

PROFESSIONAL PEST MANAGEMENT

IRRESISTIBLE PARA LAS MOSCAS INVALUABLE PARA USTED

FOR LIFE UNINTERRUPTED®
Y la vida continúa®

 **Zyrox Mosca**
Cebo Granulado

syngenta.

SABÍA USTED?



UN PAR DE MOSCAS PUEDEN PRODUCIR MÁS DE 1 BILLÓN DE MOSCAS EN UN MES



30°C ES LA TEMPERATURA ÓPTIMA PARA REPRODUCCIÓN

QUÉ LAS ATRAE?



Mala Higiene



Materia Orgánica



Alta Humedad



IMPORTANCIA SANITARIA

EN PLANTELES ANIMALES

HASTA 80% DE LOS POLLITOS PUEDEN MORIR POR SALMONELA



EN PRODUCCIÓN ANIMAL CAUSAN ALTOS NIVELES DE STRESS, DISMINUCIÓN DEL APETITO Y PÉRDIDA DE GANANCIA DE PESO

10% DE REDUCCIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE HUEVOS CAUSADO POR LAS MOSCAS

EN HUMANOS

LAS MOSCAS DISEMINAN ENFERMEDADES: CÓLERA, DISENTERÍA, TUBERCULOSIS



430 ESPECIES DE BACTERIAS PUEDEN HABER EN LAS MOSCAS

MANEJO MOSCAS

TEMPERATURA Y HUMEDAD



MANTENER EL CONTENIDO DE HUMEDAD BAJO 30%



PREVENIR ALTAS TEMPERATURAS



MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE AGUAS



SANITIZACIÓN

MANTENER LAS INSTALACIONES LIMPIAS Y ORDENADAS

SOLUCIÓN Zyrox*



ALTAMENTE ATRACTIVO Y DE PROLONGADA ACCIÓN

PUEDE SER USADO EN INTERIOR Y EXTERIOR



MODO DE ACCIÓN ÚNICO PARA MANEJO DE RESISTENCIA



FÁCIL MANEJO (GANA TIEMPO)

APLICACIÓN ZYROX®



150CM

ALTURA DE UBICACIÓN



DISTANCIA ENTRE PUNTOS DE APLICACIÓN

6 a 12 mts (seco)
3 a 6 mts (pintura)



20-40G

CANTIDAD DE CEBO POR ESTACIÓN



CHEQUEAR SEMANALMENTE CADA ESTACIÓN

El cebo granulado Zyrox® es una nueva solución altamente atractiva y duradera para el control de moscas en interior y exterior, tanto en ambientes urbanos como rurales

Zyrox® está formulado como un cebo proteico muy apetecible, de demostrada eficacia

Gracias al Cyantraniliprole, un nuevo ingrediente activo y el único miembro de su clase química (IRAC 28), Zyrox® es la nueva herramienta para el manejo de resistencia en el control de moscas

Zyrox® puede ser utilizado en dos formas: en seco, (recipientes diseñados para ello) y diluido en agua (aplicación como pintura)



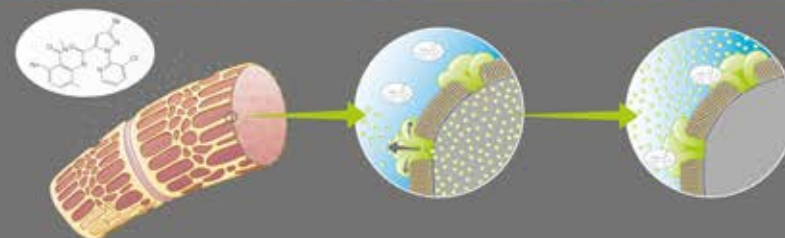
Zyrox® Cebo Granulado
Envase Final: 500 gr
Composición: Cyantraniliprole 0.5%
Clase Química: Diamida antranílica
Grupo IRAC: Grupo 28 Insecticida
Formulación: Cebo Granulado
Modo de Acción: Ingestión
Registro ISP: P-885/20
Registro EPA USA: 100-1541

RECOMENDACIÓN DE USO

Modo de uso	Dosis	Repetir	Observación
Aplicación en seco en recipiente de plástico o cartón	10 a 20 gramos para 10 m ²	A los 7 o 14 días o bien cuando aumenta la infestación de moscas	Aplicar en sitios de alta concentración de moscas, lejos del alcance de niños, animales o mascotas
Diluido en agua, aplicación como Pintura	10 a 20 gramos en 10 ml de agua		Aplicar con brocha o similar en fajas de 30 cm de largo cada 3 metros o según corresponda. Puede ser directo a la superficie o en cartón, tela, plástico o cuerda adecuada para ello.

