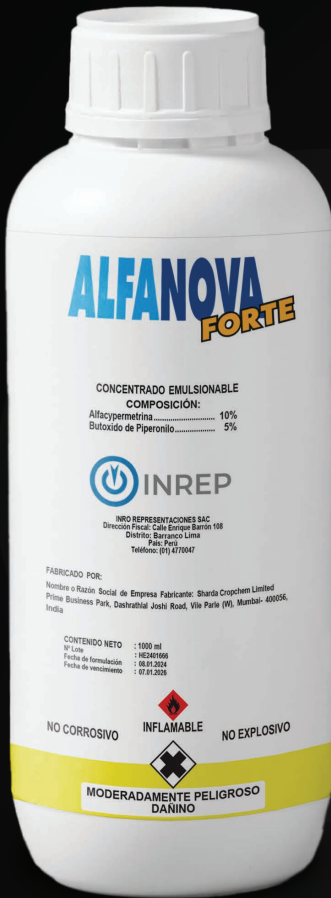


Catálogo de plaguicidas

# Industria Avícola



# CONTROL DE *Musca domestica*



## ALFANOVA FORTE

ALFACIPERMETRINA AL 10%

es un insecticida piretroide de efecto inmediato potenciado con Butóxido de Piperonilo. Está formulado como un Concentrado Emulsionable a partir de Alfacypermetrina al 10% y Butóxido de Piperonilo al 5%.



### CONTROL QUÍMICO: ADULTICIDAS DE EFECTO INMEDIATO

La aplicación de insecticidas de efecto inmediato (Concentrados Emulsionables) mediante tratamientos espaciales de bajo (gota pequeña) y ultra bajo volumen (micro-gota) son el método más eficiente para el control de moscas adultas. Los insecticidas piretroides, y en especial los piretroides sinergizados con Butóxido de Piperonilo, son los que mejores resultados brindan, dada su mayor eficacia y menor toxicidad. Las nebulizaciones deben ser dirigidas directamente sobre la plaga, de preferencia en el lugar y momento del día en que éstas descansan.

## GLACOXAN DELTA-T

DELTAMETRINA 1.5 %  
TETRAMETRINA 1 % BUTOXIDO DE PIPERONILO 5 %

Adulticida piretroide sinergizado de efecto inmediato, de muy poco olor e irritabilidad y bajísima toxicidad para el ser humano. Permite la rápida eliminación de una gran cantidad de insectos adultos, aún aquellos resistentes a piretroides convencionales (Resistencia metabólica).



# CONTROL DE *Musca domestica*



## MASTERFLY

DINOTEFURAN AL 12,5%  
TETRAMETRINA AL 0.02%

Cebo mosquicida formulado como Polvo Soluble. Este puede ser aplicado disuelto en agua como pintura o por aspersión. Su gran poder de residualidad le permite controlar generaciones sucesivas de moscas sin re-aplicaciones.



### FORMA DE APLICACIÓN



PINTURA



ASPERSIÓN

## CONTROL QUÍMICO: CEBOS MOSQUICIDAS CON ATRAYENTE SEXUAL

El uso de cebos mosquicidas para control de adultos proporciona excelentes resultados. Debido a que el ambiente pecuario ofrece infinidad de atrayentes alimenticios a las moscas, es sumamente importante utilizar cebos con atrayentes diferentes, como hormonas sexuales sintéticas en proporción adecuada.

## MOSCAXAN

IMIDACLOPRID AL 1%

Cebo mosquicida granulado cuya gran versatilidad le permite ser aplicado de forma directa como gránulos o disuelto en agua como suspensión o como pintura.



# CONTROL DE *Alphitobius diaperinus*



## GLACOXAN GLACOVET FORTE

**Cipermetrina 6% Tierra de Diatomeas 3%**  
**Imidacloprid 3% Aceite de Pino 0.59%**

Este es un complejo insecticida formulado como Polvo Seco para el control de *Alphitobius diaperinus* en instalaciones avícolas, a partir de la acción sinérgica de cuatro componentes, Cipermetrina, insecticida piretroide de amplio espectro; Imidacloprid, potente insecticida neonicotinoide; Tierra de Diatomeas, que ejerce una acción "desecante" sobre los insectos, y Aceite de Pino, como agente repelente o de expurgue.



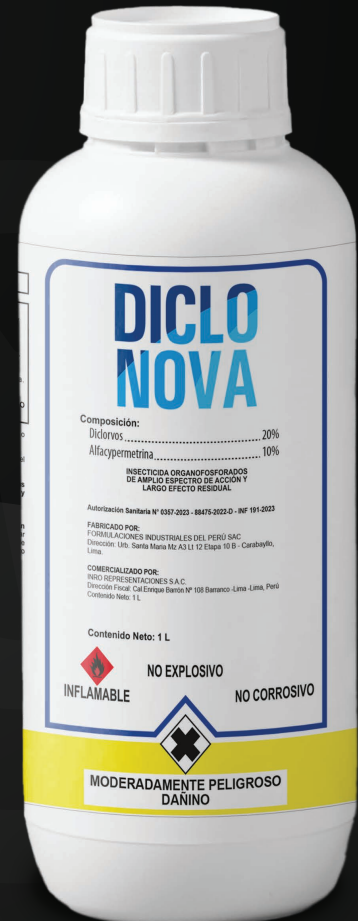
### CONTROL QUÍMICO

Debido a la presencia de larvas y adultos en el mismo ámbito y sustrato, se procura realizar aplicaciones que actúen sobre ambos estadios. El uso de insecticidas convencionales, piretroides y organofosforados, aportan buenos resultados si se aplican en dosis adecuadas. Estos productos se aplican por pulverización en toda la superficie del galpón utilizando un alto caudal del "caldo" insecticida para favorecer su penetración en el suelo.

