

16/JUN/16

FOLIO® GOLD 440 SC

FUNGICIDA - Suspensión Concentrada (SC)

Composición

Metalaxilo-M* (Mefenoxam)	40 g/L (4% p/v)
Clorotalonilo **	400 g/L (40% p/v)
Coformulantes, c.s.p.	1 Litro (100% p/v)

*N(metoxiacetil)-N-(2,6-xilil)-D-alaninato de metilo

** Tetracloroisoflotionitrilo.

NO INFLAMABLE-NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

FOLIO® GOLD 440 SC es un fungicida sistémico y de contacto, de amplio espectro, que posee acción preventiva y curativa, evitando la generación de resistencia. Se recomienda para el control de Tizón tardío en Papa, Tomate, Pudrición de tubérculos en Papa y Mildiú en Cebolla y Arveja. Puede emplearse a intervalos de aplicación más extensos que los empleados con fungicidas usuales de protección externa, bajo condiciones permanentes de desarrollo de las enfermedades. La exacta combinación de sus materias activas, permite reducir los riesgos de desarrollo de resistencia.

La formulación de **FOLIO® GOLD 440 SC** contiene una alta proporción de Mefenoxam, lo cual conjuntamente con Clorotalonilo, permite un control efectivo de las enfermedades para las cuales se recomienda.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2597

Fabricado por:

Syngenta S.A, Cartagena, Carretera A Mamonal Km 6, Cartagena, Colombia

Syngenta Limited, European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park Guilford, Surrey GU2 7YH, Inglaterra

Importado y Distribuido por:

Syngenta S.A, Av. Vitacura 2939, Of. 201, Teléfono: 2 2941 0100, Santiago, Chile.

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.



syngenta

Grupo químico: el ingrediente activo Metalaxilo-M (Mefenoxam) pertenece al grupo químico de las acilalaninas y el ingrediente activo Clorotalonilo pertenece al grupo químico de los cloronitrilos.

Precauciones y Advertencias:

- **durante su manejo:** vestir ropa de protección (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, antiparras, máscara con filtro, botas de goma y delantal impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar cerca del producto concentrado ni de la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo de inmediato, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forrajes del área recién tratada. No aplicar con viento.

- **después de su manejo:** lavarse las manos con abundante agua antes de comer, beber, fumar o ir al baño; lavar aparte la ropa y el equipo usados; lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo.

Instrucciones para el Triple Lavado: una vez vacío el envase, agregar agua hasta $\frac{1}{4}$ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruirlo, cortándolo o perforándolo, y depositarlo en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Almacenar bajo llave, en los envases originales cerrados y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forraje. Evitar almacenar por encima de 35°C.

Síntomas de intoxicación: puede producir reacción alérgica temporal, caracterizada por enrojecimiento de los ojos, irritación bronquial leve y enrojecimiento de la piel, tipo dermatitis de contacto.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar inmediatamente a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios. En caso de **inhalación**, llevar al paciente a un área ventilada. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente a un médico llevando la etiqueta. 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. Si las molestias persisten, consultar a un médico. 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 de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague hasta completar los 15 o 20 minutos, consultar a un médico o CITUC. En caso de **ingestión**, buscar asistencia médica de inmediato y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Nunca dar nada por vía oral a un paciente inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al afectado abrigado y en reposo.

Antídoto: no se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, realizar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

Información para el medio ambiente: muy tóxico para peces y organismos acuáticos; no es tóxico para las abejas y prácticamente no tóxico para aves.

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE
SALUD”**

**“ REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS
INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”**

**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS
QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”**

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

**“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA
AUTORIDAD COMPETENTE”**

“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

- En caso de INTOXICACION llamar al ☎ : 2 2635 3800

- En caso de EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO, llamar al ☎ : 2 2247 3600

Consultas a Syngenta S.A.: 2 2941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile.

