

Bioseguridad en ganadería 2024

INSECTICIDAS





CARACTERÍSTICAS



Fendona® Top



- ✓ **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

BIOGAN
BIOSEGURIDAD

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.

[\[ver ficha\]](#)

BIOGAN
BIOSEGURIDAD

BIOTHRIN IGR POLVO



- ✓ **INSECTICIDA** en polvo, listo para su uso.
- ✓ Actúa por contacto e ingestión.
- ✓ Acción polivalente y de amplio espectro, efecto "knockdown"; elevado poder remanente y actividad adulticida, larvicida y ovicida.
- ✓ Indicado para la eliminación de insectos que viven y se reproducen en camas y excrementos de animales, en todo tipo de instalaciones del ámbito ganadero.
- ✓ Composición: combinación de Cipermetrina 0,4%, Tetrametrina 0,2%, Piriproxifeno 0,005 %, sustancia amargante 0,0001% y excipientes c.s.p.100.

[\[ver ficha\]](#)

BIOGAN
BIOSEGURIDAD

**FULTRIN IGR 1001
AEROSOL**



- ✓ **INSECTICIDA** polivalente de amplio espectro, con actividad ovicida, larvicida y adulticida, debido a la presencia de una hormona de crecimiento (IGR) de última generación.
- ✓ Elevada eficacia frente a todo tipo de insectos, tanto voladores como rastreros.
- ✓ Actúa por inhalación, ingestión y contacto.
- ✓ Composición: Tetrametrina (0,65%) y 1R-trans-fenothrin (0,16%), con el piretroide de nueva generación Cyphenothrin (0,51%), y adicionada de Piriproxifén (IGR) (0,01%).

[\[ver ficha\]](#)



CARACTERÍSTICAS

Bioplagen
biosecurity experts

MAGGOTS



- ✓ **LARVICIDA** inhibidor del desarrollo larvario.
- ✓ Inhibe la síntesis de quitina impidiendo el desarrollo de las larvas a adultos.
- ✓ Rompe el ciclo vital de los insectos.
- ✓ Especialmente diseñado para el control de dípteros en instalaciones ganaderas.
- ✓ Composición: Ciromazina 2,00%.

 [ver ficha]

Bioplagen
biosecurity experts

LARVIGEN® DUO



- ✓ **INSECTICIDA OVICIDA-LARVICIDA-ADULTICIDA.**
- ✓ Control del ciclo vital de los insectos en una única aplicación gracias a la combinación de sus materias activas.
- ✓ Amplio espectro de acción, actuando tanto frente a insectos rastreros como voladores.
- ✓ Uso recomendado en explotaciones ganaderas (avícola, porcino, ovino, bovino, caprino, cunícola, etc.), locales, perreras, zoológicos...
- ✓ Composición: Cipermetrina 15,00%; Diflubenzuron 9,00%.

 [ver ficha]

Bioplagen
biosecurity experts

CAMALEÓN®+



- ✓ **INSECTICIDA** concentrado para voladores y rastreros.
- ✓ Aplicar en los interiores de las casetas/refugios de gallinas ponedoras y pollos de engorde, debe aplicarse lejos de los animales y no aplicar directamente a los animales.
- ✓ Actúa frente a plagas de insectos voladores y rastreros.
- ✓ Uso recomendado en avicultura de engorde, reproductoras, ponedoras y cría.
- ✓ Composición: Alfacipermetrina 6,00%.

 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS

CPQ

QUÍMICA | TECNOLOGÍA | SERVICIOS

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]





CARACTERÍSTICAS

Elanco

Agita® 10 WG



- ✓ **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

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.

¹Thompson 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).

²Acharya 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/na1_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. © 2022 Elanco. PM-ES-19-0145.



CARACTERÍSTICAS



Killer+



- ✓ **INSECTICIDA** concentrado emulsionable en base a Cipermetrina y Geraniol.
- ✓ Control de insectos rastreros y voladores.
- ✓ Apto para desinsectación en cuadras, naves, almacenes, cuarteles y edificios en general cuando los insecticidas domésticos no son suficientes.
- ✓ Elevado poder residual.

[\[ver ficha\]](#)



Insecticida
Calidad Premium



- ✓ **INSECTICIDA** de acción inmediata y larga duración.
- ✓ Alta eficacia y gran efecto residual.
- ✓ Aplicación sin diluir.
- ✓ Controla insectos voladores y rastreros.
- ✓ Eficaz en todo tipo de edificios e instalaciones.
- ✓ No mancha ni huele.
- ✓ Larga duración.

[\[ver ficha\]](#)



Killer 51
Spray Avispas



- ✓ **INSECTICIDA** en aerosol con válvula especial de largo alcance (4 metros).
- ✓ Combate todo tipo de avispas y avisperos.
- ✓ De triple efecto: Acción instantánea, Excelente duración y Fulminante efecto expulsor.

