

FUNGICIDA
GRUPO 11
GRUPO 3

Sinfonia

SUSPENSION CONCENTRADA

COMPOSICION

azoxistrobina: metil(E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato 20 g
difenoconazole: 1-[2-(4-(4-clorofenoxi)-2-clorofenil)-4-metil-1,3-dioxolan-2-yl-metil]- 12,5 g
1H-1,2,4-triazole
coadyuvantes y solventes, c.s.p. 100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTE PROSPECTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA con el N° 42.035

5310384/01

NO INFLAMABLE
Industria Argentina


CHEMOTECNICA
Pbro. Juan G. González y Aragón 207,
B1812EIE, Carlos Spegazzini, Buenos Aires, Argentina
www.chemotecnica.com - agro@chemotecnica.com
Tel: 54 (11) 7090-4745

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A., ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada.

Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable, CHEMOTECNICA S.A. no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: **Transporte:** En el envase original sin abrir y acompañado de la hoja de datos de seguridad. **Para su seguridad durante la preparación y aplicación:** Utilizar indumentaria protectora adecuada: Antiparras, barbijo, guantes impermeables, pantalón, camisa de manga larga y botas de goma. Evite el contacto con la boca, piel y ojos. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. No destapar picos ni boquillas con la boca. **Para su seguridad después del tratamiento:** Higienizarse con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Quitarse la ropa de trabajo y lavarla separadamente de la ropa de uso diario, antes de volverla a usar. Lavar los utensilios empleados en la preparación del producto. Guardar el sobrante de producto en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES: **TOXICIDAD PARA PECES: MODERADAMENTE TOXICO:** No contaminar cursos de aguas naturales y/o artificiales. Evitar la deriva durante las aplicaciones. **TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TOXICO. TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TOXICO.**

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Preparar la cantidad justa de producto a utilizar, a fin de evitar caldos remanentes. En caso de quedar remanente de caldo de aplicación, podrá ser vertido a los costados de caminos o alambrados lejos de fuentes de agua o en tierra arada. No arrojar caldos remanentes en cursos de agua. Los caminos y áreas no cultivadas deben estar alejadas de centros poblados y tránsito frecuente de personas y animales.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos y demás desechos no pueden volverse a utilizar, ni enterrar, ni quemar a cielo abierto. Para bidones y botellas respetar las siguientes instrucciones: Realizar el Triple Lavado o lavado a presión según la Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Para el caso de envases que no pueden ser lavados como por ejemplo bolsas y envases de papel o cartón, inutilizarlos de la misma manera, perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al

efectuar esta operación. Los envases y bolsas inutilizadas deben enviarse a Centros de Acopio Transitorio más cercanos habilitados para su disposición final según la ley 27.279, decreto Reglamentario N° 134/18 y normativas provinciales específicas.

ALMACENAMIENTO: Almacenar siempre en su envase original. No almacenar junto con productos para alimentación humana ni animal. Proteger de temperaturas elevadas y radiación solar directa. Almacenar en lugares secos, bien ventilados y cerrados. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.

DERRAMES: Todas las pérdidas o derrames deben controlarse inmediatamente. Retirar los envases dañados y emplear tierra ó arena para contener y absorber el derrame. El material absorbido deberá colocarse en contenedores perfectamente identificados y descartar de acuerdo a la legislación local vigente. Deberán ser eliminados por empresas especializadas.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto. Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto. **En caso de contacto con la piel:** Quitar la ropa y calzado contaminados, y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos separando los párpados. **En caso de inhalación:** Trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir al vomito. Enjuagar la boca con abundante agua. Nunca suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE TOXICOLOGICA (OMS 2009): III – LIGERAMENTE PELIGROSO. TOXICIDAD INHALATORIA: CATEGORIA II (NOCIVO). Irritación ocular: No irritante ocular (PRECAUCION), CATEGORIA VI: Causa irritación moderada a los ojos. Irritante dermal: No Irritante. No sensibilizante dermal. No existe antídoto específico. Continuar con tratamiento sintomático y de recuperación.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: **Ojos:** Puede causar leve irritación temporaria y lesiones leves y temporarias de córnea. Los vapores pueden irritar los ojos. **Piel:** Contacto: Puede causar irritación con enrojecimiento local. Absorción: Es poco probable que se absorba producto en cantidades que puedan producir daño a partir de una sola exposición.

