



Bioseguridad
en ganadería

2026

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

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® Secure



- ✓ **LARVICIDA** con actividad por contacto e ingestión sobre las fases larvianas de insectos y ácaros.
- ✓ Formulado a base de Metopreno, análogo de la hormona juvenil que actúa como regulador del crecimiento (IGR), y Aceite de neem, cuyo principal componente, Azadiractina, inhibe el desarrollo de las fases no adultas, rompiendo de este modo su ciclo biológico.
- ✓ **Composición:** Metopreno 10%, Aceite de neem 3%.

 [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 recria.
- ✓ **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 realajo 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 contras 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° C¹.
- ✓ Uso en instalaciones de distintas especies: porcino, vacuno, avicultura, etc.

[ver ficha]

my Elanco

NEPOREX® 2 SG



- ✓ **INSECTICIDA LARVICIDA** a base de ciromazina (2%) que permite prevenir el desarrollo de larvas, facilitando así la lucha posterior contras las moscas adultas.
- ✓ Aplicar sobre los suelos de la instalación disuelto en agua mediante regado.
- ✓ 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° C¹.
- ✓ 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.

¹Acharya 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, 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



**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 zoonosanitario.
- ✓ 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 zoonosanitario.
- ✓ 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.

[\[ver ficha\]](#)