

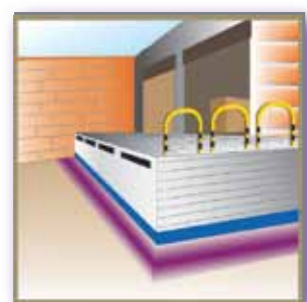


MAXFORCE® FLY BAYT posee registro urbano que puede usarse en todos aquellos lugares donde las moscas habitan y se desarrollan como por ejemplo:

- Plantas procesadoras de alimentos
- Restaurantes y cocinas
- Basureros y depósitos de desechos
- Almacenes y bodegas
- Casas habitación
- Edificios públicos
- Hospitales, hoteles y escuelas
- Áreas recreativas y centros de espectáculos
- En general en todos los sitios donde se requiera controlar poblaciones de moscas como molestia sanitaria



Cebaderos



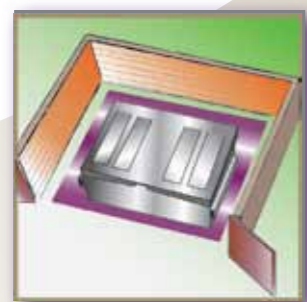
Fuera de andenes



Bajo expendedores



Exteriores



Alrededor de basureros



Tapas de basureros

MAXFORCE®
FLY BAYT

Máxima fuerza contra las plagas



Bayer Environmental Science comprometido con el cuidado del medio ambiente... ha desarrollado la gama **Maxforce®** impulsado así el uso racional e inteligente de plaguicidas; asimismo pone a su disposición el plan de manejo de envases vacíos (PLAMEVAA) con sus distribuidores autorizados.



Bayer de México, S.A. de C.V.
M. Cervantes Saavedra 259 Colonia Granada 11520 México, D.F.
Tel. 5728 30000 exts. 2729, 2740 y 2741
01 800 BAYERES 5728 3000
www.saludambiental.com.mx



Bayer Environmental Science



PAPEL RECICLADO

Triple atracción fatal



MAXFORCE®
FLY BAYT

imidacloprid

Cebo Insecticida con atrayentes





Bayer Environmental Science ha desarrollado e impulsado el uso racional e inteligente de los cebos para que cada gramo de insecticida utilizado tenga mayor probabilidad de actuar sobre la plaga objeto de control.

MAXFORCE® FLY BAYT es un cebo mosquicida a base de imidacloprid al 0.5% útil para la reducción drástica de las poblaciones de moscas.

El ingrediente activo de **MAXFORCE® FLY BAYT** pertenece al grupo de los cloronicotinilos por lo que es una excelente herramienta en el manejo integrado de moscas, especialmente, en poblaciones de manejo difícil por su tolerancia a otros grupos químicos.

El uso de **MAXFORCE® FLY BAYT** es recomendado como complemento a las aspersiones residuales o espaciales de insecticidas en las instalaciones o bien en los exteriores para evitar el ingreso de la plaga.

BENEFICIOS DE USAR MAXFORCE® FLY BAYT

- Previene el riesgo de enfermedades** Evita la contaminación de los alimentos y otros elementos del entorno humano
- Aumenta el confort** Acaba con las molestas moscas
- Efecto rápido y evidente** Triple efecto atrayente más efectivo
- Versatilidad de aplicación** Se puede aplicar por aspersión, pintado o al voleo
- Excelente costo beneficio** Sólo se requieren 2 g /m²
- Protege el medio ambiente** Su aplicación puntual contribuye al uso racional de los insecticidas



MAXFORCE® FLY BAYT EN EL MANEJO INTEGRADO DE MOSCAS

El control de moscas, *Musca domestica* L., constituye un aspecto fundamental de higiene y salud pública cuando se toman en cuenta los hábitos, ciclo biológico y capacidad de contaminación potencial de esta plaga en cualquier ámbito donde se encuentre presente.

El manejo integrado de moscas es un reto para el controlador profesional debido a la movilidad y a las grandes poblaciones de esta plaga.

El control se puede ver afectado también por los cambios en la susceptibilidad de la población a los insecticidas debido a la constante presión de selección que ejercen y la consecuente aparición de resistencia.