Ingestión: La toxicidad de una dosis oral simple es baja. Pequeñas cantidades ingeridas accidentalmente durante el manipuleo, no es probable que causen daño. **Inhalación:** Una exposición simple a los vapores es poco probable que cause daño. Una exposición prolongada al solvente puede producir irritación de las vías respiratorias y depresión del sistema nervioso central, con signos y síntomas como náuseas y vómitos.

ADVERTENCIAS TOXICOLOGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illia s/n Palomar, Bs. As. Tel.: 0800-333-0160 o (011) 4658-7777/4654-6648. Bs. As.: Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez: S. de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed. Tel.: (011) 4962-2247/6666. La Plata: Hospital de Niños: 14 entre 65 y 66. Tel.: (0221) 451-5555. Córdoba: Hospital de Urgencias: Catamarca 441. Tel.: (0351) 434-1201/433-1519/2740/2759/427-6200.

COMPATIBILIDAD TOXICOLOGICA: No se espera potenciación, sinergismo ni aditividad con los productos con los que se recomienda su mezcla.

RECOMENDACIONES DE USO: GENERALIDADES: SINFONIA es un fungicida que posee acción sistémica y de contacto, con características preventivas y curativas contra enfermedades de los cultivos de girasol, maní, papa, pimiento, soja, colza, tomate, vid, frutilla, arándano y zapallito de tronco. También está recomendado para el uso en los cultivos de cerezo, guindo, durazno, nectarina, ciruelo y damasco.

SINFONIA combina la acción preventiva y antiesporulante de azoxistrobina, perteneciente al grupo de las estrobirulinas, con el efecto erradicante de difenoconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada, bloqueando el proceso respiratorio y la síntesis de ergosterol en los hongos. Estas cualidades, aseguran un amplio espectro de control, reduciendo el riesgo de aparición de cepas resistentes.

En los cultivos de cerezo, guindo, durazno, nectarina, ciruelo y damasco, SINFONIA provee control sobre podredumbre morena (*Monilinia sp.*). En el cultivo de arándanos controla *Alternaria* (*Alternaria tenuissima*). En el cultivo de frutillas, SINFONIA provee control de podredumbre gris (*Botrytis cinerea*) y antracnosis (*Colletotrichum acutatum*).

En el cultivo de girasol, SINFONIA provee control sobre *Roya negra* (*Puccinia helianthi*) y Enfermedades de Fin de Ciclo, como *Alternaria helianthi* y *Phoma macdonaldii*, aplicado a la aparición de los primeros síntomas, cuando el cultivo se encuentra alrededor del momento de aparición del botón floral (R1) se debe aplicar en maní a la aparición de las primeras manchas de viruela.

En el cultivo de papa, el tizón temprano (*Alternaria solani*) reduce en forma importante la superficie foliar efectiva, afectando principalmente el potencial rendimiento de los tubérculos. SINFONIA actúa en forma preventiva y curativa, controlando efectivamente esta enfermedad y evitando futuras reinfecciones.

SINFONIA debe ser aplicado en forma preventiva para el control de la roya de la soja. La roya de la soja es agresiva y de desarrollo muy rápido. Por ello, es importante monitorear las condiciones ambientales predisponentes y el desarrollo inicial de la enfermedad. No se recomienda aplicar SINFONIA cuando la enfermedad ya se haya desarrollado dentro del cultivo.

En el cultivo de vid, SINFONIA otorga control eficaz sobre oidio (*Oidium tuckeri*), el complejo de podredumbre ácida (*Aspergillus sp.*, *Rhizopus sp.*) y podredumbre gris (*Botrytis cinerea*).

SINFONIA en el cultivo de colza controla *Phoma* (*Phoma ligam*), *Alternaria* (*Alternaria brassicae*) y Oidio (*Erysiphe betae*).