CÓMO ACTÚA ZYROX® EN LAS MOSCAS

Zyrox® contiene Cyantraniliprole un ingrediente activo de segunda generación de la clase química de diamida antranílica. El Cyantraniliprole interrumpe la contracción muscular en una mosca al agotar los iones de calcio, lo que paraliza la mosca e inhibe la actividad casi inmediatamente después de la ingestión.



FASE 1:
Exposición.
Las moscas ingieren el ingrediente activo de Zyrox®

FASE 2:
Activación.
El producto se une a los receptores de rianodina en los músculos de las moscas y causa su apertura

FASE 3:
Parálisis y Muerte de las Moscas.
El Calcio fluye fuera de los receptores de rianodina agotando el calcio necesario para la contracción muscular; provocando la muerte de la mosca por parálisis muscular

Recomendado para uso en restaurantes, supermercados, centro de eventos, viviendas, instalaciones animales y otros

- Nuevo modo de acción para superar problemas de resistencia en moscas domésticas
- Formulación diseñada para no producir olor ni polvo durante la aplicación
- Excelente perfil ambiental, clase IV OMS, banda verde
- Es rápido y fácil de usar

FOR LIFE UNINTERRUPTED®

Y la vida continúa®

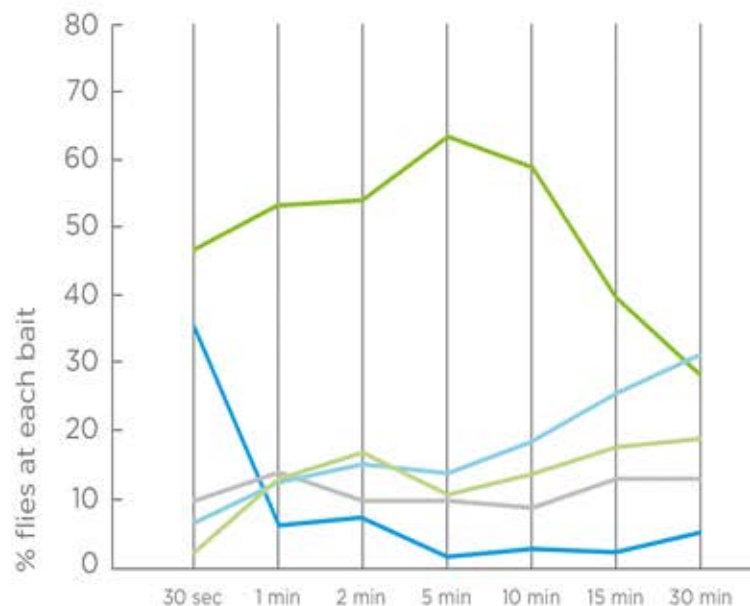
syngenta®

USE LOS PRODUCTOS EN FORMA SEGURA. SIEMPRE LEA LA ETIQUETA Y LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO ANTES DE USAR.

Syngenta® Isidora Goyenechea N° 2800, Oficina 3701,, Las Condes, Santiago, Chile. Teléfono: (+56) 2 2941 0100.

Email: soluciones.profesionales@syngenta.com Web: www.syngenta.cl

Test de atractividad en Moscas (ensayo laboratorio Florida, USA)



Source: University of Florida, Phil Koehler, Ph.D. PRO12714, 2012.

Zyrox® Mosca
Cebo Granulado

syngenta®

Important: Always read and follow label instructions before buying or using these products. Syngenta and its affiliates warrant that their products conform to the chemical description set forth on the products' labels. NO OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL APPLY TO SYNGENTA PRODUCTS. Syngenta and its affiliates neither assume nor authorize any representative or other person to assume for them any obligation or liability other than such as is expressly set forth herein. UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL SYNGENTA AND ITS AFFILIATES BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THEIR PRODUCTS. No statements or recommendations contained herein are to be construed as inducements to infringe any relevant patent now or hereafter in existence. ©2013 Syngenta. Syngenta Crop Protection AG, Basel, Switzerland