MONDES 32.5

FUNGICIDA – ESTROBILURINA, TRIAZOL AZOXISTROBIN, DIFENOCONAZOLE

ATENCION ANTÍDOTO:

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

ESTE PRODUCTO PLIEDE 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 ALIMETNOS 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 miceliar

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 pyc. máscara, antiparras, guantes y botas. El producto se debe aplicar con adecuado volumen de agua para cubrir de forma uniforme el follaie 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	0000014010150
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/ha)	OBSERVACIONES
Tomate Tomate de Árbol Chile Pimiento Papa	Solanum lycopersicum Solanum betaceum Capsicum spp. Solanum tuberosum	Tizón Temprano Antracnosis	Alternaria solani Colletotrichum gloeosporioides	0.4 - 0.5 0.3 - 0.6	Aplique al follaje en etapas posteriores al trasplante, en un volumen de aplicación de 400 a 800 L/ha. Aplique un máximo de 4 veces por temporada.
Melón	Cucumis melo	Cenicilla Tizón foliar Mildiú	Erysiphe cichoracearum Alternaria cucumerina Pseudoperonospora cubensis	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	Oryza sativa L.	Manchado del grano de arroz	Cladosporium sp, Nigrospora sp, Curvularia sp, Bipolaris (Helminthospori- um) sp, Alternaria sp, Fusarium sp, Sarocladium sp.	0,4 – 0,6	Aplique 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 siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. días; Arroz: 30 días

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

recomendaciones de esta etiqueta. No aplique 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 Teléfono: 56-2-24869000 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. N° LOTE 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 DISCAPACI-DAD 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



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

MATERIAL IMPERMEABLE

INGESTIÓN: Administre una taza de agua, pero NO PROVOQUE VOMITOS, 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 oios con agua limpia durante 15 minutos

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA 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 lagua 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 INTOVICACIÓN. Co acco do interior ide Illendo

	CENTITO NACIONAL DE INTOXICACION. EN COSO DE INTOXICACION NOMBO O.	
	Belice: Centro de Intoxicaciones Karl Heusner 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
a	Honduras: Hospital Escuela	(504) 223-22322
0	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
U	República Dominicana: Centro de Información de Drogas y de Intoxicaciones(1-	309) 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.

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

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

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

in caso de derrames, aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias nertes. Los envases vacíos lávelos con aqua, destrúvalos perforándolos para evitar su eutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargara de

Aplicar TRIPLE LAVADO a los envases utilizados. Un envase lavado tres veces reduce el riego de ontaminación humana, animales domésticos y medio ambiente. Recomendamos proceder de a siguiente forma: Después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío asta la cuarta parte de su capacidad, taparlo y agitarlo por 30 segundos, luego vaciar el ontenido en el tanque de mezcla. Esta acción deberá repetirse dos veces más; después el nvase deberá ser perforado para evitar su reutilización.



PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

VISO DE GARANTÍA:

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 ectivos 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 responsables 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

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 FITOTOXICIDAD:No es fitotóxico al cultivo aquí indicado, si es aplicado de acuerdo a las desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza

> FORMULADO POR: ANASAC CHILE S.A.

IMPORTADO POR:

Camino Noviciado Norte Lote 73-B, Lampa, CHILE

PAÍS **NÚMERO DE REGISTRO** GUATEMALA 894-39

FECHA DE REGISTRO 15 - 11 - 2016

FECHA DE FORMULACIÓN FECHA DE VENCIMIENTO