PRECALICIONES: • MANTENER ALFIADO 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 ETIOUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación y el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Utilizar durante la aplicación: careta con filtros, antiparras, guantes y botas de goma. Usar ropa adecuada procurando que la misma esté siempre limpia evitando emplear la que se hubiera contaminado por su uso anterior, sin previo lavado cuidadoso, Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente con agua v jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer ni beber durante la aplicación. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la dilución de este producto.

RIESGOS AMBIENTALES: Aves: Prácticamente no tóxico. Abeias: Virtualmente no tóxico. Organismos acuáticos: Ligeramente tóxico para peces. De todas formas, evitar la contaminación de cursos de agua, agua de riego o de uso doméstico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: En caso que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado según las condiciones indicadas en esta etiqueta. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre campo arado, rastrojos no pastoreables o caminos de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y en todos los casos enjuagados con abundante agua. Para esto se deberá llenar el envase vacío con una cuarta parte de su volumen total, se ajustará el tapón v se sacudirá enérgicamente durante 20 o 30 segundos. Esta operación deberá repetirse al menos 2 veces. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora, para ser utilizado en la tarea fitosanitaria prevista. Una vez vacíos e inutilizados. recolectarios en un contenedor para ser llevados luego a una planta de tratamiento para su destrucción.

FUNGICIDA GRUPO 3

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición:

tebuconazole: α -[2-(4-clorofenil)-etil]- α -(1-1dimetiletil)-1H- 1,2,4-triazol-1-etanol... solvente v coadvuvantes c.s.p...

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscripto en SENASA con el Nº 37.054

Lote No:

Fecha de Vencimiento:

CONTENIDO NETO: 5L INDUSTRIA ARGENTINA NO INFLAMABLE



Av. Freyre N° 2363 - (3000) Santa Fe

Prov. de Santa Fe - Argentina

NOTA: Red Surcos S.A. no se responsabiliza por los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en esta etiqueta, va que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. Red Surcos S.A. garantiza la calidad del producto hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se 🔉 mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos, lejos de alimentos y

DERRAMES: Cubrir con tierra o arena, recogerlo en bolsas y enterrarlo evitando la contaminación de aguas para beber y para riego. Si ocurre sobre piso impermeable, la inactivación se realizará con una solución de ácido muriático (ácido clorhídrico al 22%) 1 litro en 10 litros de agua; luego enjuagar con abundante agua.

PRIMEROS AUXILIOS:Inhalación: Aleiar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno. Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua v jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado Ingestión: Acudir de inmediato al médico para que decida el procedimiento de desintoxicación adecuado de acuerdo con el diagnóstico que cada caso requiere. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al paciente en reposo hasta la llegada del médico. EN TODOS LOS CASOS PROCURAR ASISTENCIA MÉDICA.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III), CATEGORIA INHALATORIA III (CUIDADO) IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEOGÍRA III: Causa irritacion moderada a los ojos. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Náuseas, vómitos, mareos, anorexia, dolores de cabeza y abdominales. En casos de intoxicaciones severas pueden aparecer disfunciones sanguíneas, hepáticas, renales e

ADVERTENCIAS TOXICOLOGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: • Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Tel. (011) 4962-6666 v

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas Haedo Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín Buenos

Tel.: (011) 5950-8804 v 5950-8806

 Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros fungicidas.

GENERALIDADES: TEBUCONAZOLE 43 SC es un fungicida sistémico de amplio espectro, de acción preventiva, curativa y erradicante. Inhibe la biosíntesis del ergosterol del hongo parásito en la planta huésped, impidiendo la multiplicación del hongo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:PREPARACION: Llenar el tanque de la pulverizadora hasta las 2/3 partes de su capacidad con agua, y poniendo en marcha los agitadores, agregar la cantidad del fungicida según dosis. Completar finalmente el volumen total de agua. Pulverizar siempre con los agitadores en funcionamiento. Efectuar una buena cobertura del follaie, hasta punto de goteo. Puede utilizarse cualquier tipo de máquina pulverizadora, manual o motorizada. AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICA DE APLICACIÓN: Utilizar máquinas pulverizadoras terrestres o aéreas. En aplicaciones terrestres el caudal aplicado debe ser superior a 150 l/ha. En aplicaciones aéreas, el caudal debe ser de al menos 40 l/ha.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Clavel Crisantemo Plantas ornamentales Rosal	Mancha gris del clavel (Alternaria dianthi) Oídio de la remolacha (Oidium sp.) Roya del rosal (Phragmidium mucronatum)	500-700 cm³/ha	El caldo resultante debe ser asperjado al follaje ante la aparición de las primeras manchas.
Duraznero	Podredumbre morena de los frutales (Monilia fructicola) Podredumbre morena de los frutales (Monilia laxa)	30 cm³/hl (*)	Se recomienda realizar 2 aplicaciones 30 y 15 días antes de la cosecha. Ante la observación de condiciones predisponentes, realizar aplicaciones adicionales principalmente en floración. Rotar con productos de diferente grupo químico. (*) Con efecto de protección postcosecha.
Manzano	Sarna del manzano (Venturia inaequalis)	20 cm ³ /hl	Aplicar de acuerdo a las condiciones climáticas predisponentes o a los Servicios de Alarma disponibles. Rotar o combinar con productos de diferente grupo químico.
Trigo	Golpe blanco (Fusarium graminearum)	350-450 cm³/ha	Aplicar en forma preventiva con espiga formada o fin de floración.
	Mancha amarilla (Drechslera tritici-repentis) Mancha de la hoja del trigo (Septoria tritici) Oídio del trigo (Erysiphe graminis f. sp. tritici) Roya de la hoja (Puccinia recondita)		Aplicar al observar las primeras pústulas o manchas.

RESTRICCIONES DE USO: Tiempos de carencia: El intervalo de días entre la última aplicación y la cosecha deberá ser: 7 días: manzano y duraznero; 35 días: trigo, Clavel, crisantemo, plantas ornamentales y rosal: sin restricciones, 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 corresponde a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: una vez que el producto se haya secado de la superficie de la hoja.

COMPATIBILIDAD: TEBUCONAZOLE 43 SC se utiliza generalmente sólo. No mezclar con materiales alcalinos (polisulfuros, caldo bordelés) ni con concentrados emulsionables.

Para la mezcla con otros plaguicidas deberá realizarse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos y de la mezcla con el cultivo. FITOTOXICIDAD: TEBUCONAZOLE 43 SC ha demostrado una alta selectividad para los cultivos mencionados. En las condiciones de uso indicadas el producto no resulta fitotóxico.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



























