



**FUNGICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
N° de Registro: 619
Titular del Registro: ANASAC
País: HONDURAS**

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

CLOROTALONIL	57,5% p/v
DIFENOCONAZOLE	6,0% p/v
Ingredientes inertes	36,5% p/v

GENERALIDADES:

BOLCO 63.5 SC es un fungicida foliar de con amplio espectro de control hongos. Es un fungicida no sistémico, amplio espectro, acción foliar con propiedades protectantes, y con acción preventiva y curativa.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2,0	Aplice preventivamente o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Aplique con un volumen de aplicación de 600 L/Ha. Repita a los 7 días si es necesario.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Puede aplicarse con equipo terrestre, aspersora de mochila o equipo accionado por tractor, con un volumen de agua de 200 hasta 600 L/ha dependiendo de la fenología del cultivo. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme. Antes de aplicar BOLCO 63.5 SC calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Medir la dosis requerida de BOLCO 635 SC y diluir previamente en un balde con agua, luego agregar al estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y el agitador en marcha. Terminar de llenar el estanque y aplicar la mezcla siempre con el agitador en funcionamiento. Al finalizar la aplicación, lavar el equipo prolijamente para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

INTERVALO DE APLICACIÓN: 7 días.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: 21 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas.



FITOTOXICIDAD: No presenta en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. En caso de duda con respecto a la compatibilidad del producto realizar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas. Almacénelo bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y con su panfleto y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION.
MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.
BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.**

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

En caso de contacto ocular se presenta irritación y ante inhalación se presenta irritación de las vías respiratorias nariz, pulmones y tráquea. En caso de ingestión se puede presentar: irritación gástrica, diarrea y mayor motilidad intestinal.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: Administre agua (una o dos tazas) y NO PROVOQUE VOMITOS.

INHALACIÓN: Retire el paciente a un lugar ventilado y seco. Afloje las prendas de vestir y vigile la respiración.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con abundante agua y jabón por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

CONTACTO CON LA PIEL: Retire la ropa contaminada, luego lave la piel inmediatamente con agua fría y jabón.

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No se dispone de antídotos. Ante una gran ingestión, diluya con agua o suero salino, realice una aspiración cuidadosa. Luego proceda al lavado gástrico, muy cuidadoso debido al efecto irritante local de clorotalonil. Luego administre 20 gramos de carbón activado suspendido en suero salino, como adsorbente. Sólo si no se ha presentado motilidad gástrica ni diarrea, administre laxante salino (20 gramos en 500 cc de agua).

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
TOXICO PARA PECES.**

NO CONTAMINE RÍOS, O LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

En caso de derrames, aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes. Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargará de remitir al centro de acopio. Aplicar TRIPLE LAVADO a los envases utilizados. Un envase lavado tres veces reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma:

Después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío hasta la cuarta parte de su capacidad, taparlo y agitarlo por 30 segundos, luego vaciar el contenido en el tanque de mezcla. Esta



acción deberá repetirse dos veces más; después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización.

PRESENTACIONES:

Importado y distribuido por:

Titular del registro:
ANASAC

USO AGRONÓMICO PRECAUCIÓN

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. COMUNIQUESE CON EL HOSPITAL ESCUELA (504) 2232 2322

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”

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

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis considerando las tolerancias de residuos que la etiqueta indica, siguiendo las recomendaciones de la misma.

El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.