



## FICHA TÉCNICA

**Maxforce® Fly Spot Bait es un cebo mosquicida formulado en forma de gránulos dispersables.**

### Ventajas y Beneficios

- Aplicación directa en donde se posan las moscas.
- Tratamientos focalizados donde se monitorean las moscas.
- Gran rendimiento por m<sup>2</sup> de superficie con plaga.
- Residualidad entre 7 y 10 días (reaplicar después de una lluvia).
- Novedoso ingrediente activo y formulación de triple acción.

**Atrae.  
Derriba inmediatamente.  
Controla.**

### ¿Cómo funciona?

**Maxforce® Fly Spot Bait** incorpora como principio activo un neonicotinoide, el Imidacloprid, el cual junto con un potente atrayente sexual y saborizante alimenticio, logra una sinergia única que permite una forma discreta y eficaz para controlar las moscas, pudiendo ser aplicado como pintura o aspersion.

Disponible para ser utilizado en áreas industriales/comerciales, plantas de tratamiento de aguas, zonas rurales como también en zonas residenciales.



# TRIPLE ACCIÓN





## Plaga que controla

Mosca doméstica.

## Modo de acción

- Funciona por contacto e ingestión sobre las plagas.
- El imidacloprid actúa a nivel de los neuro-receptores en la sinapsis, bloqueando la transición colinérgica.
- Junto a un potente atractivo sexual y atrayente alimenticio, logra una sinergia única.

## Preparación de la dilución

- Mezclar la dosis recomendada de gránulos de **Maxforce® Fly Spot Bait** con agua según el modo de uso del producto.
- Agitar a fin de que la dilución sea homogénea.

## Instrucciones de uso

- **Spray:** Luego de diluir el producto con la dosis indicada, pulverizar con equipos manuales a una altura de 1,5 metros, en lugares donde los animales no tengan contacto directo con el producto. Aplicar en bandas de 20-30 cm de largo.
- **Pincelado:** Aplicar la dilución con pincel a una altura de 1,5 metros, en lugares donde los animales no tengan contacto directo con el producto. Aplicar en bandas de 20-30 cm de largo.
- Verificar el secado completo del producto antes del reingreso de los animales y personas al lugar tratado. Ventilar el lugar durante este tiempo.

## Efecto Mosquicida

El efecto mosquicida de **Maxforce® Fly Spot Bait** comenzará inmediatamente después de ser aplicado.



### Principio Activo

Imidacloprid-----(%01)  
Atrayente sexual: 29-Tricoseno--(0,84%)  
Estimulante alimenticio------(0,25%)  
Agente amargante: Bitrex------(0,019%)



### Principio Activo

Bloquea la transición colinérgica a nivel de neuro-receptores en la sinapsis



### Grupo Químico

Neonicotinoides



### Formulación

WG Granulos dispersables en agua



### Packaging

20 x 250 g

Plagas	Modo de uso	Dosis (Dilución)	Volumen a aplicar
Mosca Doméstica	<i>Spray</i>	<i>125g/1000ml</i>	<i>1000ml/50m<sup>2</sup></i>
	<i>Pincelado</i>	<i>125g/100ml</i>	<i>100ml/50m<sup>2</sup></i>

## Recomendaciones pre aplicación

- Leer atentamente la etiqueta y folleto adjunto antes de usar el producto.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos.
- Solo utilizar en lugares de difícil acceso para niños y animales domésticos.

## Equipo de protección personal

- Preferentemente usar guantes, ropa protectora adecuada y máscara/anteojos de seguridad al momento de la mezcla, dilución y aplicación del producto..

## Recomendaciones en la aplicación

- No comer, beber ni fumar durante la manipulación del producto.
- Durante la aplicación solo el operario estará presente en la misma
- No aplicar en superficies en contacto con alimentos ni utensilios de cocina, platos y plantas.
- No aplicar en presencia de personas o animales.
- No fumar, beber ni comer durante la aplicación.
- No contaminar aguas quietas o en movimiento con el producto o su envase
- No reutilizar el envase.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos.

## Recomendaciones post aplicación

- Después de usarlo lavarse las manos con agua y jabón.
- Dejar entre la aplicación y el reingreso al lugar tratado un mínimo de 4 horas.
- Verificar el secado del producto antes del reingreso al lugar.
- Ventilar el lugar durante todo este tiempo.
- Extremar las precauciones de reingreso al lugar tratado de niños, ancianos, personas alérgicas y asmáticas.
- Prolongar el reingreso en más de 4 horas en caso de tener animales domésticos, como por ejemplo: tortugas, iguanas, conejos, lagartijas, etc.
- No lavar las superficies aplicadas durante 3 a 10 días posteriores a la aplicación.

## Intervalo entre aplicaciones

- Al ser un insecticida residual se recomienda en interiores hacer aplicaciones cada 20 a 30 días dependiendo de la infestación presente.
- En exteriores se recomienda aplicar cada 7 a 15 días, o inmediatamente después de lluvia.

