



**Bioseguridad**  
*en ganadería*

**2025**

**INSECTICIDAS**





### CARACTERÍSTICAS

**BASF**  
We create chemistry

**Seclira® Fly Bait**



- ✓ *Primer cebo listo para usar contra moscas domésticas y de establo.*
- ✓ *Protege las explotaciones agrícolas y ganaderas, y los establecimientos urbanos, reduciendo el estrés y las posibles enfermedades causadas por las moscas en personas y animales.*
- ✓ *Solución rápida, eficaz y lista para usar.*
- ✓ *Solo hay que pulverizarlo en la superficie.*
- ✓ *Cebo incoloro e inodoro.*
- ✓ *Efecto duradero durante al menos 6 semanas.*

 [ver ficha]

**BASF**  
We create chemistry

**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**

**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**

**Larvigen® Pro**



- ✓ **INSECTICIDA** con doble efecto, adulticida y larvicida.
- ✓ La cipermetrina actúa sobre el SNC de los individuos adultos, provocando un fuerte efecto choque que se combina con el efecto del metopreno que inhibe el desarrollo larvario, rompiendo su ciclo biológico.
- ✓ Actúa por contacto e ingestión sobre insectos y arácnidos frecuentes en el entorno ganadero como larvas y adultos de pulgas, garrapatas, escarabajos, mosca doméstica y ácaros.

 [ver ficha]

**Bioplagen**

**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**

**my Elanco**™

**AGITA® AMP 100SG**



- ✓ **INSECTICIDA ADULTICIDA** a base de acetamiprid que puede aplicarse pintado o pulverizado.
- ✓ Aplicación tanto en el interior como alrededor de los 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. Aplicar el tratamiento en ausencia de los animales y proceder al realojo después de 12 horas.
- ✓ Duración de la eficacia hasta 3 meses. La frecuencia del tratamiento depende del consumo del producto y del grado de infestación.

[ver ficha]

**my Elanco**™

**DISPARID® FLY GRANULAR BAIT**



- ✓ **INSECTICIDA ADULTICIDA** a base de indoxacarb.
- ✓ Cebo en gránulos listo para aplicar en estaciones de cebo tanto en el interior como en el exterior de los edificios y estructuras agrícolas y ganaderas (excepto de pollos de engorde).
- ✓ Gran poder de atracción. Atrae más a las moscas que los insecticidas que contienen atrayentes a base de feromonas sexuales, azúcares o combinación de ambos.
- ✓ Preserva su eficacia y su intensa atracción a las moscas hasta las 8 semanas una vez aplicado. Si el cebo se ha consumido totalmente y todavía hay actividad, debe hacerse una segunda aplicación.

[ver ficha]

**my Elanco**™

**NEPOREX® 50 SP**

**Neporex®**

- ✓ **INSECTICIDA LARVICIDA** a base de ciromazina (50%) que permite prevenir el desarrollo de larvas, facilitando así la lucha posterior contra las moscas adultas.
- ✓ Polvo soluble en agua de fácil aplicación por pulverización.
- ✓ Aplicarse antes del inicio del ciclo de la mosca, o sea antes de que la temperatura en el interior de la explotación supere los 12° C.
- ✓ Uso en instalaciones de distintas especies: porcino, vacuno, avicultura, etc.

[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.

<sup>1</sup>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/les/fi%20na%20submissions/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, Neporex, Elanco y la barra diagonal son marcas registradas de Elanco o sus filiales. © 2025 Elanco. PM-ES-25-0319



## CARACTERÍSTICAS



**Tarin**



- ✓ **INSECTICIDA** listo para usar, de aplicación en seco.
- ✓ Eficaz contra cucarachas, garrapatas y hormigas.
- ✓ Ofrece un efecto residual de hasta 3 semanas.
- ✓ Ideal para aplicar en interiores, sobre superficies porosas o no porosas, grietas y perímetros.
- ✓ Asegura un control prolongado y preciso de plagas en zonas de difícil acceso.

 [ver ficha]



**Tanzil Ref. 62**



- ✓ **INSECTICIDA** de uso por el público en general que actúa por contacto e ingestión, eliminando de forma eficaz todo tipo de insectos voladores y rastreros, en todas las fases de vida (huevo, larva, crisálida o insecto).
- ✓ Posee un amplio espectro de acción.
- ✓ Fácil aplicación con su envase pulverizador.
- ✓ Seguro para animales y personas.
- ✓ No mancha ni huele.
- ✓ Apto para textiles.

 [ver ficha]



**Insecticida  
Descarga Total**



- ✓ **INSECTICIDA** de descarga total, se aplica por pulverización del producto mediante válvula de descarga total en garajes, trasteros y estancias poco frecuentadas por personas.
- ✓ Elimina cucarachas, hormigas y todo tipo de insectos rastreros.
- ✓ Amplio radio de acción.
- ✓ Fácil de manejar, transportar y almacenar.
- ✓ Larga duración.