[\[ver ficha\]](#)



CARACTERÍSTICAS

MAYMO
bio
SEGURIDAD
Mefisto® SHOCK



- ✓ **INSECTICIDA** y desinfectante de gran espectro: viricida, bactericida, micobactericida, fungicida, levuricida, acaricida e insecticida.
- ✓ Eficaz frente a los insectos voladores vectores de enfermedades, escarabajos, ácaro rojo, moscas, garrapatas...
- ✓ Ahorro de mano de obra y tiempo por su acción insecticida y desinfectante de forma conjunta.
- ✓ Formulado a base de deltametrina: más potente que productos organofosforados y más eficiente que otros piretroides.
- ✓ Alta biodegradabilidad respetando normativa OECD 302B.

 [ver ficha]





CARACTERÍSTICAS

Pelsis

LEXAN AMP 100 SG



- ✓ **INSECTICIDA** en microgránulos mojables apto para nebulización o aplicación a modo de pintura.
- ✓ Aplicar en superficies frecuentadas habitualmente por moscas en el entorno ganadero.
- ✓ Actúa por contacto impidiendo la transmisión del impulso nervioso entre neuronas (sinapsis).
- ✓ **Composición:** Acetamiprid 100 g/kg, z-9 tricoseno (feromona), aroma de azúcar, aroma de lactosa y sustancia amarga (benzoato de denatonio).

 [ver ficha]

Pelsis

FLY GIANT



- ✓ **Novedoso sistema de captura que logra retener una gran cantidad de moscas** siendo una solución adecuada para controlar las plagas de moscas en ámbitos ganaderos.
- ✓ **El cebo especialmente desarrollado (se comercializa por separado) se activa con agua y logra un gran efecto de atracción de moscas, las cuales ingresan por unos conos con sistema "one way" quedando retenidas en el interior.**
- ✓ **Permanece activo durante 4-8 semanas.**

 [ver ficha]

Pelsis

GHOSTEX



- ✓ **LARVICIDA** en gránulo que inhibe el crecimiento de la mosca doméstica.
- ✓ Actúa sobre los huevos, larvas y pupas reduciendo hasta un 80% los niveles de población.
- ✓ Interfiere el ciclo de vida del insecto y evita que alcance la fase adulta o se reproduzca.
- ✓ **Eficacia prolongada de hasta 3 meses.**
- ✓ **Puede utilizarse en un programa de rotación para alternar ante problemas de resistencia a piretroides.**
- ✓ **Composición:** S-Metopreno al 0,4%.

 [ver ficha]



CARACTERÍSTICAS



**INSQUIM ALFATRIL
IGR EC**



- ✓ **INSECTICIDA ADULTICIDA, OVICIDA, LARVICIDA Y ACARICIDA**, en emulsión acuosa de elevada persistencia.
- ✓ Control del ciclo vital de los insectos en una sola aplicación, gracias a la combinación de sus materias activas.
- ✓ Amplio espectro de acción con buen efecto Knock-down. Muy buena actividad ovicida y larvicida.
- ✓ Producto autorizado para uso en el entorno ganadero (explotaciones, locales, etc.).
- ✓ Composición: *Alfacipermetrina 4%, d-trans-Tetrametrina 1%, Butóxido de piperonilo 5%, Piriproxifeno 0,5%, Agente filmógeno.*

[\[ver ficha\]](#)



**INSQUIM
NO LARV IGR**



- ✓ **LARVICIDA** granulado, de elevada persistencia (hasta 90 días).
- ✓ Interfiere en el ciclo de vida de la mosca evitando que completen su desarrollo a insectos adultos, alcancen la madurez y se reproduzcan.
- ✓ El producto libera la sustancia activa lentamente, con lo que se consigue un efecto duradero para el control de las plagas de moscas y moscardones.
- ✓ Biocida autorizado para uso profesional en el entorno ganadero.
- ✓ Composición: *S-Metopreno 0,421%.*

[\[ver ficha\]](#)



LEXAN MICROCYP



- ✓ **INSECTICIDA ACARICIDA** concentrado soluble en suspensión microencapsulada.
- ✓ Amplio espectro de acción. De elección para el control de insectos rastroso, voladores y ácaros (*Dermanyssus gallinae*, *Alphitobius diaperinus*) entre otros.
- ✓ Elevada eficacia (a bajas dosis de uso) y persistencia (de 4 a 6 meses). La microencapsulación del IAT permite una liberación constante y prolongada, aumentando progresivamente su poder de acción.
- ✓ Producto autorizado para uso en el entorno ganadero.
- ✓ Fácil dosificación y seguro en su aplicación.
- ✓ Composición: *Cipermetrina (40/60) 9%.*

