tipo de instalaciones del ámbito ganadero.**
- ✓ **Actúa por ingestión y contacto.**
- ✓ **Persistencia de hasta 15 días por su efecto filmógeno.**
- ✓ **El producto se presenta en forma de líquido concentrado autoemulsionable, a base de una combinación de 4,0% Alfa-Cipermetrina y 0,85% d-tetrametrina, en un medio orgánico anhidro y en presencia de un agente filmógeno.**

[ver ficha]

Biotrends

INSECTICIDA 1001 AEROSOL DT



- ✓ **ADULTICIDA**, larvicida y ovicida en descarga total.
- ✓ **Formula potenciada con piriproxifen (IGR), inhibidor de la hormona de crecimiento.**
- ✓ **Eficaz frente a voladores y rastreros.**
- ✓ **Desinfección para transporte e instalaciones de ambito ganadero y zosanitario. Especial silos.**
- ✓ **Composición: Combinación sinérgica de Tetrametrina (0,65%), 1R-trans-fenothrin(0,16%), con el piretroide de nueva generación Cyphenothrin (0,51%), y Piriproxifén (IGR) (0,01%), en presencia de solventes y propelente.**

[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 instalaciones de 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. © 2021 Elanco Animal Health, Inc. o sus afiliadas. PM-ES-19-0145



CARACTERÍSTICAS



ECOREX SC



- ✓ *Suspensión concentrada en base a alfacipermetrina, soluble en grasa, lo cual garantiza una excelente absorción residual de alta eficacia con un amplio espectro de acción contra una gran variedad de plagas de insectos.*
- ✓ *Ofrece resultados inmediatos.*
- ✓ *Su avanzada formulación en suspensión concentrada proporciona una distribución homogénea y los restos del spray pueden permanecer activos hasta 12 semanas.*

[\[ver ficha\]](#)



DERGALL®



- ✓ *Control efectivo por inmovilización de las infestaciones del ácaro rojo en instalaciones avícolas sin biocidas.*
- ✓ *Control efectivo por inmovilización de todo tipo de insectos.*
- ✓ *Basado en una tecnología única 3D-IPNSTM, cuando se aplica sobre una superficie, forma una estructura molecular tridimensional permeable.*
- ✓ *Eficacia y seguridad probadas en numerosos estudios de campo.*
- ✓ *Sin posibilidad de resistencias por su modo de acción físico.*
- ✓ *Aplicación en presencia de aves y otras especies.*
- ✓ *Incrementa la producción de huevos.*
- ✓ *Reducción del riesgo de enfermedades transmitidas por el ácaro rojo.*

[\[ver ficha\]](#)



Control Insect IGR



- ✓ *INSECTICIDA polivalente de amplio espectro, con actividad ovicida y larvicida, debido a la presencia de una hormona de crecimiento (IGR) de última generación, acompañada de acción repelente y con efecto remanente, indicado para la eliminación de insectos en todo tipo de instalaciones del ámbito ganadero y zoonosanitario.*
- ✓ *Activo frente a todo tipo de insectos: escarabajo de la cama (Alphitobius diaperinus), moscas, mosquitos, ácaros, cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas, etc.*

[\[ver ficha\]](#)



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 ganaderas.
- ✓ **COMPOSICIÓN:** Cipermetrina + Tetrametrina.

 [ver ficha]


s.p.® veterinaria
Larvex



- ✓ **LARVICIDA-OVICIDA** concentrada de uso en entorno ganadero, para aplicar en instalaciones ganaderas 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, a lo largo de bordes donde queden restos de pienso y deyecciones.
- ✓ **COMPOSICIÓN:** Cipermetrina + Diflubenzurón.

 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS


SOMVITAL
BIOSAFETY
Larviplus



- ✓ **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]


SOMVITAL
BIOSAFETY
FUGITA



- ✓ **INSECTICIDA** en forma de polvo soluble en agua, con efecto atrayente, indicado para la eliminación de moscas e insectos en general.
- ✓ Aplicación en todo tipo de instalaciones de ámbito ganadero y zoonosanitario.
- ✓ Efecto letal debido a la Cipermetrina.
- ✓ Gran persistencia, no se degrada en presencia de agua.
- ✓ Efecto Knock-down debido al isómero activo D-trans Tetrametrina, reforzado por la presencia de PBO.

 [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 Hoko EX



- ✓ **INSECTICIDA** larvicida granulado soluble en agua, indicado especialmente para entornos ganaderos.
- ✓ Máxima eficacia comprobada contra diferentes especies de mosca (*Musca domestica* y *Stomoxys Calcitrans*).
- ✓ Reduce drásticamente la aparición de moscas.
- ✓ Es rentable y efectivo aplicándolo en estadios larvarios.
- ✓ Puede ser esparcido en seco, vertido o rociado.

[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]