 [ver ficha]



### CARACTERÍSTICAS

**MS Schippers**

*MS Larvakill*



- ✓ **INSECTICIDA** larvicida para purines y fosas.
- ✓ Elimina larvas de mosca antes de su desarrollo.
- ✓ Ideal para aplicar sobre estiércol húmedo o seco en zonas propensas a la proliferación de larvas.
- ✓ Acción prolongada de hasta 6 semanas en fosas de estiércol y cobertizos de paja.
- ✓ Uso complementario a adulticidas.

 [ver ficha]

**MS Schippers**

*MS Aza-Fly*



- ✓ **INSECTICIDA** adulticida atrayente para control de moscas y escarabajos.
- ✓ Actúa por contacto e ingestión, ofreciendo un efecto rápido y duradero.
- ✓ Aplicación por pintura o spray en puntos clave.
- ✓ Se recomienda realizar 2 aplicaciones por temporada, con una persistencia de 6 a 8 semanas entre aplicaciones.

 [ver ficha]

**MS Schippers**

*MS Delta-Fly*



- ✓ **INSECTICIDA** líquido contra insectos rastreros.
- ✓ Aplicación mediante pulverización en bandas.
- ✓ Uso profesional en interiores (almacenes, locales, etc.).
- ✓ Máximo 6 aplicaciones/año, con una protección prolongada con un mínimo de 2 meses entre aplicaciones.

 [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 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%.**

[\[ver ficha\]](#)



**CMP INSECTICIDA  
CONCENTRADO**



- ✓ **INSECTICIDA bicomponente en emulsión concentrada de elevada persistencia (hasta 4 semanas).**
- ✓ **Biocida de elección para el control eficaz de los múltiples insectos rastreros que infestan las áreas ganaderas. Indicado para el tratamiento en interiores de: establos, granjas, graneros, depósitos de estiércol, refugios para animales, medios de transporte, alcantarillado, etc.**
- ✓ **Acción rápida, visible a los pocos minutos de realizar el tratamiento.**
- ✓ **Doble acción, sistémica y de contacto, frente a los insectos rastreros.**
- ✓ **Composición: Imidacloprid 2%, Cipermetrina 40/60 5%, Excipientes y disolvente c.s.p. 100%. Con solventes especiales y coadyuvantes clasificados favorablemente para la protección de quien usa el producto y los asistentes a las áreas tratadas.**

[\[ver ficha\]](#)



**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**

**bio RAESGRA**  
juneda  
**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. Especie diana: Alphitobius Diaperinus.
- ✓ Composición: combinación de Cipermetrina 0,4%, Tetrametrina 0,2%, Piriproxifeno 0,005 %, sustancia amargante 0,0001% y excipientes c.s.p. 100.

[ver ficha]

**bio RAESGRA**  
juneda  
**SCARE-MITE**



- ✓ Concentrado líquido autoemulsionable, para el control de ectoparásitos en animales.
- ✓ El producto **NO** contiene insecticidas. Actúa por métodos físicos, creando una fina película que rodea el insecto taponando sus espiráculos.
- ✓ Recomendado para el tratamiento de infestaciones de Escarabajo de la Cama (*Alphitobius Diaperinus*) y Ácaro Rojo (*Dermanyssus gallinae*) en granjas avícolas y medios de transporte avícola; así como para otras plagas de ectoparásitos (piojos, chinches, garrapatas, pulgas...) en animales domésticos y de granja.

[ver ficha]

**bio RAESGRA**  
juneda  
**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: moscas, mosquitos, ácaros, cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas, etc.

[ver ficha]



**CARACTERÍSTICAS**



- ✓ **INSECTICIDA** ovicida, larvicida y adulta.
- ✓ Eficaz frente a insectos voladores (moscas, mosquitos) y rastreros (pulgas, cucarachas, hormigas).
- ✓ Aplicación sobre superficies en todo tipo de instalaciones del entorno ganadero y zoon sanitario.
- ✓ Gran eficacia gracias a la combinación de piretroides de amplio espectro y rápido efecto Knock down con un sinergista (Butóxido de Piperonilo) que potencia su actividad insecticida.

[\[ver ficha\]](#)



- ✓ **INSECTICIDA**, acaricida y larvicida de amplio espectro de acción, de aplicación en ambientes ganaderos.
- ✓ Gran eficacia y persistencia contra insectos rastreros (Alphitobus diaperinus, ácaro rojo, garrapatas, chinches, cucarachas, pulgas, entre otros), voladores (moscas, mosquitos, etc) y sus larvas.
- ✓ Formulado con etofenprox, materia activa muy eficaz y segura, y potenciado con butóxido de piperonilo, que multiplica su eficacia hasta 10 veces.

[\[ver ficha\]](#)



- ✓ **INSECTICIDA** en gránulo, dispersable en agua, para la eliminación de moscas en todo tipo de instalaciones del ámbito ganadero y zoon sanitario.
- ✓ Actúa por contacto e ingestión y afecta al sistema nervioso de los insectos.
- ✓ La excelente eficacia del neonicotinoide Imidacloprid, unida al alto poder de atracción de la feromona Z-9 Tricoseno, garantizan un resultado óptimo en el control de infestaciones de moscas.

[\[ver ficha\]](#)



## 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.

[\[ver ficha\]](#)