



POR SI LAS MOSCAS

GF-120™

INSECTICIDA

Control Natural
de la mosca del mediterráneo

- Reducido impacto ambiental
- Producto de origen natural

¿Qué es GF-120™?

Es un cebo alimenticio de origen natural, que incorpora Spinosad (ingrediente activo de origen natural) para el control de las Moscas del Mediterráneo, apto para ser utilizado en diferentes cultivos (incluyendo los orgánicos), permitiendo obtener una cosecha sana y sin problemas para la exportación.

Frecuencia de aplicación:

Aplicar **GF-120™** cada 7 a 10 días según las capturas en trampas alimenticias McPhail o trampas con atrayente sexual tipo Jackson, (alargar el intervalo, cuando no se alcance el umbral de MTD: Moscas / Trampa / Día = 0,5).

Es importante recordar que no se requiere de una cobertura total, sino de proveer a las moscas estaciones (garantizando la disposición de gotas y/o franjas de alimentación óptimas) ya que las moscas del mediterráneo detectan el cebo a varios metros de distancia.

BENEFICIOS



CEBO EFICIENTE PARA EL CONTROL DE MOSCA DEL MEDITERRÁNEO



TOLERANCIA (MRLs) PARA EXPORTAR LA FRUTA TRATADA A OTROS MERCADOS



CERTIFICADO PARA SER USADO EN CULTIVOS ORGÁNICOS



NO TIENE RESTRICCIÓN ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA



NO GENERA NINGÚN EFECTO FITOTÓXICO A LOS FRUTALES

RED DE CUSTODIA
PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO

Conoce más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Distribuido por:



Razón Social: Corteva Agriscience Perú S.A.C. / Lima - Perú / GF-120™ - Registro 099-SENASA / Cat. Tox. III - Franja Azul - Ligeramente Peligroso - Cuidado. TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 - CISPROQUIM: 080-050-847 - Corteva Agriscience Perú S.A.C: 4214811.

Aplicación:



Las aplicaciones se realizan comúnmente con equipos convencionales de espalda, (No olvidar retirar de la boquilla el filtro para que la aplicación se lleve mediante "chorros").

Existen 3 metodologías:

A

La aplicación debe realizarse dirigiendo el producto a la parte media o baja de la copa. Cuando haya fruto, se debe dirigir la aplicación a la parte central del árbol (por dentro de la copa: ramas y tallos), evitando el contacto con el fruto.

B

Intercalar botellas plásticas (árbol de por medio) abriendo una ventana alargada en cada una. Aplicar el producto en las botellas plásticas, previamente colocadas.

C

Aplicar el producto en cintas plásticas (preferiblemente amarillas y de un calibre grueso) colocadas árbol de por medio y de forma inclinada, para evitar lavado.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	APLICACIÓN	DOSIS	P.C. (DÍAS)	LMR (ppm)
Mango <i>Mangifera indica</i>	Mosca del Mediterráneo <i>Ceratitis capitata</i>	Aplicación dirigida al follaje	1,6 L/ha en 2,4 L de agua	N.A	0.02
Mandarina <i>Citrus reticulata</i>				N.A	0.3
Páprika <i>Capsicum annum</i>				N.A	2.0
Palto <i>Persea americana</i>		Aplicación dirigida al tallo		N.A	0.3
Vid <i>Vitis vinifera</i>				N.A	1.0
Arándano <i>Vaccinium corymbosum</i>				Aplicación dirigida a las ramas inferiores de la planta	N.A

LMR: Límite máximo de residuos

PERIODO DE REINGRESO: 4 horas después de la aplicación