

# ||||| FICHA TÉCNICA

Suspensión Concentrada – SC  
Fungicida Agrícola  
Uso agrícola  
Registro Nacional ICA No. 319  
Titular del registro: Bayer S.A



## INFINITO®



### COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

#### Ingredientes activos:

Propamocarb HCl: 625 g/litro de formulación a 20 °C  
Fluopicolide: 62.5 g/litro de formulación a 20 °C

#### Ingredientes aditivos:

c.s.p. 1 litro

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO. AGÍTELO ANTES DE DESTAPAR Y USAR EL PRODUCTO

INFINITO® SC es un fungicida preventivo-curativo por las características que le dan sus ingredientes activos; Propamocarb HCl un inhibidor multisitio y Fluopicolide con acción en proteínas específicas, esenciales en las interacciones la membrana celular.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	<sup>1</sup> P.C	<sup>2</sup> P.R.
TOMATE	Gota <b>Phytophthora infestans</b>	1.5 -2.0 L/ha	7 días	4 horas
PAPA	Gota <b>Phytophthora infestans</b>	1.2 -1.5 L/ha ó 400 - 500 mL/200 L agua	14 días	
CEBOLLA DE BULBO	Mildeo veloso o cenicilla <b>Peronospora destructor</b>	1.5 -2.0 L /ha en un volumen max, de 500 L agua/ha	7 días	
ROSA	Mildeo veloso <b>Peronospora sparsa</b>	2.0 – 2.5 L/ha 1.6 a 2.0 mL/ L agua	N.A.	
MELÓN	Mildeo veloso <b>Pseudoperonospora cubensis</b>	1.0 -1.5 L /ha	7 días	
PALMA DE ACEITE*	Pudrición de Cogollo <b>Phytophthora palmivora</b>	5.0 -7.5 ml /palma 5 mL hasta grado 2 de infección* 7. 5 mL hasta grado 3 de infección* En un volumen de agua de 200 a 500 mL agua dependiendo del desarrollo de la planta, aplicación dirigida a la base de las flechas.	14 días	

<sup>1</sup> P.C: **Periodo de Carencia:** : tiempo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

<sup>2</sup> P.R: **Periodo de re-entrada:** : tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el ingreso de personas y/o animales al área o cultivo tratado.

\*Palma de aceite: No comercializar ni utilizar este producto en los Territorios Colectivos del Consejo Comunitario de Alto Mira y Frontera en la zona de la Cuenca del departamento de Nariño"



### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda la aplicación de **INFINITO® SC** con base en los resultados del monitoreo de las diferentes enfermedades. La selección de la dosis depende de la susceptibilidad de la variedad, el nivel de infección y/o las condiciones ambientales predominantes en la zona. En cebolla se recomienda un intervalo de aplicación entre 6 a 9 días de acuerdo a la presión de enfermedad y a las condiciones climáticas predominantes en la zona

\* En palma africana la dosis de 5 mL/palma, en palmas hasta grado 2 de infección (escala Cenipalma) y la dosis de 7.5 mL hasta grado 3 de infección (escala Cenipalma) en un volumen de agua de 200 a 500 mL dependiendo del desarrollo de la planta, aplicación dirigida a la base de las flechas, con un intervalo entre aplicaciones de 14 días. Este intervalo puede ampliarse o reducirse previo diagnóstico de los factores predisponentes que inciden en el desarrollo de la enfermedad.

**INFINITO® SC** debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Fungicidas - FRAC y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo.

**SE PROHIBE LA UTILIZACIÓN DE ESTE ENVASE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTALO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN\*\***

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Antes de realizar mezclas con **INFINITO® SC** debe realizarse previamente pruebas de compatibilidad con el producto que se desea mezclar y fito-compatibilidad, en pequeña escala.

**INFINITO® SC** en las dosis y frecuencia recomendadas, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo se recomienda pruebas de fito-compatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.



### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

#### CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS

- Puede causar reacciones alérgicas en la piel.
- Utilizar ropa de protección adecuada al manipular y aplicar el producto; guantes, pantalón largo, camisa manga larga, calzado resistente y careta, y para ingresar al área tratada, pantalón largo, camisa manga larga, y calzado resistente.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice protección respiratoria (respirador o mascarera) cuando manipule o use el producto en invernaderos.
- Después de aplicar el producto báñese con abundante agua y jabón, lave la ropa contaminada.
- Verificar el buen estado del equipo de aplicación y calíbrelo previamente.
- No sople con la boca las boquillas obstruidas; utilice un cepillo para destaparlas.
- Lave el equipo en el sitio de la aplicación y deseche esta agua en el área tratada.
- No permita animales en el área tratada.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No re-envase el producto. No reutilice el envase para ningún propósito.
- No almacenar en casas de habitación. Almacene el producto en sitios seguros retirados de alimentos y medicinas de consumo humano y animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco, seco y ventilado).
- Transpórtelo solamente con productos agroquímicos, NO con productos de consumo humano y animal.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta adjunta.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua por mínimo 15 minutos, cubra el ojo afectado y lleve al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y bañe al paciente con abundante agua y jabón y lleve al médico.
- En caso de intoxicación por inhalación, retire la víctima de la zona de contaminación, lleve al aire libre y mantenga al paciente acostado de medio lado y vigile que éste respire.
- En caso de ingestión NO induzca el vómito, solo hacerlo si el tiempo transcurrido desde la ingestión es menor a una hora, y si la persona está totalmente consciente. Posteriormente dé a beber una suspensión de 20 – 30 gr de carbón activado en 150 – 200 ml de agua. Lleve el paciente al médico y muéstrela esta etiqueta.

### GUÍA PARA EL MÉDICO:

- Medidas de descontaminación general. No se recomienda realizar lavado gástrico.
- No hay un antídoto específico, por lo tanto cualquier tratamiento debe ser sintomático y de soporte.
- Este producto contiene un carbamato, NO es un inhibidor de la colinesterasa, NO suministre atropina.

### ||||| MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- En caso de derrame, recoger con materiales absorbentes (aserrín o tierra seca), guardarlo en bolsa plástica y/o caneca y deseche acorde con la entidad local competente.
- No asperjar áreas fuera del cultivo a tratar. Lave el equipo en el sitio de la aplicación y deseche esta agua en el área tratada.
- No contaminar lagos, ríos, estanques ni arroyos con desechos o envases vacíos.
- Respetar las franjas de seguridad en relación a cuerpos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial, 10 metros (terrestre) y 100 metros (área).
- **Lleve el envase al centro de acopio más cercano del programa campo limpio, luego de realizar el triple lavado.**

### EN CASO DE INTOXICACIÓN, DERRAME O INCENDIO COMUNICARSE CON CISPROQUIM:

LÍNEA 01 8000 916012 ATENCIÓN 24 HORAS. O EN BOGOTÁ AL TEL. (091) 2 88 60 12.  
LÍNEA BAYER S.A DE SERVICIO AL CLIENTE: 01 8000 111212.

**Categoría toxicológica:** III - Ligeramente Peligroso

**Formulado por:**

Bayer S.A.S. Bayer CropScience  
Línea 018000111212  
Bogotá, D.C, Colombia  
®Marca Registrada

