

CUERPO IZQUIERDO

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 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 y 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:

Abejas: Virtualmente no tóxico.

Aves: Prácticamente no tóxico.

Organismos acuáticos: Ligeramente tóxico para peces. 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. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc), se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:

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 y 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 finalizada la tarea y previa inutilización de los envases vacíos, se los llevara al depósito correspondiente. Éste se ubicara en un sector aislado, muy bien delimitado, cubierto y al resguardo de factores climáticos.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en su envase original cerrado y en ambientes seguros, secos y frescos.

DERRAMES:

Cubrir con tierra o arena, recogerlo en bolsas y enviarlo a una empresa especializada para su correcta disposición final. 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: Alejar 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 y jabón.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

Ingestión: Concurrir de inmediato al médico o centro asistencial más cercano, para que el médico interviniente decida el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere. No administrar nada por la boca a un accidentado que se encuentre inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III).

CATEGORIA INHALATORIA III (CUIDADO).

LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV.

LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA IV.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Náuseas, vómitos, mareos, anorexia, dolores de cabeza y abdominales. Disfunciones sanguíneas, hepáticas, renales e intestinales. Irritación de las mucosas y de la piel.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría "Sor María Ludovica" - La Plata
Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901(interno 1312 u opción 2).
- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez

Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Hospital de Urgencia de Córdoba
Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

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

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: TACORA 43 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:

PREPARACIÓN: 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 follaje, hasta punto de goteo. Puede utilizarse cualquier tipo de máquina pulverizadora, manual o motorizada. **AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR.**

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: Utilizar máquinas pulverizadoras terrestres o aéreas. En aplicaciones terrestres al 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	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
CLAVEL CRISANTEMO PLANTAS ORNAMENTALES ROSAL	Mancha gris del clavel (<i>Alternaria dianthi</i>) Oídio de la remolacha (<i>Oidium</i> sp.) Roya del rosal (<i>Phragmidium mucronatum</i>)	500-700 cm ³ /ha	El caldo resultante debe ser asperjado al follaje ante la aparición de las primeras manchas.
DURAZNERO	Podredumbre morena de los frutales (<i>Monilia fructicola</i>) Podredumbre morena de los frutales (<i>Monilia laxa</i>)	30 cm ³ /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 (<i>Venturia inaequalis</i>)	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 (<i>Fusarium graminearum</i>) Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) Mancha de la hoja del trigo (<i>Septoria tritici</i>) Oídio del trigo (<i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>) Roya de la hoja (<i>Puccinia recondita</i>)	350-450 cm ³ /ha	Aplicar en forma preventiva con espiga formada o fin de floración. Aplicar al observar las primeras pústulas o manchas.

SOJA	Roya asiática de la soja (Phakopsora pachyrhizi)	232 cm ³ /ha	Aplicar en inicio de formación de vainas (R3) o con la aparición de los primeros síntomas. Repetir 20 días después, según el desarrollo de la enfermedad.
	Complejo de Enfermedades de fin de ciclo: Tizón de la Hoja y Mancha Púrpura de la Semilla (Cercospora kikuchii), Mancha Ojo de Rana (Cercospora sojina), Mancha Marrón (Septoria glycines), Tizón del Tallo y Vainas (Complejo Diaporthe-Phomopsis), Mildiu (Peronospora manshurica), Antracnosis (Colletotrichum truncatum), Alternaria (Alternaria sp.)	200 - 290 cm ³ /ha	

RESTRICCIONES DE USO: Tiempos de carencia: El intervalo de días entre la última aplicación y la cosecha deberá ser: 7 días: duraznero; 20 días: soja; 35 días: manzano y 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: 24 horas.

COMPATIBILIDAD: TACORA 43 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: TACORA 43 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.