## Seguridad

- No pulverizar artefactos eléctricos, animales domésticos, colchones, sábanas, cobertores, ropas, juguetes, peceras, lugares donde se preparen o elaboren alimentos (mesadas).

## Precauciones

- Peligrosa su ingestión, inhalación y absorción por la piel.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos
- No aplicar en superficies en contacto con alimentos ni utensilios de cocina, platos, plantas ni acuarios. No aplicar en presencia de personas o animales.
- Usar ropa protectora adecuada, guantes y anteojos de seguridad al momento de la mezcla, dilución y aplicación del producto.
- No fumar, beber ni comer durante la aplicación.

## Medidas de Higiene

- Evitar el contacto con la piel ojos y ropa.
- Mantener separado la ropa de trabajo del resto del vestuario.
- Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.
- Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa después de una limpieza.
- Destruir la ropa que no pueda limpiarse.

## Riesgos ambientales

- Evitar el contacto con la piel ojos y ropa.

## Almacenamiento

- No contaminar aguas quietas o en movimiento con el producto o su envase.
- Mantener separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario.
- No transportar ni almacenar con medicamentos, alimentos ni forrajes.
- Alejado de niños y mascotas.

## Método de destrucción de envases

- Realizar triple lavado, inutilización y eliminación de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.
- No reutilizar los envases.
- Posteriormente, perforar y eliminar según normas locales.

## Derrames

- Cubrir el derrame con tierra, arena o aserrín.
- Recoger los residuos y recurrir a técnicas para la destrucción del producto.

## Síntomas de intoxicación

- Ansiedad, temblores, desasosiego, convulsiones, dolor de cabeza, náusea, vértigo, somnolencia.
- La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía.

## Primeros auxilios

Lave todas las áreas contaminadas con abundante agua.

## Contacto con los ojos

- En caso de contacto con los ojos, lave los ojos expuestos con abundante cantidad de agua o solución salina del 0.9%, a temperatura ambiente durante al menos 15 minutos.
- Si la irritación, la hinchazón, el riesgo a la fotofobia persisten, el paciente debe ser derivado para un tratamiento específico.

## Contacto con la piel

- En caso de contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lavarse las partes expuestas con agua y jabón.

## Ingestión

- En caso de ingestión, lávese la boca con leche o agua.
- En el caso de ingestas menores, la irrigación oral y la dilución pueden ser los únicos procedimientos necesarios.
- Considere la descontaminación gastrointestinal sólo después de una ingestión considerable.
- No se recomienda la emesis (vómito), sin embargo, pueden aparecer vómitos espontáneos

## Inhalación

- En caso de Inhalación, lleve al paciente a un lugar ventilado.
- Verificar cambios respiratorios. Si tiene tos o dificultades para respirar, evalúe si hay irritación del tracto respiratorio, bronquitis o neumonía.
- Administrar oxígeno y ayudar con la ventilación si es necesario.
- Trate el broncoespasmo con agonistas beta 2 inhalados (bronco dilatadores).
- Consultar Inmediatamente al médico llevando la etiqueta.

## Antídoto

- Tratar sintomáticamente y tomar medidas de apoyo de acuerdo con los signos clínicos presentados para mantener los signos vitales.
- Controlar las funciones cardíaca y respiratoria.
- En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable.
- Carbón activado: administrar carbón activado (240 mL de agua/30 g de carbón activado).

## Dosis del Antídoto

- 25 a 100 g en adultos/ adolescentes,
- 25 a 50 g en niños (de 1 a 12 años)
- 1 g/kg en niños menores de 1 año.
- Los pacientes con intoxicación oral deben observarse cuidadosamente en cuanto al posible desarrollo de irritación o quemaduras en el esófago o el tracto gastrointestinal
- Si hay signos o síntomas de irritación o quemaduras en el esófago, considere la endoscopia para determinar la extensión del daño.
- Rehidrate al paciente que pierde líquidos por vómitos y diarrea.
- Advertir a los usuarios de las instalaciones sobre las medidas de seguridad y precauciones a tener en cuenta para evitar accidentes

## Categoría Toxicológica

- Clase IV.
- Grupo químico: Neonicotinoides.
- Nombre común: Imidacloprid.

## Consultas en casos de intoxicación

- **Centro de Información Toxicológica CITUC +56-22635 3800**
- **Emergencia Química y Toxicológica: CHEMTREC +56225814934**
- **DIGAR. +56-22248 5331 (L-V de 9:00 a 18:00)**

## Garantía

Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El fabricante no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita por los daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.

## Registros

- **ISP N° P-926/21**

Origen: España

Importado y distribuido en Chile por: Agroservicios Capurro SpA. Condell 997, Limache.

Tel: 33 2 516774. [contacto@agroservicioscapurro](mailto:contacto@agroservicioscapurro).

Titular Registro: Díaz y García Ltda. (DIGAR).

Badajoz 100, Ofi. 1212 Las Condes, Santiago. Tel: 22248 5331.

Fabricado por: Quart de Poblet, Valencia, España.