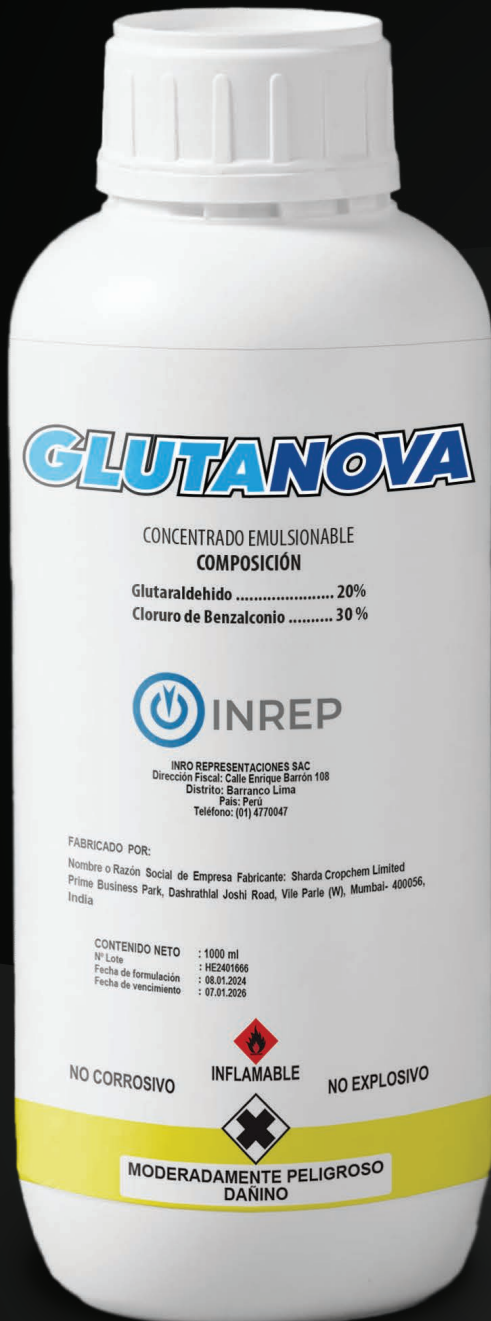
## DICLONOVA

**Diclorvos 20%**  
**Alfacypermetrina 10% EC**

Es un insecticida líquido formulado como concentrado emulsionable (EC) que combina la acción de Diclorvos (20%), un organofosforado de rápida acción por inhalación y contacto, con Alfacypermetrina (10%), un piretroide de amplio espectro y efecto residual. Esta sinergia le confiere una alta eficacia contra insectos voladores y rastreros como moscas, zancudos, cucarachas y escarabajos, tanto en ambientes de salud pública como en instalaciones industriales.



# Control de Microorganismos Patógenos



## GLUTANOVA

Glutaraldehído 20%  
Cloruro de Benzalconio 30%

Glutanova es un desinfectante soluble en agua formulado a partir de la mezcla sinérgica de dos ingredientes activos, Glutaraldehído y Cloruro de Benzalconio, un amonio cuaternario de primera generación. Es apropiado para ser usado sobre superficies inertes para la eliminación de bacterias, gram positivas y negativas, virus y hongos.

### COMPOSICIÓN

Componente	Función	Concentración
Glutaraldehído	Biocida	20%
Cloruro de benzalconio	Biocida	30%
Ácido fosfórico	Preservante	0.9%
Agua	Solvente	44.1%

### MODO DE ACCIÓN

El glutaraldehído actúa como un biocida mediante la alquilación de grupos funcionales en las proteínas y ácidos nucleicos (ADN y ARN) de los microorganismos, lo que altera sus funciones celulares y conduce a su muerte.

Mientras que el Cloruro de Benzalconio es un tensioactivo catiónico que altera la permeabilidad de la membrana celular al unirse a los fosfolípidos y proteínas de ésta, generando finalmente su lisis.

### MODO DE ACCIÓN

- *Escherichia coli*
- *Salmonella enterica ser. enteritidis*
- *Staphylococcus aureus subsp. aureus*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Clostridium sp.*
- *Candida albicans*
- *Aspergillus sp.*



# Control de Roedores



## CONTROL QUÍMICO:

El control químico de roedores se basa en un monitoreo previo y en el uso de rodenticidas anticoagulantes, que eliminan a las plagas sin generar desconfianza. Los cebos, preferiblemente en bloques parafinados, deben colocarse en cebaderos ubicados en rutas de tránsito y madrigueras activas. Se recomienda aplicar unos 10 g por punto, revisar cada 7 días y reforzar el control cuando no haya alimento alternativo.



## FINAL ALL WEATHER BLOX

Rodenticida formulado como bloques parafinados. Ideal para ser aplicada en industrias dentro de estaciones cebaderas y en ambientes húmedos, como desagües, acequias, jardines y campos de cultivo,



## FINAL PELLETS

Rodenticida altamente palatable formulado hasta con 16 insumos de grado alimenticio. Ideal para ser aplicado en interiores y en madrigueras.



## MURIBROM

Muribrom Cebo Fresco, rodenticida formulado como cebo blando o cebo en pasta. Ideal para ser aplicado en ambientes con abundante y permanente oferta alimenticia, como granjas, establos y corrales.

