"NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN"

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS



"NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO" "BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA"



SINTOMAS DE INTOXICACION: Este producto es irritante a la piel y ojos. La inhalación de los rociados o fumigados, puede causar una irritación severa de las vías respiratorias, caracterizada por tos, asfixia, o falta de aliento.

PRIMEROS AUXILIOS

POR INGESTION: No provoque el vómito, dar a beber 2 vasos de agua, enjuague el área bucal y acudir al médico. No administre nada por la boca a una persona inconsciente.

POR INHALACION: Retirar el paciente del área contaminada y colocarlo en un lugar fresco y ventilado. Manténgalo en reposo.

POR CONTACTO CON LOS JJOS: Retirar los lentes de contacto y enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos por 15 minutos, no use ungüento oftálmico. Si los síntomas persisten consultar al médico.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quítese la ropa contaminada. Lavar inmediatamente el área de la piel afectada con abundante agua durante 15 minutos. En caso de irritación cutánea, consultar al médico.

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto. Seguir tratamiento sintomático y de soporte.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION				
INSTITUCIÓN	PAÍS	TELÉFONO		
Centro de Información y asistencia Toxicológica (CIAT)	GUATEMALA	1-801-0029832 y 2230-0807		
Hospital Nacional Rosales	EL SALVADOR	2231-9262		
Hospital Escuela	HONDURAS	2232-2322 y 2232-2415		
Centro de Información, Vigilancia y Asesoramiento toxicológico	NICARAGUA	2289-4700 Ext.17 y 1294 8755-0983		
Centro Nacional de Control de Intoxicaciones	COSTA RICA	2223-1028		
Centro de investigación e información de Medicamentos y tóxicos (CIIMET)	PANAMÁ	523-6312		

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS, ESTANQUES Y FUENTES DE AGUA SUBTERRÁNEAS CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos. En caso de dispersión accidental del producto, se deberá de usar equipo de protección personal, colectar los desechos del producto en un recipiente hermético y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento y disposición final. Los envases vacíos deberán lavarse antes de desecharse, con un triple enjuague. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido a la ley.

"EL USO DE LOS ENVASES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONEN EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE"

AVISO DE GARANTÍA: El formulador garantiza que el contenido de este envase está acorde a la composición química indicada en la etiqueta, no teniendo control de la aplicación, dosificación y otros factores relacionados a su uso. El formulador no es responsable de los resultados que se obtengan como consecuencia del uso indecuado de este producto.

FORMULADO POR





IMPORTADO POR:

QUILUBRISA - km 36.5 Carretera al Pacífico, Palín, Escuintla, Guatemala, C A Teléfonos: + 502 7771 9800

GUATEMALA DISAGRO DE GUATEMALA, S.A. -Anillo Periférico 17-36 zona 11, Guatemala, Guatemala, C.A.

Guatemala, Guatemala, C.A. Teléfono: + 502 2474 9300

UNIFERSA-DISAGRO - Kilómetro 12.5 #15 DISAGRO Frente a Centro

12.5 #15 DISAGRO Frente a Centro Comercial La Joya, Carretera al Puerto de La Libertad, Nuevo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador, C.A. Tel.: + 503 2241 5900

HONDURAS FERTILIZANTES DEL NORTE, S.A. -Boulevard del Norte, borde derecho de

Río Blanco, San Pedro Sula, Honduras, C.A. Tel.: + 504 2551 3070/71

NICARAGUA SAGSA-DISAGRO - Paso desnivel Portezuelo 300 metros Norte, Managua, Nicaragua, C.A.

Tel: + 505 2249 1640

COSTA RICA ABONOS DEL PACÍFICO, S.A. (ABOPAC) -

Piedades de Santa Ana, San José, Costa Rica, C.A. Tel: + 506 2205 1000

PAÍS GUATEMALA EI SALVADOR PANAMÁ NÚMERO DE REGISTRO 357-232 AG2013090963 6151c FECHA DE REGISTRO 13/07/2018 22/03/2019 10/12/2012 ¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.



