



# DOCUMENTO CONTROLADO VERSIÓN WEB

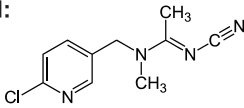
## FICHA TÉCNICA INSECTICIDA EN GRANULOS

### Identidad del producto

**Nombre comercial:** NoFlai

**Tipo de formulación:** Cebo alimenticio, con feromona de atracción sexual, para control de la mosca domestica y del establo.

**Ingrediente activo:** Acetamiprid  
**Grupo Químico:** Neonicotínoides  
**No. CAS:** 135410-20-7  
**Formula estructural:**



Licencia de venta ICA N° 10794-MV - Uso Veterinario  
Titular del Registro:  
Minagro Industria Química Ltda

### Composición garantizada

Acetamiprid .....	0.50 %
Z-9 Tricosene.....	0.06 %
Benzoato de denatonio.....	0.001 %
Excipientes C.S.P .....	100 %

### Descripción del producto

**NoFlai**, actúa por ingestión y contacto, es un cebo alimenticio con feromona sexual atrayente para moscas, su ingestión o contacto afecta principalmente los receptores de la sinapsis neuronal de los insectos, provocando un comportamiento anormal, inmovilidad en corto plazo y posterior muerte.

### Instrucciones de uso y manejo

**NoFlai**, es indicado para control de moscas, que transmiten enfermedades de importancia en salud pública, en ambientes como: casas de habitación, restaurantes, depósitos de alimentos, plazas de mercado, hospitales, escuelas, depósitos de basuras, rellenos sanitarios, mataderos e industrias de alimentos en general, instalaciones pecuarias, como: granjas avícolas, porcícolas, establos y áreas de ordeño, entre otras.

Plaga	Dosis y Aplicación
Mosca doméstica ( <i>Musca domestica</i> )	<b>2g por m²:</b> <u>Aplicar directamente el cebo</u> sobre recipientes plásticos, rocíe o humedezca ligeramente el producto con agua, para obtener un efecto letal mas rápido.
Mosca del establo ( <i>Stomoxys calcitrans</i> )	<b>20g por Litro de agua:</b> <u>Aplicar en balde trampa</u> amarillo, con minico 4 perforaciones laterales (5 cm diámetro) y tapa, diluir el producto y dejar has por 15 días. <b>20g por 20mL de agua:</b> <u>Aplique tipo pintura</u> , macere el cebo NoFlai hasta polvo, agregue el agua hasta obtener una mezcla heterogenea y pastosa, para aplicarla sobre las estructuras o en un cartón colgado cerca a las áreas a controlar .

Coloque el cebo en sus diferentes formas en los lugares y áreas donde se posan o transitan las moscas, como estructuras de acopio de basuras, áreas de procesamiento de estercoles, corrales, galpones, zonas de ordeño y demás estructuras pecuarias en general con presencia de eses, animales muertos y residuos de alimentos.

**Evite ubicar el cebo cerca de corrientes fuertes de aire, ya que las moscas no transitan dichos lugares.**

**NoFlai**, debe ser renovado conforme observe saturación de moscas muertas, se ensucie ó se contagie de polvo los recipientes o parches donde se aplicó el cebo y/o el poder atrayente del cebo ha disminuido, por lo cual pasadas una, dos a tres semanas, puede cambiar el cebo de los recipientes plato, balde o superficies donde fue aplicado.

“ Antes de utilizar el producto leer atentamente la etiqueta, hoja informativa adjunto y ficha técnica ”

### Ventajas de uso

- **Rápida y efectiva acción de control**, las moscas atraídas, tocan e ingieren el cebo, muriendo inmediatamente.
- **Fácil de aplicar**, directamente en un plato, usando un balde trampa o tipo pintura, con un control prolongado de moscas, hasta por 3 semanas.
- **De uso seguro**, contiene sustancia amarga “Bitter Guard” para evitar ingestión accidental.
- **Bajo impacto ambiental**, control localizado específico de la mosca sin contaminar alimentos, agua y los espacios que comparten los animales domésticos y de la granja.

### Propiedades físicas y químicas

**Estado Físico:** Sólido en gránulos , color amarillo, olor característico.  
**Densidad:** 0.65 g/ml a 20°C  
**Inflamabilidad:** No inflamable.  
**pH:** 6.5 al 1% en agua.  
**Solubilidad:** Soluble en agua  
**Estabilidad:** > 2 años en condiciones normales de almacenamiento dentro del empaque (evitar temperaturas > 30° C)

### Información Toxicológica

**No ingerir, evitar el contacto con la piel, ojos y rop**

**Toxicidad aguda Oral DL50:** >2200 mg/kg  
**Toxicidad Dermal CL50:** >4100 mg/kg  
**Toxicidad inhalatoria CL50:** >20 mg/L.  
**Irritación en los ojos:** No irritante  
**Irritación y sensibilización**  
**Cutánea:** Negativa

**Toxicidad crónica:** Noflai contiene acetamiprid a una concentración 0.5% ≤ 1%, la sustancia o la mezcla, según (SGA) se clasifica como: No Peligroso para la salud (reproductiva, mutagenicidad, carcinogenicidad y teratogenicidad).

No hay información sobre casos de intoxicación aguda o crónica por la exposición al producto formulado.

### Primeros Auxilios

En caso de sospecha de una intoxicación, detener el trabajo y buscar de inmediato asistencia médica.

**Signos y síntomas de intoxicación:** acetamiprid material tóxico ocasiona activación del SNC (Sistema Nervioso Central) que puede generar temblor, alteración de la función pupilar, hipertermia, otros signos como fatiga, pinchazos, dolores y debilidad muscular pueden presentarse con afectación respiratoria.

**Nota para el médico:** No existe un antídoto específico. Todo el tratamiento debe basarse en los signos y síntomas de aguda observados en el paciente.

### Impacto Ambiental

El ingrediente activo acetamiprid, es moderadamente tóxico para peces, organismos acuáticos y artrópodos beneficios. No contamine las aguas por medio de limpieza de equipos o residuos. Sin embargo, no hay riesgo practico ambiental, según el patrón de uso del producto formulado **NoFlai** y baja concentración de activo.

NO VALIDO PARA LICITACIONES. CONTACTO AL CORREO