

Sifatec®

Fytomyc

azoxystrobin 250 SC

Fungicida / Suspensión Concentrada

RSCO-FUNG-0386-0483-064-22.90

Formulación: Suspensión Concentrada

Composición porcentual

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Azoxistrobin: Metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-ilo]fenil}-3-metoxiacrilato (Equivalente a 250 g de i.a./L a 20°C)	23.21
INGREDIENTES INERTES: Dispersante, anticongelante, conservador, antiespumante, agente estructurante y portador/diluyente	76.79
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de Azoxistrobin, perteneciente al grupo químico de las estrobirulinas, el cual contiene 250 g de ingrediente activo por litro de producto.

Modo de acción:

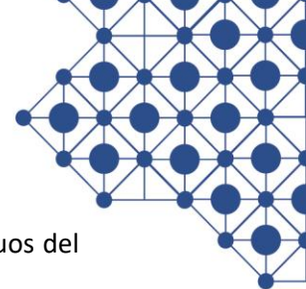
FYTOMYC® 250 SC penetra por las hojas, con movimiento acropétalo, se distribuye en los tejidos. Por su mediana residualidad y movimiento brinda una ligera protección al tejido nuevo producido después de la aplicación.

Espectro de uso:

FYTOMYC® 250 SC es un fungicida de origen natural que pertenece al grupo de las estrobilurinas que actúa inhibiendo la respiración mitocondrial en los hongos y la germinación de las esporas. Puede ser aplicado en Ajo, berenjena, calabacita, cebolla, cebollín, chile, espárrago, fresa, jitomate, limonero, melón, papa, papayo, pepino, plátano, sandía, tomate de cáscara.

Recomendaciones de uso:

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección personal adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra, overol de algodón, pantalón largo, camisa de manga larga, mascarilla con respirador, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). Proporcionar al personal que



manipule este producto sitios de descontaminación donde puedan lavarse y quitarse residuos del plaguicida.

Descontamine el equipo de protección, lavándolos con detergente y/o una solución alcalina, y almacene en el lugar de trabajo, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

Método de preparación:

Siempre utilice el equipo de protección indicado en el apartado PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO de esta etiqueta. Llenar el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad, en un recipiente a parte diluir la dosis recomendada en poca agua, vaciar al tanque de aplicación manteniendo el agitador en funcionamiento constante, agregar el resto de agua hasta llenar el tanque de aplicación. En aplicación terrestre se recomienda una aspersora motorizada, acondicionado con una boquilla especial para frutales, previamente calibrada para asegurar una buena cobertura del follaje.

FYTOMYC® 250 SC está recomendado para el control de las siguientes enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro siguiente:

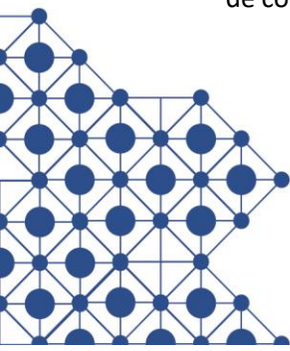
Cultivo	Nombre común/Nombre científico	Dosis L/ha	Observaciones
Banano (SL)	Sigatoka Negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.3 -0.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 650 – 750 L de agua/ha
<p>() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de su aplicación</p>			

Contraindicaciones:

No se recomienda aplicar **FYTOMYC® 250 SC** en condiciones de presencia de corrientes fuertes de viento o altas temperaturas (medio día) ya que se pierde producto por consecuencia de efectos de deriva. Preferentemente aplíquese por la mañana.

Compatibilidad:

No mezclar **FYTOMYC® 250 SC** con otros productos agroquímicos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos agroquímicos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación





Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Fitotoxicidad:

FYTOMYC® 250 SC no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

Presentaciones:

240 ml y 950 ml