REGALIA MAXX 20 SC

FUNGICIDA-BOTÁNICO Reynoutria sachalinensis

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE DENSIDAD: 1.12 g/cm3 a 20°C

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

"NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION"
"MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE
INCAPACES. ANIMALES DOMESTICOS. ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS".



USO AGRONOMICO: Fungicida botánico.

MODO DE ACCION: Regalia Maxx 20 SC es un inductor de resistencia sistémica el cual promueve el sistema de defensa de la planta mediante la producción de fitoalexinas, compuestos fenólicos y antioxidantes. Induce a la producción de ácido ferúlico el cual favorece la lignificación de paredes celulares que resistan la penetración de los patógenos. Además, inhibe la germinación de hongos e induce a la producción de glucanasa, compuesto que rompe las paredes celulares de los patógenos.

EQUIPO DE APLICACIÓN: REGALIA MAXX 20 SC, es aplicado con cualquier equipo de aplicación, ya sea terrestre (aspersoras de mochila o equipos acoplados al toma de fuerza del tractor) o por vía aérea. Verifique que el equipo de aplicación se encuentre en buen estado de funcionamiento, que no tenga fugas y que tenga la boquilla adecuada al volumen de agua deseado para aplicar. Utilice volúmenes de agua entre 200 a 400 L/Ha (140 a 280 L/mz) en aplicaciones terrestres y en aplicaciones aéreas de 15 a 30 L/Ha (10.5 a 21 L/mz). Utilice boquillas de cono hueco o microner. Lave el equipo de aplicación después de cada jornada de trabajo.



de utilizar REGALIA MAXX 20 SC, agite el envase. Para preparar la mezcla agregue primero agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de mezclado y en un recipiente aparte prepare la pre-mezcla del producto de REGALIA MAXX 20 SC en la dosis recomendada. Agite y vacíe la solución de la pre-mezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque,

sin dejar de agitar a fin de homogeneizar la solución de la mezcla. Recuerde tener siempre el equipo adecuado para realizar la mezcla como paletas para agitar, cubetas y un medidor para líquidos. Utilice siempre el equipo de protección. No aplique cuando esté soplando el viento, y suspenda las aplicaciones si detecta la proximidad del lluvias, suspender por lo menos dos horas antes de que llueva.









INTERVALO DE APLICACIÓN: Realizar de 4-6 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Se recomienda rotar con otros fungicidas con diferente familia química.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACION Y LA COSECHA: No hay restricción.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se puede ingresar al área tratada en cuanto seque la solución aplicada. En caso de mezclas, guardar la recomendación dada para los otros productos.

FITOTOXICIDAD: No se ha reportado fitotoxicidad de REGALIA MAXX 20 SC cuando se emplea bajo las dosis y las recomendaciones de la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: REGALIA MAXX 20 SC es compatible con muchos de los plaguicidas de uso común, fertilizantes, aditivos y surfactantes. No obstante, se recomienda revisar la compatibilidad en la mezcla de tanque con productos agroquímicos nuevos en el mercado o cuando exista alguna duda del asistente técnico.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS DE USO

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Conserve en el envase original y cerrado en un lugar seco y fresco, y bien ventilado fuera del alcance directo de la luz solar. Mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso.

