

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)
Tiolfanato-metilo (**).....	23,3 % p/v (233 g/L)
Colomulantes c.s.p. completar.....	100 % p/v (1 L)

(*) Éter (RS)-2-(4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propil 1,1,2,2-tetrafluoroetilico
 (**) 4,4-(o-fenil)bis(3-tioalfanato) de dimetilo

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.917

Contenido neto: Litros

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Tiolfanato-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 s/o 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 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 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 lavarlo separado de la ropa de uso habitual. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Precauciones para un 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 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. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perfunde 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 continúa con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un especialista si existe persistencia 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: Trasládelo 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, 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 CUALEQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

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 piqueras)	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	60 cCh/L	Aplicar en forma preventiva, desde yema algoonosa 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 1.000 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo. Parón español: Se recomienda el uso de mojamientos de 1.500 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.
	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 cCh/L	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 1.500 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.
Manzanos	Enfermedades de la madera (<i>Botryosphaeria obtusa</i>)	300 cCh/L	Asperjar la madera hasta 24 hrs después de realizada la poda, cubriendo por completo las heridas. Utilizar un volumen equivalente a 400 - 800 L de agua/ha para realizar el tratamiento según tamaño de las plantas.
	Venturia del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)	60-80 cCh/L	Aplicar en forma preventiva, desde puntas verdes hasta fruto de 20 mm, dependiendo cuando se presenten condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad. Efectuar máximo 1 aplicación durante la temporada. Se recomienda mojamientos de 1.500 L de agua/ha.
Tomates	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	250 cCh/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 mojamientos de 600 a 800 L de agua/ha, verificando un buen cubrimiento de las plantas.
Remolacha	Cercospora (<i>Cercospora 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 volumen de 200 a 300 L de agua/ha.
Cerezos	Cytospora (<i>Leucostypospora cincta</i>)	300 cCh/L	Aplicar durante el receso invernal, sin actividad vascular. Considerar 1 aplicación por temporada con un mojamientos entre 800 a 1.200 L de agua/ha, dependiendo del tamaño del árbol. Asegurar cubrir toda la madera y en especial los cortes y heridas.
Nogales	Necrosis apical café (BAN) (<i>Diplodia multia</i>)	150-200 cCh/L	Aplicar desde flor prillada en adelante, utilizando un máximo de 2 aplicaciones por temporada, con un distanciamiento de 10 días entre cada aplicación, en un modo de acción diferente modo de acción. Considerar un mojamientos mínimo de 1.500 L de agua/ha.

Cuadro de instrucciones de uso. Aplicación terrestre y aérea

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones
Trigos (blancos y canchales)	Septosis de la hoja (<i>Mycosphaerella graminicola</i>)	1,75	Aplicar en forma preventiva, desde 2 nudos hasta inicio de espadadura. Se puede aplicar utilizando pulverizador 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 blanda (<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 - 80 L/ha.

Aplicación aérea: Para aplicaciones aéreas utilizar volumen de agua de 40 a 60 L/ha. Realizar las aplicaciones con velocidad del viento entre 10 km/h. Se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer. Considerar los mismos objetivos de control, momentos y número de aplicaciones indicados para la aplicación terrestre, ajustando las concentraciones de acuerdo con las dosis indicadas en el siguiente cuadro:

Cuadro de Instrucciones de uso para aplicaciones aéreas:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)
Vides viníferas y piquera.	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	0,9
Solo españolas.	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	2,25
Manzanos	Enfermedades de la madera (<i>Botryosphaeria obtusa</i>)	1,2
Manzanos	Venturia del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)	1,2
Tomates	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	2,0
Remolacha	Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)	2,0
Cerezos	Cytospora (<i>Leucostypospora cincta</i>)	3,6

Periodo de Carenza: Raps: 30 días; Trigo y remolacha: 35 días; Tomates: 15 días; Vides: 80 días; Manzano: 60 días; Nogales: 110 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, si se aplico de acuerdo a las Buenas Prácticas Agrícolas y las instrucciones de esta etiqueta.

Tiempo de reintegro al área tratada: No ingresar al área tratada hasta transcurridas 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 reintegro 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 de 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, producidos 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 sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuo permitidos en los países de destino.

Teléfonos de emergencia:

- (2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
- (2) 2430 6300 Summit Agro SpA Chile (Atención en horario de oficina).



Importado y distribuido por:
Summit Agro Chile SpA
 Apoquindo 5000, Ofcina 1811-B
 Las Condes, Santiago.

Fabricado por:
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
 Winners Place, 68 Upper Thames street,
 London, Inglaterra.

Lote de fabricación:
 Fecha de vencimiento:

Ver en el envase



NOCIVO