

YAMATO SE

FUNGICIDA - Suspo Emulsión (SE)

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.

Composición.	Ingrediente activo	
	Tetraconazol (*)	7,0 % p/v (70 g/L)
	Tiofanato-metilo (**)	23,3 % p/v (233 g/L)
	Colofonatos c.s.p. completar	100 % p/v (1 L)

(*) Éter (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propil 1,1,2-tetrafluoroetilico

(**) 4,4'-(p-terfenil)bis(3-isotiofanato) 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 químico de los **Triazoles**

Seguir 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 nitrilo), botas de goma, mascarilla con filtro y antiparras. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, 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 llevarlo 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, forrajes, 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 su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz directa del sol y de temperaturas mayores a 50 °C.

Instrucciones para realizar triple lavado de envases: Vacíe el envase en el estaqueo pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos; a continuación agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perfere el envase para evitar su reutilización.

Síntomas de intoxicación: Hasta la fecha no se conocen síntomas ocasionados por intoxicación.

Primeros auxilios:

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 piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. 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 si existe presencia de irritación.

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: Trasláse al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

Antídoto: No existe antídoto 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, UTILIZARLOS 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 PERÍODO 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/AFPA.
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)	Oídio de la vid (Erysiphe necator)	60 coh/L	Aplicar en forma preventiva, desde mayo algodonosa hasta inicio de flor. Efectuar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con un distanciamiento de 10 días. Esquemas: Se recomienda el uso de mojarmentos entre 400 a 1.000 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo. Parón español: Se recomienda el uso de mojarmentos de 1.500 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.
	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	150 coh/L	Aplicar en forma preventiva, desde inicio de pre flor hasta inicio de flor. Efectuar máximo 1 aplicación durante la temporada. Esquemas: Se recomienda el uso de mojarmentos entre 400 a 800 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo. Parón español: Se recomienda el uso de mojarmentos de 1.500 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.
Manzanos	Venturia del manzano (Venturia inaequalis)	60-80 coh/L	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. Efectuar máximo 1 aplicación durante la temporada. Se recomienda mojarmento de 1.500 L de agua/ha.
Tomates	Botritis (Botrytis cinerea)	250 coh/L	Aplicar en forma preventiva, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad o desde segundo racimo cuajado. Realizar 1 aplicación durante la temporada. Considerar mojarmento de 600 a 800 L de agua/ha, 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 mojarmento de 200 a 300 L de agua/ha.

Cuadro de instrucciones de uso. Aplicación terrestre y aérea.

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
Trigos (biancos y candeales)	Septoriosis de la hoja (Mycothiaephaerella graminicola)	1,75	Aplicar en forma preventiva, desde 2 nudos hasta inicio de espigadura. Se puede aplicar utilizando pulverizadora convencional, con mojarmentos de 150 - 200 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, las que no deben ser consecutivas, ni realizadas inmediatamente antes o después con productos que presenten este mismo modo de acción. En el caso de aplicaciones aéreas considerar un volumen de agua de 40 a 60 L/ha.
Raps	Pudrición blanca (Sclerotinia sclerotiorum)	2,0	Aplicar desde inicio de floración hasta inicio de caída de pétalos. Repetir si es necesario a los 20 - 30 días. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, las que no deben ser consecutivas, ni realizadas inmediatamente antes o después con productos que presenten este mismo modo de acción. En aplicaciones terrestres utilizar entre 150 a 300 L de agua/ha. En el caso de aplicaciones aéreas considerar un 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. Manzanos: 80 días.

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

Incompatibilidades: Incompatible con productos de reacción alcalina y fuertemente oxidantes.

Compatibilidades: Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad además de consultar a nuestro Departamento Técnico.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies vegetales recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las Buenas Prácticas Agrícolas y las Instrucciones de esta etiqueta.

Tiempo de regreso al área tratada: No ingresar al área tratada hasta transcurridos 2 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersión se hayan secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de regreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.917

Nota al comprador: A nuestro mayor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está sujeta de control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente todos los riesgos de su uso, yerno, procedido o no de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante solo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se suscribe de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

Contenido neto: 5 Litros



Impreso y distribuido por:
Summit-Agro Chile SpA
Orinoco 09, Oficina 202,
Las Condes, Santiago.

Fabricado por:
Isagro SpA
Cañada Business Park
Via Caldera 21, 20153
Milan, Italia.

Planta: Isagro SpA
Via Nettunense Km 23,4, 04011 Aprilia, Italia.
Para: **Sumi Agro Europe Limited**
Winners Place, 69 upper Thames street,
London, Inglaterra.

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Ver en el envase

NOCIVO



SUMMITAGRO CHILE SPA
ETIQUETA YAMATO SE

5 Litros

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

4/0 Colores

27/05/2020