FUNGICIDA - Suspo Emulsión (SE)

Yamato® SE es un fungicida con acción preventiva y curativa, de acción persistente, eficaz para el control de enfermedadas foliares en los cultivos indicados en el cuadro de manaco de un grediente activo se en la cuadro de manaco de uso indicados en el cuadro de manaco de un entre como contrator de contrator de

Coformulantes c.s.p. completar 100 % p/v (1 L)

(*) Éter (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil 1,1,2,2-tetrafluoroetilico (**) 4,4'-(o-fenilen)bis(3-tioalofanato) de dimetilo

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO" NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Tiofanato-metilo pertenece al grupo químico de los Carbamatos y Tetraconazol pertenece al grupo on de los Triazoles

soguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Puede causar sensibilización en contacto con la piel. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla y antiparras. Durante su aplicación utilizar traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrio), botas de goma, máscara con filtro y antiparras. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exporerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el vento. No aplicar en presencia de minos, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Una vez finalizado el trabajo, retirar el traje protector utilizado y lavarlo separado de la ropa de uso habitual. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Precauciones para el medio ambiente: El producto es levemente tóxico para peces. Puede causar efectos adversos en organismos acuáticos. No es tóxico para abejas ni para aves. No contaminar alimentos, torrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz direct temperaturas mayores a 50 °C

en geatulas injerves ad lez.

Bistrucciones par adelizar friple lavado de envases: Vacie el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos a continuisción argeque aque hasta un cuartro (14) de la capacidad del envase. Luogo discrete el envase su per de cuartro (31 segundos, vieta el egua en ecupio pulverator, mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento hes veces. Finalmente, perfore el envase para evitar su reutilización. Síntomas de intoxicación: Hasta la fecha no se conocen sintomas ocasionados por intoxicación.

Primeros auxillos: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible,

presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

En caso de contacto con la piet. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piet y minuciosamente entre pelo, un'as y pietques outarieso. Lavar la ropa antes de volver a usar.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un especialista

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente a un centro asistencial.

En caso de inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a

Antidoto: No existe antidoto específico Tratamiento médico de emergencia: Tratar sintomáticamente y dar terapia de soporte. Si es ingerido, realizar lavado gástrico y administrar carbón activado.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE

LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS

QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.
PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800

(2) 2430 6300

Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA. Summit Agro SpA Chile (Atención en horario de oficina).

Instrucciones de uso: Yamato® SE es un fungicida con acción preventiva y curativa, de acción persistente, eficaz para el control de enfermedades foliares en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de uso Cuadro de instrucciones de uso. Aplicación terrestre

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
Vides (de mesa, para vino y pisqueras)	Oldio de la vid (Erysiphe necátor)	60 cc/hL	Aplicar en forma preventria, desde yerna algodronas hasta nicio del for. Electuar maximo 2 aplicariones durate la temporada, com un distancimiento de 10 diss. Espadieres: Se recomienda el uso de migierientos entre 400 a 1.000 L de agual ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo. Parron español: Se recomienda el uso de mojamientos de 1.500 L de agualha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.
	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	150 cc/hL	Aplicar en forma preventiva, desde inicio de pre flor hasta inicio de flor. Efectuar maximo 1 aplicando durante la temporada. Espadieras: Se recomienda el uso de migarientos entre 400 a 800 L de agualha, dependiendo del estado fenológico del cultivo. Parone español: Se recomienda el uso de migarientos entre del 1,500 L de agualha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.
	Enfermedades de la madera (Botryosphaeria obtusa)	300 cc/hL	Asperjar la madera hasta 24 hrs después de realizada la poda, cubriendo por completo las heridas. Utilizar un mojamiento equivalente a 400 - 800 L de agua /ha para realizar el tratamiento según tamaño de las plantas.
Manzanos	Venturia del manzano (Venturia inaequalis)	60-80 cc/hL	Aplicar en forma preventiva, desde puntas verdes hasta fruto de 20 mm, repitiendo cuando se presenten condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad. Electuar máximo 1 aplicación durante la temporada. Se recomienda mojemiento de 1,500 L de aguajha.
Tomates	Botritis (Botrytis cinérea)	250 cc/hL	Aplicar en forma preventiva, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad o desde segundo racimo cuajado. Realizar 1 aplica- ción durante la temporada. Considerar mojamiento de 600 a 800 L de agualha, verificando un buen cubrimiento de las plantas.
Remolacha	Cercospora (Cercospora beticola)	1 - 2 L/ ha	Aplicar preventivamente cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar 3 a 4 veces durante la temporada, con un distanciamiento de 15 días. Considerar un mojamiento de 200 a 300 L de agualha.
Cerezos	Cytospora (Leucocystospora cincta)	300 cc/hL	Aplicar durante el receso invernal, sin actividad vascular. Considerar 1 aplicación por temporada, con un mojamiento entre 800 a 1200 I de agualha dependiendo, del tamaño del huerto. Asegurar cubir toda la madera y en especial los cortes y heridas.

