

# Erradic Fly®

TRAMPA ECOLÓGICA PARA MOSCAS



## CLASIFICACIÓN

Trampa ecológica sinergizada con atractivos alimentarios (kairomonas).

## ACCIÓN

Físico-mecánica (sin Ingrediente Activo), captura viva.

## PRESENTACIÓN

Trampa de 10 litros, 8 conos plásticos + 300 gr. cebo alimenticio.

## ATRACCIÓN IRRESISTIBLE PARA MOSCAS



ERRADIC FLY® es una trampa ecológica de **ALTA EFICACIA** para reducir poblaciones de moscas adultas y monitorear los niveles de densidad poblacional. Ideal para programas de manejo integrado de plagas y como estrategia para limitar aparición de poblaciones resistentes a Cipermetrina.

La trampa contiene un caldo alimenticio ecológico irresistible para las moscas, atraídas por el olor ingresan por medio de los conos plásticos negros (que impiden la salida "ONE WAY"), de esta forma, toda mosca que ingresa, quedará atrapada y morirá finalmente. Su uso es sumamente seguro y compatible con cualquier tipo de producción alimenticia (primaria, secundaria o industrial).

Indispensable para cualquier tipo de industria donde se generen residuos orgánicos, incluidas las explotaciones pecuarias intensivas y semi intensivas.

**SITIOS DE USO: Exteriores:** en industrias alimenticias, granjas avícolas, criaderos y producción porcina, lecherías, feed lot, clubes hípicos, campos de polo y golf, barrios cerrados, parcelas de agrado y espacios verdes en general.

### MODO DE EMPLEO:

1. Para su uso correcto, arme la trampa colocando cada uno de los conos en un orificio del balde.
2. Coloque el cebo alimenticio (polvo) en el balde, vierta 6 litros de agua, preferentemente tibia, y mezcle hasta obtener una suspensión homogénea.
3. Tape el balde. Colóquelo en el suelo o a 0,9 a 1,2 mt del suelo (más efectivo).



/ Revise siempre las trampas, si el nivel de agua disminuyó, repóngalo.

/ Si la carga de moscas muertas es alta, retirar con un colador.

/ El cebo mantiene sus características atractivas por 30 a 60 días.

### CONSEJOS PARA UNA EFICIENTE PLANIFICACIÓN DE MANEJO INTEGRADO DE MOSCAS DOMÉSTICAS

- Establecer programa de monitoreo inicial.
- Acciones de mejora para manejo de residuos orgánicos.
- Reparaciones y/o modificaciones edilicias.
- Implementación de barreras físicas.
- Determinar sitios, formulación, método de aplicación y frecuencia para productos larvicidas.
- Determinar sitios, formulación, método de aplicación y frecuencia para productos adulticidas.
- Establecer programa de vigilancia.

### VENTAJAS ⚠



Espectro de acción: moscas en general.



Prolongada duración en el tiempo.



Atractante natural, **NO TÓXICO**.



Herramienta ecológica para el control de moscas.



Extraordinaria rapidez.



Reduce incidencia de poblaciones resistentes a Cipermetrina.