En el cultivo de tomate, SINFONIA controla enfermedades que pueden afectar su producción y calidad comercial, como tizón temprano (*Alternaria spp.*), y Oidiopsis (*Leveillula taurica*). En el cultivo de pimiento, otorga control eficaz sobre Oidiopsis (*Leveillula taurica*). En el cultivo de zapallito de tronco, otorga control eficaz sobre Oidio de zapallito u oídio de las Cucurbitáceas (*Erysiphe chichoracearum*) (*Spherotheca fuliginea*).



CUIDADO



INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación: SINFONIA es una suspensión concentrada que debe diluirse en agua. Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones:

- Agitar el producto antes de usarlo. Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen. Poner a funcionar el sistema de agitación.
- Agregar la cantidad necesaria de SINFONIA directamente al tanque y sin disolución previa, de acuerdo a la calibración realizada. Con el sistema de agitación en movimiento, verificar que el producto se disuelva completamente. Agregar luego otros productos, en caso de realizar mezclas.
- Adicionar por último la cantidad recomendada de coadyuvante aceite mineral parafínico, únicamente en los cultivos de soja y maní.
- Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento, para mantener la suspensión. Usar SINFONIA dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

SINFONIA debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 20-30 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger.

En cultivos extensivos, SINFONIA puede aplicarse con equipos terrestres de arrastre o autopropulsados, con barras provistas de picos de cono hueco para fungicidas, para lograr un tamaño de gota que alcance todas las partes verdes de la planta. Utilizar un volumen mínimo de agua de 150 litros/ha, para lograr una buena penetración del producto y mojado del cultivo.

SINFONIA también puede aplicarse en forma aérea, empleando un volumen mínimo de agua de 30 litros/ha. No se deben realizar aplicaciones con gasoil.

En el cultivo de vid, SINFONIA puede ser aplicado con atomizadores y equipos pulverizadores de alto y bajo volumen. Se recomienda emplear pulverizadores que tengan una uniforme distribución sobre el cultivo y que arrojen un volumen de 1000 litros/ha.

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Tomar las medidas necesarias, para evitar la deriva del producto hacia cultivos linderos, vegetación no blanco, fuentes hídricas y áreas pobladas. Dejar una zona o franja de seguridad sin tratar y especialmente en áreas de cultivos intensivos hacer uso de cortinas protectoras. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvias inmediatas. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.