Cuadro de instrucciones de uso. Aplicación terrestre y aérea

	Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
	Trigos (blancos y candeales)	Septoriosis de la hoja (Mycosphaerella graminicola)	1,75	Apicaren forma preventiva, desde 2 nudes hasta nicio de espigatura. Se puede pariciar utilizando juniertadrica convencional, com originamento de 150 - 200 L, de aguaria. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, las que no deben ser consceividas, ni realizadas inmediatamente antes o después con pro- ductos que presenten este mismo modo de acción. En el caso de aplicaciones aéresa considerar un volumen de agua de 40 a 60 L/ha.
	Raps	Pudrición blanda (Sclerotinia sclerotiorum)	2,0	Aplicar desde inicio de financión hasta inicio de calda de petalos, Repetir si est necesario a los 21.º 30 días, Realizar máximo dos aplicanose durante la tempo- rada, las que no deben ser consecutivas, ni realizadas immediatamente antes o después con productos que presenten ester inistro modo de acción. En aplicaciones terrestres utilizar entre 150 a 200 L de aguaña. En el caso de aplicaciones adresso considera no volumen de agua de 40 - 60 L/ha.

Periodo de Carencia: Raps: 30 días. Trigo y remolacha: 35 días. Tomates: 15 días. Vides: 80 días. Manzano: 80 días. Cerezos: no corresponde establecer un periodo de carencia por el momento de aplicación.

Preparación de la mezcla: Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte dibya la cartidad necesaria de Yamato* SE en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionado.

ncompatibilidades: Incompatible con productos de reacción alcalina y fuertemente oxidantes

Compatibilidades: Compatibilid Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies vegetales recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las Buenas Prácticas Apricolas y a las instrucciones de esta etiqueta.

Timmpo de religires o a área tradada: No ingresar al área tratada hasta transcurridas 2 horas después de la aplicación, verificando que los depotisos de la supersión se hayan aceado sobre la quentifica tradada. Pasto incluidad in inclicar un tempo de reingreso y que los cultivos indicados nos destina a uso animal en pastore.

Noted or complete of conjugacy or part out control industrial control in a complete of conjugacy or part out control industrial control in a complete of control in a control industrial cont directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 2.917 Contenido neto: 5 Litros

0 Summit Agro Chile SpA SUMMITAGRO Apoquindo 5400, Oficina 1801-8 Las Condes, Santiago.

Isagro SpA Caldera Business Park Via Caldera 21, 20153 Milan Italia

Planta: Isagro SpA Via Nettunense Km 23,4, 04011 Aprilia, Italia. Para: Sumi Agro Europe Limited Vintners Place, 68 upper Thames street, Londres, Inglaterra

Lote de fabricación: Fecha de vencimiento: Ver en el envase

























SUMMIT AGRO CHILE SPA ETIQUETA YAMATO SE

5 Litros

Dimensiones: 15,5 cm alto x 13,5 cm ancho.

4/0 Colores

19/10/2024