



FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
Registro Nacional ICA No. 2018
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO

Dimetomorf:..... 300 g/L
Azoxystrobin: 150 g/L

Ingredientes aditivos: c.s.p. 1 Litro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ITAKI 450 SC es un fungicida con dos ingredientes activos en su formulación que le confiere un control simultaneo sobre Oomycetes y Deuteromycetes, su eficiencia de penetración le genera una buena distribución en la planta lo que le da al producto acción preventiva y curativa.

TABLA DE USOS REGISTRADOS

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C. (Días)	P.R. (Horas)
ROSA (<i>Rosa sp.</i>)	Mildeo veloso (<i>Peronospora sparsa</i>)	1,25 cc/l	N.A.	4
CEBOLLA DE BULBO (<i>Allium cepa</i>)	Mildeo veloso (<i>Peronospora destructor</i>)	1,0 L/Ha	14	
PAPA (<i>Solanum tuberosum</i>)	Gota (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,9 - 1,0 L/Ha	7	
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Gota (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,0 - 1,1 L/Ha		

P.C. Periodo de carencia: Tiempo entre la última aplicación y la cosecha.
P.R. Periodo de reingreso: Periodo restringido (no prohibido) entre la aplicación y la reentrada del personal al área aplicada (ver tiempo en cuadro).
N.A. No aplica.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

ITAKI 450 SC actúa por contacto y tiene acción translaminar. El azoxystrobin Actúa como inhibidor de la respiración mitocondrial mediante la unión del sitio Qo del citocromo b, interrumpiendo el ciclo de energía dentro del hongo, mientras el Dimetomorph interrumpe de la formación de la pared celular de los hongos e interfiere en el normal crecimiento del hongo, llevándolo a la lisis de la pared celular y causando la muerte de las células.

FRECUENCIAS Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN



Realizar la aplicación con los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones como temperaturas y humedad sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

MODO DE APLICACIÓN

Para la preparación de la mezcla se recomienda llenar con agua el tanque del equipo a utilizar con la mitad del volumen, luego colocar el agitador en marcha y agregar la dosis requerida de **ITAKI 450 SC** hasta obtener una mezcla homogénea y estable, finalmente completar con agua hasta el volumen deseado.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
Registro Nacional ICA No. 2018
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



itaki

COMPATIBILIDAD



ITAKI 450 SC es compatible con la mayoría de los productos de uso agrícola, si es utilizado bajo las recomendaciones de la etiqueta, sin embargo, se recomienda antes de efectuar mezclas, realizar previamente pruebas de compatibilidad con el producto que se desea mezclar.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

Los residuos del producto **ITAKI 450 SC** no afectan los cultivos siguientes dentro de una rotación, si se siguen las recomendaciones y se aplican las dosis de la etiqueta.



**EN CASO DE INTOXICACIÓN,
COMUNIQUESE CON CISPROQUIM:
Línea 01 8000 916012
(fuera de Bogotá)
o en Bogotá al teléfono (601) 2886012.
Atención 24 horas.**

**“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE
CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

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 indicaciones e instrucciones dadas”.

PRESENTACIONES

1L

FITOTOXICIDAD

ITAKI 450 SC es bien tolerado por los cultivos mencionados siempre y cuando se aplique acorde con las recomendaciones de uso.



EQUIPOS DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN

ITAKI 450 SC Se puede aplicar con los equipos convencionales que existen regularmente en las fincas. Recuerde utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurar que la aplicación se realice uniformemente. Verificar la calibración de los equipos y recordar que esta se hace más crítica al disminuir el volumen de aguas empleado por hectáreas. Se aplica por aspersión foliar. Los equipos y los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

- No almacene ni transporte junto con alimentos, bebidas, ropa, agua o medicamentos de consumo humano o animal. Evite el contacto del producto con el fuego.
- Evitar la influencia directa de temperaturas elevadas, luz solar, humedad, ácidos y bases fuertes.

**ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO
PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA GUARDAR
ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”
“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y
ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS”
DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES
LOS EMPAQUES DESOCUPADOS Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN
LA MEZCLA DE APLICACIÓN. LUEGO INUTILÍCELOS O
PERFÓRELOS PARA EVITAR SU REUSO Y ELIMINE
SIGUIENDO LOS PROCEDIMIENTOS APROBADOS POR LA
AUTORIDAD LOCAL.**