Por todo lo anterior se hace necesario atacar a esta plaga en las distintas fases de su ciclo biológico mediante las diferentes herramientas y técnicas que Bayer Environmental Science propone a los controladores profesionales, entre las que se cuentan:

Control de larvas

- Regulador de crecimiento: **Starycide® SC**

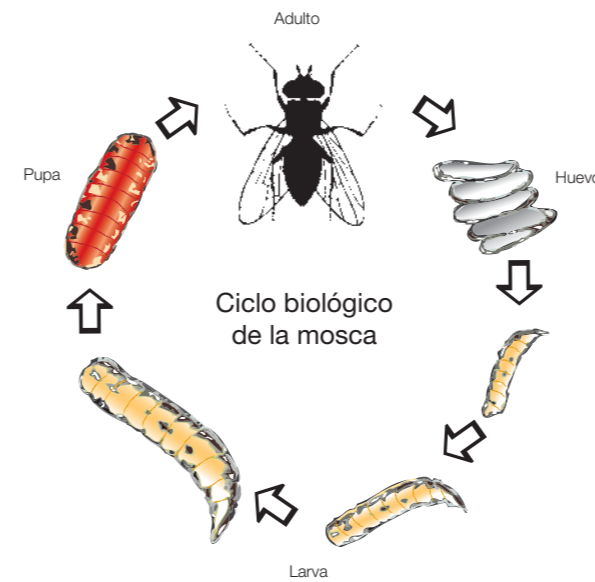
Control de adultos

- Aspersión residual: **Solfac® PH, Deltagard® WG, Biothrine® Flow o Ficam® W** entre otros

- Nebulizaciones espaciales: **Pybuthrin® , Aqua Py® ó Aqua Reslin® Super**

Y ahora el nuevo

- Cebo mosquicida: **MAXFORCE® FLY BAYT**



1-2-3 DE LA ATRACCIÓN FATAL

MAXFORCE® FLY BAYT posee una triple atracción fatal sobre las moscas gracias a su poderoso ingrediente activo y su atractiva formulación que ejerce un efecto de atracción visual, sexual y alimenticio.



Componente	Acción
Imidacloprid 0.5 %	Ingrediente activo con efecto letal contundente
1 Z-9 tricoseno 10 %	Atrayente sexual de alta efectividad
2 Lek 179 0.25 %	Atrayente alimenticio
3 Colorante	Atrayente visual con color especialmente atractivo para las moscas



1-2-3 de la Atracción fatal



LA DOSIS RECOMENDADA DE MAXFORCE® FLY BAYT ES DE 2 g/m²

PLAGAS	DOSIS	USOS
MOSCAS <i>Musca domestica</i> <i>Fannia</i> spp.	Esparcido Cubrir 200 m ² de superficie con 400 g de MAXFORCE® FLY BAYT	Cubrir la superficie del piso con el cebo especialmente en áreas externas y el perímetro de las instalaciones. Evite formar montículos. Puede esparcirse sobre papel engomado para colgarlo en el exterior de las instalaciones.
	Con brocha Formar una pasta mezclando 100 g de MAXFORCE® FLY BAYT en 80 ml de agua para tratar de 45 a 50 m ² . La pasta debe reposar de 1 a 2 h antes de la aplicación	Aplicar sobre marcos de puertas, ventanas y accesos a instalaciones, columnas de soporte, travesaños, vigas y puntos estratégicos en el exterior de instalaciones.
	Aspersión Mezclar 200g de MAXFORCE® FLY BAYT en 200 ml de agua (1: 10)	Utilizar boquillas de abanico plano 8002 u 8001 a baja presión para asperjar superficies como: marcos de puertas, ventanas, accesos a instalaciones, columnas de soporte, travesaños, vigas, y puntos estratégicos en el exterior de instalaciones.
	Cebaderos Colocar de 50 a 100g de MAXFORCE® FLY BAYT	Colocar la cantidad indicada en cebaderos u otros recipientes, o en su defecto sobre papel engomado a una altura de 2 a 3 m.