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplicar **FOLIO® GOLD 440 SC** de acuerdo a los siguientes programas de tratamiento:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Enfermedades	Dosis (L/ha)	Observaciones
Papa	Tizón tardío	2,0-2,5	Para un óptimo control de la enfermedad, se recomienda aplicar en forma preventiva. Repetir cada 7 a 10 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. ¹ Aplicar FOLIO® GOLD 440 SC en las etapas de activo crecimiento del cultivo. Aplicar la dosis mayor y el intervalo menor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.
	Pudrición de tubérculos	2,0-2,5	Aplicar al inicio de tuberización (papas hijas de 1 - 2 cm de diámetro). Aplicar la dosis mayor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.
Tomate	Tizón tardío	2,0-2,5 (350 cc/100 L de agua)	Para un óptimo control de la enfermedad, se recomienda aplicar en forma preventiva. Repetir cada 10 a 14 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. ² Aplicar FOLIO® GOLD 440 SC en las etapas de activo crecimiento del cultivo. Aplicar la dosis mayor y el intervalo menor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.
Cebolla	Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>)	2,5	Para un control óptimo de la enfermedad se recomienda aplicar en forma preventiva. Repetir cada 7 a 10 días con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. ² Utilizar FOLIO® GOLD 440 SC en las etapas de activo crecimiento del cultivo. Aplicar el intervalo menor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.
Arveja	Mildiú (<i>Peronospora pisi</i>)	2,5	Para un control óptimo de la enfermedad se recomienda aplicar en forma preventiva. Repetir cada 7 a 10 días con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar FOLIO® GOLD 440 SC en las etapas de activo crecimiento del cultivo. Aplicar el intervalo menor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.

Importante:

¹ **PAPA:** alternar siempre con fungicidas de diferente modo de acción tales como **SHIRLAN® 500 SC**, **AMISTAR® OPTI** y **BRAVO® 720**

² **TOMATE, CEBOLLA:** alternar siempre con productos de diferente modo de acción como **AMISTAR® OPTI** y **BRAVO® 720**

Nota:

Es muy importante que el follaje del cultivo quede bien mojado. Utilizar volúmenes de agua que permitan una óptima cobertura del cultivo, con un mínimo de 200 L/ha, dependiendo del estado de desarrollo del cultivo y del equipo utilizado.

Método de preparar la mezcla: Agregar la cantidad **FOLIO® GOLD 440 SC** necesaria al estanque del equipo aplicador, parcialmente lleno de agua, mientras funciona el agitador. Una vez diluido el producto, completar el estanque con el volumen de agua deseado. Agitar la mezcla antes y durante la aplicación.

Compatibilidad: **FOLIO® GOLD 440 SC** puede ser mezclado con fungicidas, herbicidas, insecticidas y acaricidas comúnmente utilizados

Incompatibilidad: Como es imposible conocer la compatibilidad de **FOLIO® GOLD 440 SC** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume ninguna responsabilidad por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. No mezclar con productos de reacción alcalina ni con surfactantes, agentes tenso-activos, aceites agrícolas ni emulsiones. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

Fitotoxicidad: No mezclar con surfactantes, agentes tenso-activos, aceites agrícolas ni emulsiones, para evitar riesgo de fitotoxicidad. Esperar 7 a 10 días después de la última aplicación de aceite antes de hacer un tratamiento con **FOLIO® GOLD 440 SC**, para evitar riesgo de fitotoxicidad. Usado en base a las recomendaciones de esta etiqueta, **FOLIO® GOLD 440 SC** es bien tolerado por los cultivos en que se recomienda. Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

Período de carencia (días de espera recomendados entre la última aplicación y la cosecha): papa, cebolla, (7); tomate (3); arveja (21).

Tiempo de reingreso: No ingresar al área tratada antes de 12 horas desde la aplicación, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo del cultivo no es alimentación animal (pastoreo).

Observación: El fabricante garantiza el porcentaje del contenido activo y calidad del producto mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su embalaje original cerrado, dentro del plazo establecido en esta etiqueta. La falta de número de lote y fecha de vencimiento anula toda garantía. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario sobre la utilización del producto, sin compromiso, de acuerdo a los últimos conocimientos del fabricante. El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por un almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones o por factores que escapen a la responsabilidad del fabricante. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.

ADVERTENCIA: La información contenida en este documento tiene solo un carácter referencial y de ninguna manera sustituye la información contenida en la etiqueta adherida a los envases de los productos Syngenta. Por consiguiente, la única información válida y que respalda el adecuado uso y manejo del producto es aquella contenida en la etiqueta adherida al envase de cada producto."