

**Clasificación:** Trampa de 5 litros (4 conos plásticos + 150 gr. cebo alimenticio).  
Trampa de 10 litros (8 conos plásticos + 300 gr. cebo alimenticio).

**Clasificación:** Trampa ecológica sinergizada con atractivos alimentarios (kairomonas).

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

**Uso:** Captura de moscas en general.

---

### INFORMACIÓN GENERAL:

ERRADIC FLY es una trampa ecológica, atractiva para distintas especies de moscas. Es un elemento indispensable para cualquier tipo de industria donde se generen residuos orgánicos, incluidas las explotaciones pecuarias intensivas y semi intensivas. Ideal para utilizar en programas integrales de manejo de moscas. La trampa se encuentra constituida por un balde plástico de color amarillo, con manija para colgar y tapa. En el tercio superior de la trampa se disponen de manera equidistante los conos plásticos negros que permiten el acceso de las moscas, pero impiden su salida "ONE WAY". De esta forma, toda mosca que ingrese atraída por el olor que genera el caldo alimenticio, se verá atrapada y morirá finalmente. El color amarillo genera refracción natural de la luz solar generando un efecto de atracción lumínica importante. La trampa no requiere el agregado de ningún tipo de plaguicida. Su uso es sumamente seguro y compatible con cualquier tipo de producción alimenticia (primaria, secundaria o industrial. ERRADIC FLY es un dispositivo de alta eficiencia y eficacia para reducir poblaciones de moscas adultas y para monitorear los niveles de densidad poblacional. Dada la calidad de los materiales empleados para su fabricación, la trampa ERRADIC FLY es reutilizable, solo se considera la reposición de cebos en la medida que la capacidad de captura se ve reducida.

### SITIOS DE USO:

ERRADIC FLY debe utilizarse exclusivamente en áreas externas. Considerando que se trata de una trampa mecánica, carente de sustancias tóxicas, se recomienda su uso en cualquier tipo de establecimiento donde se generen residuos orgánicos a partir de los procesos productivos. Puede emplearse en industrias alimenticias, granjas avícolas, criaderos y cabañas de producción porcina, tambos, feed lot, studs, clubes hípicas, campos de polo & golf, barrios cerrados, quintas de esparcimiento y espacios verdes en general.

### MODO DE EMPLEO:

La trampa ERRADIC FLY es compatible con cualquier estrategia de manejo de moscas. El uso previo a la implementación de programas integrales de manejo de plagas permitirá establecer líneas de base poblacional con el fin de registrar y evaluar la eficacia de las acciones elegidas a medida que transcurre el tiempo.

Para utilizar correctamente ERRADIC FLY deben considerarse aspectos tales como el armado correcto de los dispositivos (a), preparación del cebo alimenticio (b), distribución y ubicación (c), cantidad de trampas por unidad de superficie (d), mantenimiento (e) y reposición de cebo (f).

.a) Armado del dispositivo: Quitar la tapa del balde y extraer las bolsas de conos y cebo sólido respectivamente. Debe quitar los conos de la bolsa y colocarlos de a uno en los orificios del balde. Quite el precinto plástico de la tapa de manera de poder abrir y cerrar el balde con facilidad. No coloque la tapa hasta tanto haya preparado el cebo alimenticio.

.b) Preparación del cebo alimenticio: abra la bolsa de cebo y coloque el polvo en su totalidad dentro del balde. Agregue 6 litros de agua, preferentemente tibia para acelerar el proceso de fermentación. Agite con una varilla durante varios minutos hasta obtener una suspensión visiblemente homogénea (posteriormente el polvo decantará).

.c) Distribución y ubicación: las trampas deben ubicarse en el exterior de las construcciones productivas. Considere un distanciamiento de 5 a 10 metros desde el perímetro externo y una separación entre trampas de 10 a 15 metros. ERRADIC FLY puede utilizarse directamente apoyada sobre el suelo, aunque su funcionamiento mejora notablemente si se disponen entre 0,9 y 1,2 metros desde el piso. Esto responde al rango habitual de vuelo de las moscas. Puede utilizar estacas colgantes o postes para dar la altura ideal.

.d) Cantidad de trampas por unidad de superficie: en líneas generales se considera una trampa ERRADIC FLY de 10 litros cada 65 m<sup>2</sup>. A modo de ejemplo, considere que un galón avícola de 13 x 100 metros estará rodeado por 20 trampas distribuidas de manera equidistante (10 metros entre ellas) y alejadas 5 metros del perímetro externo del galpón.

.e) Mantenimiento: simplemente revise periódicamente que las trampas no estén caídas o volcadas. Si visualiza que el nivel de agua ha bajado, repóngalo directamente quitando la tapa del balde y vuelva a cerrarlo. Cuando la carga de moscas muertas en el balde sea muy alta, retire la tapa y quítelas utilizando un colador. Si desea contabilizar la cantidad de moscas capturadas con fines de MONITOREO, deje secar las moscas extraídas del balde y utilice una balanza de precisión para obtener el peso de 20 moscas y así promediar el peso de una. Finalmente, pese en una balanza convencional la totalidad de moscas, y podrá estimar la cantidad de moscas totales.

.f) Reposición de cebo: el cebo mantiene sus características atractivas por 30 a 60 días, dependiendo de la zona y las condiciones climáticas. Si observa que la atracción ha disminuido, vacíe el contenido del balde, límpielo con abundante agua y repita la preparación de cebo original (300 gramos de cebo alimenticio y 6 litros de agua).