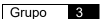
FUNGICIDA







Suspensión concentrada

Composición:

Mefentrifluconazole: (2RS)-2-(4-(4-clorofenoxy)-2-(trifluorometil) fenil)-1-	
(1H-1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	40 g
Coadyuvantes y solventes c.s.p	100 ml

LEER ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR

Inscripto en SENASA con el Nº 41752 No inflamable

Lote N°:	Por razones técnicas
Fecha de fabricación:	ver el envase o etiqueta
Fecha de vencimiento:	

Contenido neto: 1 Litro

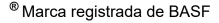
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: BASF Argentina S.A.

Tucumán 1 - Tel. 4317-9600 - (C1049AAA) - Buenos Aires

Representante en la República Argentina de BASF SE 67056 - Ludwigshafen Alemania

ELABORADO POR: BASF S.A. - Brasil











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: Evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar máscara, guantes de vinilo, botas de goma, mameluco o delantal extralargo durante la preparación y aplicación. No comer, beber o fumar, durante dichas tareas, ni destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. Aplicar el producto en días serenos para evitar la deriva sobre cultivos sensibles. Luego de la aplicación es imprescindible lavar el equipo pulverizador (incluyendo filtros) repetidas veces. Finalizadas las tareas lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

Riesgos ambientales: Producto virtualmente no tóxico para abejas, prácticamente no tóxico para aves, moderadamente tóxico para peces.

No lavar envases, equipamiento de aplicación ni derramar aguas de lavado o enjuague del equipo en lagos, ríos u otros cuerpos de agua. Evitar la contaminación del agua.

Tratamiento de remanentes y caldo de aplicación: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir 5 veces en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, perforar los mismos, sin dañar la etiqueta. No reutilizar los envases.

Almacenamiento: Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.

Derrame: Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que el derrame se dirija a alcantarillas o depósitos abiertos de agua o cursos de agua. En caso de emergencia (Argentina), llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.

CUIDADO







PRIMEROS AUXILIOS

<u>Ingestión</u>: Si la persona afectada está consciente, enjuagar la boca con abundante agua, y luego beber 2-3 vasos de agua. Obtener asistencia médica.

<u>Contacto con la piel</u>: Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón las zonas de la piel afectadas. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas.

<u>Contacto ocular</u>: Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consultar un oftalmólogo.

Inhalación: Retirar al aire fresco. Si es necesario, obtener asistencia médica.

Advertencias para el médico: Clase toxicológica III. Producto ligeramente peligroso. CUIDADO. Toxicidad inhalatoria: Categoría III. CUIDADO. No irritante dermal. No irritante ocular. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático.

Síntomas de intoxicación aguda: No se han encontrado descripciones de intoxicaciones en el uso laboral de este producto.

Advertencias toxicológicas especiales: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/ (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. CÓRDOBA: Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. SANTA FE: Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. MENDOZA: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

Compatibilidad toxicológica: No hay información disponible.

NOTA

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

CUIDADO







GENERALIDADES

CEVYA® es un fungicida recomendado para aplicarlo de manera preventiva y está compuesto por el siguiente ingrediente activo: mefentrifluconazole, fungicida con propiedades sistémicas y de amplio espectro de control.

Mefentrifluconazole pertenece al grupo de los inhibidores de la biosíntesis del ergosterol (DMI). Posee en su estructura Isopropanol, que le confiere propiedades de alta acción biológica sobre el sitio de acción diferenciándose de los Triazoles convencionales.

Por lo tanto, CEVYA® es una excelente herramienta para un manejo anti- resistencia alternado durante el ciclo del cultivo con otros ingredientes activos de diferente mecanismo de acción.

CEVYA® está recomendado para el control de Sarna de los cítricos, *Elsinoe fawcetti* en plantaciones de Mandarina, y Limón; para el control de mancha negra, *Guignardia citricarpa* en plantaciones de Limón y Naranjo, *Diaporthe citri* en Pomelo

CEVYA® posee acción sistémica por lo cual presenta excelente persistencia de acción y eficacia sobre un amplio espectro de fitopatógenos.

CEVYA® confiere alta contundencia sobre el control de enfermedades porque suprime todo el desarrollo y crecimiento del patógeno.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Importante: Agitar bien el envase de **CEVYA**® antes de usar. Para preparar la mezcla, llenar el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad. Luego, con el agitador en funcionamiento, verter la cantidad recomendada de **CEVYA**® al tanque del pulverizador. Completar el tanque con agua. Mantener el caldo en agitación durante toda la aplicación.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: CEVYA® puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización provisto de agitadores y que asegure una buena distribución del producto sobre el cultivo.

Utilizar las pastillas, la velocidad y la presión adecuadas, con volúmenes de agua que aseguren una buena cobertura del follaje.

Volumen de agua recomendado en Mandarina y Naranjo: 2000 a 2800 L/ha, Pomelo: 2000 a 3500 L/ha, Limón: 2000 a 4500 L/ha.

Seleccionar un volumen de agua de acuerdo con las características del cultivo y/o determinado por el método del Tree Row Volume o TRV. Este modelo está basado en la altura y distanciamiento entre plantas y permite estimar el volumen adecuado por unidad de área.

Suspender las aplicaciones con vientos superiores a 15 km/h. NO realizar las aplicaciones en las horas de más calor del día; tampoco si el follaje se encuentra mojado o existe posibilidad de una lluvia inminente.

CUIDADO







RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	ivo Enfermedad		Momento de	Dosis y recomendaciones
	Nombre vulgar	Nombre científico	aplicación	-
Mandarina y Limón	Sarna de los cítricos	Elsinoe fawcetti	Prefloración	Cevya® 22,5-25 cm3/hl de agua
Pomelo	Melanosis	Diaporthe citri	Aplicación: en noviembre hasta diciembre (según condiciones predisponentes*)	Se recomienda la dosis más alta ante situaciones de alta presión de la enfermedad, condiciones ambientales predisponentes y/o antecedentes de alta presión de la enfermedad en el lote. Antes, durante y después de la aplicación de Cevya® se recomienda aplicaciones de:
Naranjo y Limón	Mancha negra de los cítricos	Guignardia citricarpa (Phyllostica citricarpa)		Oxicloruro de Cu (85%) 300 gr, óxido cuproso (60%) 300 gr, oxido cuproso (92.2%) 82 cm3, hidróxido de Cu (76,8%) 210 gr. Dosis expresadas cada 100 litros de agua. En todas las aplicaciones agregar aceite al 0,2%. En caso de ser necesario, aplicar a los 30 o 60 días con productos de diferente mecanismo de acción. No realizar más de 1 aplicación de CEVYA® por ciclo del cultivo.

^{*}Condiciones predisponentes para Mancha negra de los cítricos: humedad sobre los frutos durante más de 15 horas y T° superiores a 18°C

Restricciones de uso: Entre la aplicación y la cosecha deberán transcurrir: Mandarina, Naranjo, Pomelo y Limón, 7 días. En caso de que el cultivo tratado 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.

Tiempo de reingreso al área tratada: Se recomienda aguardar el completo secado del producto sobre las hojas de las plantas tratadas, antes del reingreso al área.

Compatibilidad: Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad con **CEVYA® SC** en mezcla con otros productos agroquímicos. **CEVYA® SC** no presenta fitotoxicidad en los cultivos registrados si se usa en la dosis recomendada.

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLOGICAS - CASAFE En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono: (0341) 4242727 // 0800-888-8694)













