Suspensión Concentrada SC Fungicida

Uso agrícola

Reg. Nal. ICA: PL0021662023 Actualización Registro: 22/05/24

Actualización Documento: enero de 2025



R

Collis[®] SC

Collis® SC es una mezcla de los ingredientes activos Kresoxym metil (100 g/L) y Boscalid (200 g/L) con acción Mesostemica (Kresoxym metil) y sistémica (Boscalid). Kresoxym metil es una estrobilurina que actúa en el transporte de electrones en la cadena de respiración de la mitocondria en el complejo III – bc1 y Boscalid pertenece al grupo quimico de las Pyridine Carboxamidas y actua inhibiendo la respiración del hongo en el complejo II – dehidrogenasa y el ciclo de Krebs.

Collis ® SC por combinar dos ingredientes activos con dos mecanismos de acción diferentes posee una excelente actividad preventiva – curativa sobre moho gris, ideal para el manejo antirresistencia.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:

Ingredientes aditivos	C.s.p 1 L
Metil (E)- metoximino [a-(o- toliloxi)- o-tolyl] aceta	ato
Kresoxim Metil	.100 gramos por Litro de formulación a 20°C
2-cloro-N-(4'-clorobifenil-2-yl) nicotinamida	
Boscalid	.200 gramos por Litro de formulación a 20°C

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Suspensión Concentrada SC Fungicida

Uso agrícola

Reg. Nal. ICA: PL0021662023 Actualización Registro: 22/05/24

Actualización Documento: enero de 2025



RECOMENDACIONES DE USO:				
CULTIVO	Enfermedad/Plaga	Dosis	PR**	PC*
Rosa	Moho gris (Botrytis cinérea)	1.0-1.25 ml/L	4 horas	N/A

P.C.: Periodo de Carencia P.R.: Periodo de Reingreso

*Los Periodos de Carencia indicados en el panfleto son para las condiciones locales, para fines de exportación, el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.
**En caso de reingreso antes del tiempo establecido, hacerlo siempre y cuando el trabajador tenga ropa de protección adecuada, como es camisa manga larga, pantalones largos y botas.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar Collis® SC para el control de moho gris Botrytis cinerea de manera preventiva, cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad, cada 4-7 días.

Utilizar Collis ® SC previa prueba de Fito compatibilidad en variedades susceptibles o antes de mezclar con otros productos.

Realizar máximo dos aplicaciones seguidas y rotar con otros mecanismos de acción.

RECOMENDACIONES DE USO

Collis® SC solo se debe aplicar en mezcla con un volumen de agua suficiente para cubrir uniformemente las plantas aplicadas.

EQUIPO Y VOLUMEN DE MEZCLA

El tanque del equipo se debe llenar hasta la mitad con agua, luego agregar Collis ® SC agitando continuamente y completar el volumen de agua. Continúe agitando hasta homogenizar la mezcla. Realice el triple lavado del envase y agréguelo a la mezcla. La mezcla se debe aplicar inmediatamente después de preparada.





COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda realizar prueba de fito-compatibilidad con Collis® CS antes de usarlo en mezcla.

MANEJO ANTIRESISTENCIA

Para reducir el riesgo de desarrollar resistencia, se recomienda usar Collis ® CS siempre en rotación con fungicidas registrados que posean diferente mecanismo de acción.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Evite la influencia directa de temperaturas elevadas, luz solar, humedad, ácidos y bases fuertes.

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.

PRECAUCIONES

Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado, en lugar fresco y aireado, lejos de alimentos, drogas y forrajes, **FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS** y animales domésticos, y nunca en el mismo lugar donde se duerme, come o preparan los alimentos. **No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.**

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada antes del periodo de reingreso.

No permanezca en la nube de aspersión.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Lave la ropa y elementos de protección aparte de la ropa de uso normal.





En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y/o hoja informativa adjunta. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. En caso de ingestión, NO provoque el vómito y lleve la persona inmediatamente al médico junto con este empaque. Si se salpica los ojos, manteniéndolos abiertos, lávelos con abundante agua limpia durante 15 minutos. - En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de intoxicación llamar a CISPROQUIM. Teléfono 01 8000 916012 ó (1) 2886012 en Bogotá D.C. Servicio las 24 horas.



Respete las franjas de seguridad de 10 metros en aplicaciones terrestres y 100 metros para aplicaciones aéreas, en relación con cuerpos o cursos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial.

No aplicar cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto en el suelo.

No aplicar cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre de la aspersión hacia zonas no objetivo como canales, aguas corrientes o lagos.

No contamine fuentes de agua, ríos o acequias con el producto.

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCION EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICELO TRITURANDOLO O PERFORANDOLO Y DEPOSITELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN O EN LOS LUGARES AUTORIZADOS POR EL PROGRAMA CAMPO LIMPIO DE RECOLECCIÓN DE ENVASES