Lavado de equipos: Es importante realizar la limpieza del equipo una vez terminada la aplicación. Las siguientes recomendaciones deben respetarse en forma estricta: Vaciar el equipo completamente. Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia. De estar disponible, usar una lavadora a presión para limpiar el interior del tanque. Llenar el tanque hasta 1/4 de su capacidad con agua limpia. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular el agua por al menos 15 minutos. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación antes de un nuevo uso, ya que podrían producirse efectos no deseados en los cultivos o áreas tratadas posteriormente. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente, después de realizar los pasos precedentes. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales, cultivos o pasturas.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION	CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
ARANDANOS	Alternaria (<i>Alternaria tenuissima</i>)	100-160 cm ³ /hl Asegurar dosis mínima de 750 cm ³ /ha	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas o ante condiciones predisponentes para la enfermedad hasta 10 días antes de la cosecha. En caso de ser necesario, realizar una nueva aplicación.	SOJA	Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>) Cancrosis (<i>Phomopsis phaseoli</i>) Tizón del tallo y de la vaina (<i>Phomopsis sojae</i>) Mancha marrón (<i>Septoria glycines</i>) Tizón de la hoja (<i>Cercospora kikuchii</i>)	250 cm ³ /ha + 500 cm ³ /ha de aceite mineral parafínico que supere el 83 % p/v/100 litros de agua	Aplicar a partir de la floración (R1-R2) hasta el llenado de granos (R5-R6), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.
	CIRUELO DURAZNO DAMASCO CEREZO GUINDO NECTARINA (PELON)	Podredumbre morena (<i>Monilinia sp.</i>)	60 cm ³ /100 litros de agua 600-1000 cm ³ /ha		Aplicar ante condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, a partir de floración. Repetir la aplicación en caso de ser necesario.	Roya (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	300 cm ³ /ha + 500 cm ³ /ha de aceite mineral parafínico que supere el 83 % p/v/100 litros de agua
COLZA	Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>) Oidio (<i>Erysiphe betae</i>) Phoma (<i>Phoma lingam</i>)	500 cm ³ /ha	A la aparición de los primeros síntomas, a partir de comienzo de elongación de vástago o roseta (BBCH 30; Weber and Bleiholder, 1990; Lancashire et al., 1991) hasta final de floración (BBCH 69; Weber and Bleiholder, 1990; Lancashire et al., 1991)	TOMATE	Mancha foliar por Phylosticta (<i>Phylosticta sojaicola</i>)	250 a 300 cm ³ /ha + 500 cm ³ /ha de aceite mineral parafínico que supere el 83 % p/v/100 litros de agua	Aplicar a partir de la floración (R1-R2) hasta el llenado de granos (R5-R6), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.
FRUTILLA	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	120-160 cm ³ /hl (*) Asegurar dosis mínima de 500 cm ³ /ha	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas o ante condiciones predisponentes para la enfermedad. Si las condiciones favorables persisten, reaplicar entre 10 y 20 días posteriores para proteger hojas nuevas. Aplicar hasta 1 día antes de la cosecha. (*) Estimado en base a un volumen de aplicación de 350-450 litros de agua/ha.		Tizón temprano (<i>Alternaria spp.</i>) Oidiopsis (<i>Leveillula taurica</i>)	100 cm ³ /100 litros de agua 650-750 cm ³ /ha (*)	Aplicar como tratamiento preventivo o bajo condiciones predisponentes a la aparición de enfermedades. Si las condiciones favorables persisten, reaplicar entre 10 y 20 días posteriores para proteger hojas nuevas. No aplicar SINFONIA sobre plantines de tomate durante las 3 semanas posteriores al trasplante. Puede causar síntomas de fitotoxicidad localizada en tomate cuando las gotas de la aplicación permanecen sin evaporarse durante un período prolongado. Se recomienda no aplicarlo bajo condiciones de alta humedad o predisponentes para la ocurrencia de rocío o niebla. (*) Estimado en base a un caldo de aplicación de 650-750 litros/ha.
	GIRASOL	Roya negra del girasol (<i>Puccinia helianthi</i>)	500 cm ³ /ha	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas, a partir del estadio vegetativo V7-V8 (7-8 pares de hojas verdaderas con más de 4 cm de longitud, Schneiter y Miller, 1981). En caso de reinfección, repetir la aplicación en R1 (estrella o botón floral visible, Schneiter y Miller, 1981).	VID	Oidio (<i>Oidium tuckeri</i>)	30-40 cm ³ /100 litros de agua 300-400 cm ³ /ha
Enfermedades de Fin de Ciclo Mancha de la hoja y tallo (<i>Alternaria helianthi</i>) Escudo negro o mancha negra del tallo (<i>Phoma macdonaldii</i>)		500 cm ³ /ha	Realizar la aplicación con la aparición de los primeros síntomas, a partir de R1 (estrella o botón floral visible, Schneiter y Miller, 1981).	Complejo de podredumbre ácida (<i>Aspergillus spp.</i> ; <i>Rhizopus spp.</i>) Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		40 cm ³ /100 litros de agua 400 cm ³ /ha	Aplicar desde el momento de cuaje hasta 20 días antes de la cosecha.
MANI	Viruela temprana (<i>Cercospora arachidicola</i>) Viruela tardía (<i>Cercosporidium personatum</i>)	400-500 cm ³ /ha + 500 cm ³ /ha de aceite mineral parafínico que supera el 83 % p/v/100 litros de agua	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas. Repetir a los 21 días.	ZAPALLITO DE TRONCO	Oidio de zapallito u oídio de las Cucurbitáceas (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	80-120 cm ³ /100 litros de agua (*) 240-480 cm ³ /ha (**)	Aplicar a los primeros síntomas de enfermedad o bajo condiciones predisponentes a la aparición de enfermedad. Si las condiciones favorables persisten, reaplicar entre 10 y 14 días posteriores para proteger hojas nuevas. No aplicar SINFONIA durante las 3 semanas posteriores al nacimiento. Puede causar síntomas de fitotoxicidad localizada en zapallito cuando las gotas de la aplicación permanecen sin evaporarse durante un período prolongado. Se recomienda no aplicarlo bajo condiciones de alta humedad o predisponentes para la ocurrencia de rocío o niebla. (*) En caso de ser necesario utilizar aceite vegetal refinado que supere el 83 % p/v, 0,5 % volumen en volumen. (**) Estimado en base a un caldo de aplicación de 300-400 litros/ha.
PAPA	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	400 - 600 cm ³ /ha	Utilizar la dosis más alta según condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.				
PIMIENTO	Oidiopsis (<i>Leveillula taurica</i>)	100 cm ³ /100 litros de agua 650-750 cm ³ /ha (*)	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas bajo condiciones predisponentes a la aparición de enfermedades. Asegurar una buena cobertura. Si las condiciones favorables persisten, replicar entre 10 y 20 días posteriores. No aplicar SINFONIA sobre plantines de pimiento ni durante las 2 semanas posteriores al trasplante. Puede causar síntomas de fitotoxicidad localizada en pimiento cuando las gotas de la aplicación permanecen sin evaporarse durante un período prolongado. Se recomienda no aplicarlo bajo condiciones de alta humedad o predisponentes para la ocurrencia de rocío o niebla. (*) Estimado en base a un caldo de aplicación de 650-750 litros/ha.				

