

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

MONDES 32.5 SC

FUNGICIDA - ESTROBILURINA, TRIAZOL AZOXISTROBIN, DIFENOCONAZOLE

ATENCIÓN

ADMINISTRAR ALCOHOL ETÍLICO AL 5% I.V.
DENSIDAD: 1.053 g/ml (24°C)

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑO A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.



"NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS"

USO AGRONÓMICO:

MODO DE ACCIÓN: MONDES 32.5 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción preventiva y curativa. Corresponde al grupo de las estrobilurinas. Inhibe la germinación de las esporas y estados tempranos de desarrollo de hongos, crecimiento del micelio y la esporulación. A esto se adiciona un triazol (difenoconazole) que es un inhibidor de la síntesis del ergosterol, componente de las membranas celulares de los hongos lo que inhibe el desarrollo del tubo germinativo y crecimiento micelial.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

La aplicación terrestre puede hacerse con tractor, aspersora manual o equipo de motor. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC, máscara, antiparras, guantes y botas. El producto se debe aplicar con adecuado volumen de agua para cubrir de forma uniforme el follaje de los cultivos a tratar.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y termine de llenar el volumen del tanque de aplicación. Mantenga en agitación constante la mezcla dentro del tanque. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Utilice equipo de protección personal durante el manejo y uso de este producto. Durante la manipulación del producto usar delantal impermeable, protector facial, guantes y botas.



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO		PLAGA		DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>	Tizón Temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.4 – 0.5	Aplice al follaje en etapas posteriores al trasplante, en un volumen de aplicación de 400 a 800 L/ha.
Tomate de Árbol	<i>Solanum betaceum</i>	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.3 – 0.6	Aplice un máximo de 4 veces por temporada.
Chile	<i>Capsicum spp.</i>				
Pimiento					
Papa	<i>Solanum tuberosum</i>				
Melón	<i>Cucumis melo</i>	Cenicilla Tizón foliar Mildíu	<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Alternaria cucumerina</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.6	Para un óptimo control de las enfermedades, se recomienda aplicar en cuanto aparezcan los primeros síntomas. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción.
Arroz	<i>Oryza sativa L.</i>	Manchado del grano de arroz	<i>Cladosporium sp.</i> <i>Nigrospora sp.</i> <i>Curvularia sp.</i> <i>Bipolaris</i> <i>(Helminthosporium) sp.</i> <i>Alternaria sp.</i> <i>Fusarium sp.</i> <i>Sarocladium sp.</i>	0.4 – 0.6	Aplice al máximo embuchamiento y al 90% de floración, en un volumen de aplicación de entre 130 y 150 L/ha

INTERVALO DE APLICACIÓN: Aplique un máximo de 4 veces por temporada.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: Solanáceas: 7 días, Melón: 12 días; Arroz: 30 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 12 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico al cultivo aquí indicado, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta. No aplica en mezcla con adyuvantes ni con insecticidas foliares concentrados emulsionables (EC). No aplicar dentro de los seis días posteriores a una aplicación de metribuzin.

COMPATIBILIDAD:

Incompatible con productos con pH mayor a 11 o menor a 2. Se recomienda que el producto sea probado para determinar compatibilidad en caso de sensibilidad o nuevas variedades. Para rotaciones a largo plazo se recomienda insecticidas de diferente modo de acción. No rote con otros productos que contengan el mismo grupo químico.

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 HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL"



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, CARGA Y APLICACIÓN: - GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

INGESTIÓN: Irritación, salivación, náuseas, vómitos, salivación y diarrea. **CONTACTO CON LA PIEL:** Irritaciones dérmicas leves. **CONTACTO CON LOS OJOS:** Irritaciones oculares leves a moderadas.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: Administre una taza de agua, pero NO PROVOQUE VÓMITOS. **INHALACIÓN:** Retire al paciente a un lugar fresco. Si este presenta dificultad respiratoria, busque o solicite inmediata atención médica. **CONTACTO CON LA PIEL:** Retire la ropa contaminada, luego lave la piel inmediatamente con agua fría y jabón. Esta ropa contaminada debe lavarse bien, antes de ser reutilizada. **CONTACTO CON LOS OJOS:** Lave bien los ojos con agua limpia durante 15 minutos.

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

ANTÍDOTO: Administrar como antídoto alcohol etílico al 5% i.v. (2 a 3 litros en 12 a 18 horas) manteniendo una alcoholemia de 0,1 a 0,15%.

TRATAMIENTO MÉDICO: En caso de ingestión, diluir con mediana cantidad de agua, realizar aspiración nasogástrica cuidadosa, por la presencia del solvente monoetilenglicol. Luego proceder a lavar el estómago con suero salino, en forma cuidadosa. Finalmente administrar 30 gramos de carbón activado suspendidos en 500 cc de suero. Si no se presenta actividad intestinal, se puede usar un laxante salino como sulfato de sodio.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIÓN:

En caso de intoxicación llamar a:
Belice: Centro de Intoxicaciones Karl Heuser Memorial Hospital.....(501) 223-1548
Costa Rica: Centro Nacional para el Control de Intoxicaciones.....(506) 223-1028
El Salvador: Centro de Información y Asesoría Toxicológica.....(503) 228-80417
Guatemala: Centro de Información y Asesoría Toxicológica.....(502) 223-20735
Honduras: Hospital Escuela.....(504) 223-22322
Nicaragua: Centro Nacional de Toxicología de Nicaragua.....(505) 228-94700 Ext.1294, cel: 87550983
Panamá: Centro de investigación e información de Medicamentos y Tóxicos.....(507) 269-2741
República Dominicana: Centro de Información de Drogas y de Intoxicaciones.....(1-809) 562-6601 Ext. 1801

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

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

RESPECTE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVOREZCAN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEJADOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO

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.

Aplique 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.



EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

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 y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. 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 alteren 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.

FORMULADO POR:

ANASAC CHILE S.A.
Camino Noviciado Norte Lote 73-B,
Lampa, CHILE
Teléfono: 56-2-24969000

IMPORTADO POR:

PAÍS

GUATEMALA

NÚMERO DE REGISTRO

894-39

FECHA DE REGISTRO

15 - 11 - 2016

N° LOTE

FECHA DE FORMULACIÓN

FECHA DE VENCIMIENTO