

# Success GF-120<sup>®</sup> 0.02 CB

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**  
**CEBO CONCENTRADO (CB)**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

**INGREDIENTE ACTIVO:**

**Spinosad:** ..... 0.24 g/L  
de formulación a 20 °C

**INGREDIENTES ADITIVOS:** .....c.s.p. 1 L

Registro Nacional ICA No: PL0020742023

Titular del Registro: Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.

**FORMULADO POR:**

**Corteva Agriscience LLC**  
9330 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268, USA  
Tel: +1 833-267-8382

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

**Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.**  
Calle 113 # 7 - 21 Torre A, Oficina 1401  
Bogotá, Colombia.  
Tel (601) 259 5900

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**

**Nocivo para organismos acuáticos**

™ ® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © Corteva.



**ATENCIÓN**

# Success GF-120<sup>®</sup> 0.02 CB

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO “CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

Spinosad, ingrediente activo de **Success GF-120<sup>®</sup> 0.02 CB**, es producido naturalmente a partir del actinomiceto *Saccharopolyspora spinosa*. Spinosad es una mezcla de los spinosines más activos A y D, que han demostrado un excelente control de muchas especies de insectos que atacan a los cultivos.

**Success GF-120<sup>®</sup> 0.02 CB** posee efecto por ingestión (estomacal) y contacto.

### MODO DE PREPARACIÓN:

Preparación de la mezcla: Disolver en agua completamente la cantidad de **Success GF-120<sup>®</sup> 0.02 CB** a ser usada, en un balde; luego depositarla en el tanque de mezcla que contenga agua hasta  $\frac{3}{4}$  o la mitad de su capacidad. Completar el volumen total de agua y agitar. Es importante que el sistema de retorno funcione permanentemente y la mezcla se mantenga en constante agitación, a fin de conservar su uniformidad.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS**	( <sup>1</sup> )L.M.R. (mg/kg)	( <sup>2</sup> )P.C. (días)	P.R. (horas)
Mango Ciruela Zapote Guayaba	Mosca de la fruta ( <i>Anastrepha obliqua</i> )	1,6 L/ha (aplicado al área foliar del cultivo)	Mango, Zapote, Guayaba (0.3)	N.A.	4 horas <sup>(1)</sup>
			Ciruela (0.2)		
Feijoa Guayaba	Mosca de la fruta ( <i>Anastrepha striata</i> )		Feijoa (0.05)		
Guayaba Feijoa	Mosca de la fruta ( <i>Anastrepha fraterculus</i> )		Guayaba (0.3)		
Mango Zapote Guayaba Ciruelos Durazno Banano	Mosca Mediterránea de las frutas ( <i>Ceratitis capitata</i> )		Mango, Zapote, Guayaba (0.3)		
			Ciruelos, Durazno, Banano (0.2)		
Granadilla Maracuyá	Mosca del Ovario ( <i>Dasiops inedulis</i> )		Granadilla, Maracuyá (0.7)		

P.C. **Período de Carencia:** Intervalo de seguridad entre la última aplicación del plaguicida y la cosecha del producto agrícola.

P.R. **Período de Reentrada:** Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación del plaguicida y el ingreso de personas al área de cultivo tratado.



# Success GF-120<sup>®</sup> 0.02 CB

(\*) **Banano:** Se podrá ingresar al cultivo dos (2) horas después de la última aplicación del plaguicida químico de uso agrícola, siempre y cuando exista previa autorización del agrónomo responsable técnico del cultivo, que verifique que el follaje está seco y se utilicen los elementos de protección personal descritos en la etiqueta para la aplicación del producto.

(1) Debido a que los valores de LMRs pudieran cambiar con el tiempo, se recomienda al usuario consultar las fuentes de referencia oficiales y para el caso de exportación queda bajo su responsabilidad el cumplimiento con los LMRs de los países destino.

(2) El PC es para cumplimiento de las condiciones locales de Colombia.

\*\*Diluya el producto con volúmenes de agua entre 1.6 litros hasta un máximo de 8.4 litros de agua / ha.

## FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

El número de aplicaciones y el momento de éstas, se determinará con base en los umbrales de daño económico a través de trampas atractivas para detección de caída de moscas adultas, instalando al menos una trampa por cada 2 hectáreas. Se sugiere monitorear dichas trampas al menos una vez por semana. Iniciar aplicaciones al inicio de fructificación cuando se detecten moscas de la fruta (0.5 Moscas/Trampa/Día), con intervalos entre aplicaciones de 7 a 10 días. Hacer mínimo 4 aplicaciones consecutivas buscando llevar el índice de Mosca/Trampa/Día (MTD) a 0.5 ó menos (Umbral de daño económico). Se debe continuar el monitoreo y reiniciar aplicaciones si el MTD es mayor a 0.5.

## MANEJO DE RESISTENCIA:

**Success GF-120<sup>®</sup> 0.02 CB** es un insecticida que contiene el ingrediente activo Spinosad y es clasificado por IRAC (Comité de Acción Contra la Resistencia a Insecticidas) como GRUPO 5.