RECOMENDACIONES DE USO: USOS AUTORIZADOS EN GUATEMALA

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	
PAPA (Solanum tuberosum)	Tizón Temprano (Alternaria solani)	1-2 L/Ha		
TOMATE (Lycopersicon esculentum)	Tizón Temprano Alternaria solani Oidio (Oidiosis haplophylli) (Leveilula taurica)	1-2 L/Ha		
CHILE (Capsicum anuum)	Tizón Temprano (Alternaria solani) Oidio (Oidiosis haplophylli) (Leveilula taurica)	vlli) (Leveilula taurica) 1-2 L/Ha ap l icac		
TABACO (Nicotiana tabacum)	Moho azul (Peronospora tabacina)	1-2 L/Ha	follaje a intervalos de 7 días. Se recomienda aplicar en forma preventiva o a la aparición de los primero síntomas de la enfermedad en	
MANÍ (Arachis hypogaea)	Mancha corchosa (Leptosphaerulina crassiasca) Mancha temprana (Cercospora arachidicola) Alternaria (Alternaria spp) Roya (Puccina arachidis)	1-2 L/Ha		
CUCURBITÁCEAS	Mildiú polvoso (Erysiphe cichoracearum)	1-2 L/Ha		
FRIJOL (Phaseolus vulgaris)	Antracnosis (Colletotrichum indemthianum) Oidium (Erysiphe polygoni)	1-2 L/Ha		
AGUACATE (Persea americana)	Antracnosis (Colletotrichum spp.)	1-5 L/Ha	rotación con otros fungicidas.	
CÍTRICOS	Antracnosis de flor (Colletotrichum acutatum)	1-5 L/Ha		
PAPAYA (Caroca papaya)	Antracnosis (Colletotrichum spp.)	1-2 L/Ha		
FRESA (Fragaria virginiana)	Cenicilla (Sphaerotheca humili)	1-2 L/Ha		
BANANO (Musa spp)	Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis)	1-2 L/Ha		

USOS AUTORIZADOS EN EL SALVADOR

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	
TOMATE (Lycopersicon esculentum)	Alternaria (<i>Alternaria solani</i>) Mildiú polvoso (<i>Oidium</i> spp.)	1 - 2 L/Ha (0.7 - 1.4 L/mz)	40 - 80 mL/bomba de 16 L, con volumen de agua de 140 a 280 L/mz	Realizar de 4 - 6 aplicaciones al follaje a	
AGUACATE (Persea americana)	Antracnosis (Colletotrichum spp.)	1 - 1.5 mL/L	16 - 24 mL/bomba de 16 L	interva l os de 7 días. Se recomienda	
CÍTRICOS	Antracnosis de flor (Colletotrichum acutatum)	1 - 5 L/Ha (0.7 - 3.5 L/mz)	16 - 40 mL/bomba de 16 L, con volumen de agua de 560 a 1400 L/mz	rotar con otros fungicidas con diferente familia	
PAPAYA (Caroca papaya)	Antracnosis (Colletotrichum spp.)	1 - 5 L/Ha (0.7 - 3.5 L/mz)	40 - 80 mL/bomba de 16 L, con volumen de agua de 420 a 700 L/mz		
FRESA (Fragaria virginiana)	Cenici ll a (Sphaerotheca macularis)	1 - 1.5 L/Ha (0.7 - 1.05 L/mz)	40 - 80 mL/bomba de 16 L, con volumen de agua de 140 a 280 L/mz		

USOS AUTORIZADOS EN PANAMÁ

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
PAPA (Solanum tuberosum)	Tizón Temprano (Alternaria solani)	1,0 - 2,0 L/ha
TOMATE (Lycopersicon esculentum)	Tizón Temprano Alternaria solani Oidio (Oidiosis haplophylli) (Leveilula taurica)	1,0 - 2,0 L/ha
CHILE (Capsicum annuum)	Tizón Temprano (Alternaria solani) Oidio (Oidiosis haplophylli) (Leveilula taurica)	1,0 - 2,0 L/ha
TABACO (Nicotiana tabacum)	Moho azul (Peronospora tabacina)	1,0 - 2,0 L/ha
CUCURBITÁCEAS Melón (Cucumis melo) Sandía (Citrullus vulgaris) pepino(Cucumis sativus) Zapallo(Cucurbita sp.)	Mildiú polvoso (Erysiphe cichoracearum)	1,0 - 2,0 L/ha
FRIJOL (Phaseolus vulgaris)	JOL (Phaseolus vulgaris) Antracnosis (Colletotrichum indemthianum) Oidium (Erysiphe polygoni)	
AGUACATE (Persea americana)	Antracnosis (Colletotrichum spp.)	1,0 - 5,0 L/ha
CÍTRICOS (Citrus spp.)	Antracnosis de flor (Colletotrichum acutatum)	1,0 - 5,0 L/ha
PAPAYA (Carica papaya)	Antracnosis (Colletotrichum spp.)	1,0 - 5,0 L/ha