RESTRICCIONES DE USO: No aplicar SINFONIA sobre plantines de tomate, ni durante las 3 semanas posteriores al trasplante. No aplicar sobre tomate bajo condiciones de alta humedad o predisponentes para la ocurrencia de rocío o niebla.

Período de carencia: Se deben dejar transcurrir los siguientes días entre la última aplicación de SINFONIA y la cosecha: colza: 50 días; girasol, soja: 35 días; papa: 30 días; maní: 15 días; vid: 14 días; arándanos: 10 días; frutilla: 1 día; cerezo, guindo, ciruelo, durazno, nectarina (pelón), damasco, pimiento y tomate: 3 días; zapallito de tronco: 1 día. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Advertencia: La experiencia ha demostrado que pueden desarrollarse cepas de hongos resistentes a los fungicidas, lo que podría tener por consecuencia la falta de efectividad y la disminución del rendimiento. Dado que CHEMOTECNICA S.A. no puede prever el desarrollo de una resistencia, la empresa no asume responsabilidad alguna por cualquier daño o pérdida resultante de la falta de actividad de SINFONIA contra estas posibles cepas resistentes. Para evitar la generación de resistencia, rotar con fungicidas de diferente modo de acción. No se deben realizar más de tres aplicaciones por ciclo del cultivo.

Prevención y manejo de resistencias: SINFONIA pertenece al grupo 11 y al grupo 3 de los FUNGICIDAS.

Para prevenir la selección de poblaciones naturalmente resistentes a un fungicida, deben respetarse las recomendaciones de uso (dosis y momento de aplicación) detalladas en el marbete. Debe evitarse el uso de un único grupo de fungicida en la estrategia de manejo de plagas en el lote, mediante la combinación con otros fungicidas de diferente número de grupo en mezcla de tanque o aplicaciones secuenciales. Para controlar una población resistente a un fungicida, será necesario aplicar otro producto efectivo, de diferente número de grupo. Utilizarlo a la dosis que indique el marbete para esa especie, y adoptar todas las prácticas de manejo que sean necesarias para mantener controlada esa población a lo largo del ciclo del cultivo. No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

COMPATIBILIDAD: SINFONIA es compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas usados comúnmente. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. En caso de realizar la mezcla en tanque con otros productos, agregar siempre en primer término SINFONIA y en último término el coadyuvante aceite mineral parafínico, únicamente en los cultivos de soja y maní.

FITOTOXICIDAD: SINFONIA no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta. En el cultivo de tomate puede causar síntomas de fitotoxicidad localizada, cuando las gotas de la aplicación permanecen sin evaporarse durante un período prolongado. Se recomienda no aplicarlo bajo condiciones de alta humedad o predisponentes para la ocurrencia de rocío o niebla.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO