



POR SI LAS MOSCAS.

GF-120™

INSECTICIDA

GF-120™ es un producto de alta tecnología que contiene todos los ingredientes necesarios para garantizar el efectivo control de múltiples especies de las moscas de las frutas, con un impacto mínimo en organismos benéficos y el ambiente.

¿QUÉ ES GF-120™?

Es un cebo alimenticio de origen natural, altamente efectivo y diseñado para el control exclusivo de las moscas de las frutas, apto para ser utilizado en diferentes cultivos (incluyendo los orgánicos), que incorpora Spinosad a una concentración de 0,02% (ingrediente activo con origen natural) permitiendo obtener una cosecha sana y sin problemas para la exportación.

BENEFICIOS:



Cebo alimenticio altamente eficiente para el control de diferentes especies de moscas de las frutas.



Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha: 0 días. Riesgo reducido por exposición. Periodo de re entrada a lote tratado: 4 horas.



Ha sido certificado para ser usado en cultivos orgánicos por varios organismos internacionales.



Es un insecticida con certificación OMRI.



No genera ningún efecto fitotóxico a los frutales cuando es utilizado según las recomendaciones de etiqueta, siendo selectivo a los árboles sin afectar la calidad del fruto.



GF-120™ no es atractivo para las abejas, por lo que no representa un riesgo significativo para ellas. Además de que la acción de GF-120™ se da únicamente por ingestión.



Mínimo impacto al ambiente y fauna benéfica.

RECOMENDACIONES DE USO

Preparación de la mezcla: Este producto debe ser diluido en agua antes de aplicarse siguiendo las dosis recomendadas tanto de agua como de GF-120™.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS		RECOMENDACIONES
		L/ha	L agua/ha	
Mango (0)	Mosca del mediterráneo (<i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)) Mosca mexicana de la fruta (<i>Anastrepha ludens</i> (Loew))	1.6	2.4	Aplicar la mezcla de GF-120™ y agua sobre el follaje del cultivo vía aérea o terrestre con equipos que aseguren la colocación de 60 a 80 gotas de 4 a 6 milímetros cada una por metro cuadrado para asegurar buena acción y longevidad del producto en el campo.
Mandarino Naranja Tangerina Toronja (0)*	Mosca mexicana de la fruta (<i>Anastrepha ludens</i> (Loew))			Aplicar cuando se capturen los primeros adultos en las trampas (trampas McPhail con 10 mL de proteína hidrolizada + 5 g de bórax distribuidas a 1 trampa/ha) y se alcance el MTD (Moscas por Trampa por Día) autorizado de acuerdo con el objetivo del huerto. También es recomendable aplicar durante la temporada de fructificación, principalmente entre las 3 a 5 semanas anteriores a la madurez de los frutos. Para la aplicación se deberán seguir las indicaciones del apartado: MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO de la etiqueta.
Guayabo (0)*	Mosca de la guayaba (<i>Anastrepha striata</i> (Schiner))			Aplicar cuando se capturen los primeros adultos en las trampas y se alcance el MTD (Moscas por Trampa por Día) autorizado de acuerdo con el objetivo del huerto. También es recomendable aplicar durante la temporada de fructificación, principalmente entre las 3 a 5 semanas anteriores a la madurez de los frutos.
Olivo (0)	Mosca del olivo (<i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin))			

() IS: Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de reentrada a las áreas tratadas: 4 horas. *Se puede aplicar antes y durante la temporada de fructificación.



Para cuidar y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta. Nombre del producto: GF-120™, Registro sanitario: RSCO-INAC-0101Y-305-341-0.020 Categoría toxicológica: 5 (Banda verde).