[\[ver ficha\]](#)



CARACTERÍSTICAS



Diptrón® Etofenprox



- ✓ **INSECTICIDA – ACARICIDA - LARVICIDA** para el control de insectos rastreros y voladores.
- ✓ **Formulado con la revolucionaria materia activa etofenprox y potenciado con butóxido de piperonilo que multiplica su eficacia hasta 10 veces.**
- ✓ **Altamente eficaz, combate resistencias de manera instantánea (cucarachas, moscas, mosquitos).**
- ✓ **Amplio espectro de acción, también como larvicida de moscas y mosquitos.**
- ✓ **Extraordinario y rápido efecto volteo sin desalojo.**
- ✓ **Excelente persistencia.**

[\[ver ficha\]](#)



Masterfly® Bait



- ✓ **CEBO INSECTICIDA innovador en polvo para moscas.**
- ✓ **Resultados ultra rápidos, elimina las moscas en pocas horas.**
- ✓ **Eficacia de larga duración, hasta 8 meses. Indicado para el control de moscas en recintos ganaderos.**
- ✓ **Formulado con DINOTEFURAN, molécula insecticida de última generación.**
- ✓ **Contiene feromona como atrayente para atraer irresistiblemente a las moscas.**

[\[ver ficha\]](#)



Diptrón® Biopolymer



- ✓ **Innovador polímero que elimina de forma eficaz insectos rastreros y voladores mediante acción física, sin insecticida.**
- ✓ **Crea una estructura molecular tridimensional que produce un encapsulamiento e inmovilización inmediata del insecto provocando su muerte por asfixia.**
- ✓ **Aplicación en presencia de animales, aves y huevos. Sin efecto desalojo y sin periodo de re-entrada.**
- ✓ **No crea resistencias, eficaz frente a insectos resistentes.**
- ✓ **Exento de biocidas y fitoactivos. No contiene sustancias tóxicas ni supone ningún riesgo para personas, animales y entorno.**

[\[ver ficha\]](#)



CARACTERÍSTICAS



**MASTER TRAP BAG &
MASTER TRAP CUBE**



✓ **MASTER TRAP BAG:**

Trampa reutilizable para captura de insectos voladores.

El kit Incluye atrayente 100% natural específico para moscas en formato de bolsa hidrosoluble fácil de utilizar.

Capacidad de hasta 15.000 capturas.

Posibilidad de uso colgada o de pie.

✓ **MASTER TRAP CUBE:**

Trampa para la captura de moscas domésticas y avispas (más de 100.000 moscas) con aperturas con redes cónicas patentadas que no dejan escapar a las moscas una vez han entrado.

Colocar cada 15-25 metros de distancia, a unos 5-15 metros del edificio y a una altura de entre 1 y 2 metros.

Control durante 4-6 semanas.

[\[ver ficha\]](#)



DERGALL®



✓ *Control efectivo por inmovilización de las infestaciones del ácaro rojo en instalaciones avícolas sin biocidas.*

✓ *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.*

✓ *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 zoonitario.*

✓ *Activo frente a todo tipo de insectos: moscas, mosquitos, ácaros, cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas, etc.*

[\[ver ficha\]](#)



CARACTERÍSTICAS



- ✓ **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]



- ✓ **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]



- ✓ **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



Arpon® Actisan



- ✓ **DESINFECTANTE E INSECTICIDA** concentrado líquido emulsionable en agua.
- ✓ Combina 3 principios activos desinfectantes que unidos ejercen una acción desinfectante de muy amplio espectro que comprende bacterias, virus y hongos.
- ✓ La gran capacidad de penetración de estos compuestos asegura una acción desinfectante inmediata e intensa incluso en presencia de materia orgánica.
- ✓ Su acción insecticida se debe a los dos piretroides de su composición.
- ✓ Ambos compuestos poseen una excepcional eficacia frente a todo tipo de insectos y ácaros.

[\[ver ficha\]](#)



ARPON® Larvicida Insecticida



- ✓ **INSECTICIDA-LARVICIDA** microemulsión de amplio espectro para uso en el entorno ganadero.
- ✓ Formulada con la revolucionaria materia activa Etofenprox (molécula de última generación con triple acción insecticida, acaricida y larvicida) y potenciado con butóxido de piperonilo que multiplica su eficacia hasta 10 veces.
- ✓ Actúa por contacto e ingestión afectando al sistema nervioso de los insectos.
- ✓ Gran eficacia y persistencia frente a insectos voladores y rastreros.

[\[ver ficha\]](#)



Arpon® 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.

[\[ver ficha\]](#)