## EQUIPOS DE APLICACIÓN:

**Success GF-120<sup>®</sup> 0.02 CB** puede ser aplicado con equipos de espalda manual o motorizados o con equipo de tractor. Bomba de espalda manual: Se le quita el disco de turbulencia o rotor a la boquilla, de tal manera que bote un chorro. Se recomienda una agitación constante o periódica de la solución para asegurar la uniformidad de la mezcla, especialmente durante la preparación de la dilución. La aplicación debe realizarse dirigiendo el producto a la parte media o baja de la copa. Se recomienda un tamaño de gota entre 4 a 6 mm para optimizar la cobertura y la distancia de atracción del cebo o un chorro fino evitando tocar los frutos en la aplicación cuando estos estén presentes. En cuyo caso, se debe dirigir la aplicación a la parte central del árbol (por dentro de la copa: ramas y tallos).

Si la planta cuenta con frutos y la disposición de estos dificulta la aplicación sin tocarlos, se recomienda intercalar botellas plásticas (árbol de por medio) abriendo una ventana alargada en cada una y aplicar el producto dentro de las botellas o en lugar de botellas utilizar bandas plásticas de calibre 4 o 5 color amarillo puestas de forma inclinada para evitar lavado y aplicar el producto por la cara interna del plástico.

## VOLUMEN DE APLICACIÓN:

Diluir en 1.6 partes de agua cada parte de Success GF-120<sup>®</sup> 0.02 CB. Para equipos de espalda, se calibra el “disparo” del equipo de aplicación al volumen que se necesita aplicar por árbol, es decir, los 4.000 cc entre el número de árboles/ha. Se aplican todos los árboles en la ha. El “disparo” debe ser dirigido a la copa del árbol, haciendo un movimiento en arco, de tal forma



# Success GF-120<sup>®</sup> 0.02 CB

de dispersar el chorro en la copa del árbol. Si se utilizan botellas plásticas o bandas de plástico amarillo el volumen de agua se puede disminuir a relación de 1:1 (1,6 L/ha de Success GF-120<sup>®</sup> 0.02 CB + 1,6 L agua) para evitar pérdidas por lixiviación al momento de aplicar el producto.

Para el efectivo control de Moscas de la fruta se deben seguir las recomendaciones de etiqueta, así como seguir las técnicas y prácticas culturales, como son la recolección y eliminación de frutos sobre maduros, caídos y dañados, el monitoreo constante, trapeo y demás prácticas de manejo integral del cultivo.

## COMPATIBILIDAD:

Debido al singular sistema de aplicación, no se recomienda mezclas con ningún otro producto.

## FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico para los cultivos, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

## INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.

**CATEGORÍA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**



# Success GF-120<sup>®</sup> 0.02 CB

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA  
Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**MANTÉNGASE BAJO LLAVE  
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

## **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- **CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS**
- **EVITE CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA**

- “Este producto puede ser mortal si se ingiere”.
- “No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón”.
- “ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN.”
- “EL USO INADECUADO DE EL PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.”
- “NO ALMACENAR EN CASA DE HABITACIÓN.”
- “NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES.”
- NO DEBE TRANSPORTARSE CON PRODUCTOS DE CONSUMO HUMANO O ANIMAL.
- CONSERVAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL ETIQUETADO Y CERRADO.
- NO REENVASAR O DEPOSITAR EL CONTENIDO EN OTROS ENVASES.
- MANTÉNGALO ALEJADO DEL CALOR Y LAS CHISPAS
- ALMACENAR EN UN LUGAR SECO.

**Grupo químico: Spinosad: Spinosines.**

**En caso de ingestión:** EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VÓMITO ni administre nada por la boca a una persona inconsciente o convulsionando, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA. Inmediatamente llame a un médico o comuníquese con los teléfonos de emergencia para recibir asistencia. Suministre al paciente un vaso con agua si puede beberlo. No induzca el vómito a menos que sea indicado por un médico o por el Centro de Atención Toxicológica.

**En caso de contacto con los ojos:** Mantenga los ojos abiertos y lavarlos con abundante agua fresca, suave y lentamente durante 15-20 minutos. Si tiene lentes de contacto, remuévalos después de los primeros 5 minutos, luego continúe lavando los ojos. Consulte a un médico.

**En caso de contacto con la piel:** Retire la ropa contaminada. Lávese inmediatamente la parte afectada con abundante agua durante 15-20 minutos. Consulte a un médico.

**En caso de inhalación:** Lleve a la persona al aire libre. Consulte a un médico si es necesario.

**ANTÍDOTO:** No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE EL PACIENTE AL HOSPITAL MÁS CERCANO Y MUESTRE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA.**

**Para emergencias químicas e intoxicaciones llamar a CISPQUIM®  
SERVICIO LAS 24 HORAS.**

**TELÉFONOS: 01 8000 916012**

**Fuera de Bogotá.**

**En Bogotá comunicarse con el**

**(601) 2886012 - 9191919**



# Success GF-120<sup>®</sup> 0.02 CB

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No contamine lagos, ríos, estanques, canales o fuentes de agua con el producto, el lavado de los equipos, o al botar los desechos, hágalo en la forma específicamente recomendada.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No aplicar cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre de la aspersión desde las áreas tratadas.

Los aplicadores del producto formulado están obligados a respetar las franjas de seguridad mínima de 10 metros para aplicación terrestre distantes de los cuerpos o cursos de agua, carreteras, troncales, núcleos de población humana y animal, cultivos susceptibles de daño por contaminación, o cualquier otra área que requiera protección.

**“NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE REUTILIZARSE. DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO. ENTREGUE O DEPOSITE EL ENVASE EN EL LUGAR DE DESTINO DISPUESTO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE, PARA SU GESTIÓN.”**

Fecha aprobación ICA: 05/08/2025

