

POR SI LAS MOSCAS



Success™ GF-120

INSECTICIDA

- Cebo alimenticio de origen natural.
- Controla moscas de la fruta y mosca del ovario en diferentes cultivos.
- Selectivo a benéficos y de bajo impacto ambiental.

¿Qué es Success™ GF-120 ?

Es un cebo alimenticio de origen natural, cuyo ingrediente activo Spinosad, controla mosca de la fruta (inclusive en cultivos orgánicos) y permite obtener cosechas sanas y sin problemas para la exportación.

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:



Frecuencia de aplicación:

Aplicar **Success™ GF-120** cada 7 a 10 días cuando se tenga un MTD* > 0.5 hasta llevar la población por debajo del umbral.

*MTD: Moscas / Trampa / Día

Para el monitoreo utilizar trampas alimenticias McPhail o trampas con atrayente sexual, tipo Jackson. Los intervalos entre aplicaciones se deben alargar en la medida que la población esté por debajo del umbral.

Es importante recordar que no se requiere de una cobertura total con **Success™ GF-120**, sino ubicar estaciones de gotas grandes o franjas de producto, distribuidas en el cultivo y que atraigan las moscas, aún a varios metros de distancia.

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:

Cultivos	Plaga	Dosis	P.C.	P.R.
Mango, Ciruela, Zapote, Guayaba	Mosca de la fruta (<i>Anastrepha obliqua</i>)	1,6 L/ha (aplicado al área foliar del cultivo)	Diluya el producto con volúmenes de agua entre 1,6 litros hasta un máximo de 8,4 litros de agua / ha.	NA
Feijoa, Guayaba	Mosca de la fruta (<i>Anastrepha striata</i>)			
Guayaba, Feijoa	Mosca de la fruta (<i>Anastrepha fraterculus</i>)			
Mango, Almendros, Zapote, Banano, Guayaba, Nispero, Mango, Ciruelos, Durazno	Mosca Mediterránea de las frutas (<i>Ceratitis capitata</i>)			
Granadilla, Maracuyá	Mosca del Ovario (<i>Dasiops inedulis</i>)			
				2 horas

P.C. Periodo de Carenia: Intervalo de seguridad entre la última aplicación del plaguicida y la cosecha del producto agrícola.
P.R. Periodo de Reentrada: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el re ingreso de personas sin equipo de protección personal al área o cultivo tratado.

Dow AgroSciences de Colombia S.A.

Tel: +57 1 2595900 Bogotá - Colombia

Para aplicación área y terrestre respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente, con relación a cuerpos o cursos de agua, carreteras principales, asentamientos humanos y animales o cualquier otra zona de protección especial.

Registro Nacional ICA 0125

Categoría Toxicológica III - Franja Azul
Ligeramente peligroso - Cuidado.