

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)
	Tetraconazol-metilo (**)	23.3	p/v (233 g/L)
	Colformulantes c.s.p. completar	100	p/v (1 L)

(*) Éter (RS)-2-(2,4-diclorofenilo)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propil 1,1,2,2-tetrafluoroetilico
 (**) 4,4'-(*o*-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: Tetraconazol-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 anteojos. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla con filtro y anteojos. 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 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 animales, 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 estanque 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. Realice este procedimiento tres veces. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

Síntomas de intoxicación: Hacia 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 de 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 el caso de maliciar 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

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).

(2) 2430 6300

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.

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
Vides (de mesa, para vino y piqueras)	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	60 c.o.HL	Aplicar en forma preventiva, desde yema algodonosa hasta inicio de flor. Efectuar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con un distanciamiento de 10 días. Españolas: Se recomienda el uso de mojamientos entre 400 a 1000 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo. Parón español: Se recomienda el uso de mojamientos de 1500 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.
	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 c.o.HL	Aplicar en forma preventiva, desde inicio de pre flor hasta inicio de flor. Efectuar máximo 1 aplicación durante la temporada. Españolas: Se recomienda el uso de mojamientos entre 400 a 800 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo. Parón español: Se recomienda el uso de mojamientos de 1500 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.
	Enfermedades de la madera (<i>Botryosphaeria obtusa</i>)	300 c.o.HL	Asperjar la madera hasta 24 hrs después de realizada la poda, cubriendo por completo las heridas. Utilizar un mojado equivalente a 400 - 800 L de agua/ha para realizar el tratamiento según tamaño de las plantas.
Manzanos	Venturia del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)	60-80 c.o.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. Efectuar máximo 1 aplicación durante la temporada. Se recomienda mojado de 1500 L de agua/ha.
Tomates	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	250 c.o.HL	Aplicar en forma preventiva, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar 3 a 4 veces durante la temporada, con un distanciamiento de 15 días. Considerar un mojado de 600 a 800 L de agua/ha, verificando un buen cubrimiento de las plantas.
Remolacha	Cytospora (<i>Cytospora beticola</i>)	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 mojado de 200 a 300 L de agua/ha.
Cerezos	Cytospora (<i>Leucostosporea cinica</i>)	300 c.o.HL	Aplicar durante el receso invernal, sin actividad vascular. Considerar 1 aplicación por temporada, con un mojado entre 800 a 1200 L de agua/ha dependiendo del tamaño del huerto. Asegurar cubrir 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 (barinos y cardales)	Septoriosis de la hoja (<i>Mycopharella graminicola</i>)	1.75	Aplicar en forma preventiva, desde 2 rudos hasta inicio de espigadura. Se puede aplicar utilizando pulverizadora convencional, con mojamientos 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 (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	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. 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 diluya la cantidad 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 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.

Nota al comprador: A nuestro mejor 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 fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente todos los riesgos de su uso y manejo, procedidos o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustate 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

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.917

Importado y distribuido por:	Fabricado por:	Planta: Ibagro SpA
Summit Agro Chile SpA	Ibagro SpA	Vía Matucana Km 23.4, 04011 Aprila, Italia.
Ornitho 90, Olicina 2002	Cañada Business Park	Para: Sumi Agro Europe Limited
Las Condes, Santiago.	Vía Caldera 21, 20153	Winters Place, 68 upper Thames street,
	Milan, Italia.	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

17/02/2022