

(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 INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- 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, contacto con la piel, ojos, ropa y contaminación de los alimentos. Durante la preparación y aplicación usar equipo de protección adecuado (mameluco de manga larga, guantes impermeables, botas de goma y protección facial). No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Finalizado el tratamiento, lavarse adecuadamente con agua y jabón.

RIESGOS AMBIENTALES

Toxicidad para peces y organismos acuáticos: Ligeramente tóxico. No contaminar fuentes o cursos de aguas. No asperjar sobre espejos de agua.

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad en abejas: Ligeramente tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN

Los remanentes de caldo de aplicación y agua de lavado de los equipos deben ser eliminados en forma segura, sin contaminar fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Para ello, diluir con agua limpia el caldo remanente y aplicar sobre caminos de tierra, barbechos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, siempre y cuando se encuentren alejadas de centros poblados.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Realizar el triple lavado: 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 sin dañar la etiqueta. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser recolectados por una empresa especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser conservado en su envase original bien etiquetado y cerrado. Almacenar en lugar seguro, bien ventilado, fuera del alcance los rayos solares directos y evitando temperaturas bajo 0° C y sobre 35 °C. No almacenar con alimentos, semillas y forrajes. Mantener apartado de otros productos fitosanitarios a fin de evitar inconvenientes.

DERRAMES

En caso de derrame del producto, crear una barrera de contención del derrame. Señalizar la zona afectada, prohibir el acceso a personas ajenas, niños y animales. Cubrir el producto derramado con cal y luego con un material absorbente (arena, tierra, aserrín etc.). Barrer, recoger con una pala, y colocar en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción por empresas autorizadas. No

quemar a cielo abierto. Seguidamente, proceder a lavar con detergente y un poco de agua el área contaminada. Evitar que contaminen el agua de riego y/o consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llamar al médico.

En caso de ingestión: No provocar el vómito. Suministrar abundante agua limpia. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Dar atención médica de inmediato. Solamente el médico determinará la conveniencia de inducir el vómito o realizar un lavaje estomacal.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si existe irritación.

En caso de contacto con los ojos: Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Llevar al paciente al aire libre. Realizar respiración artificial en caso de necesidad. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

CLASE TOXICOLÓGICA IV – PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO.

Irritación dermal: Leve irritante dermal. Categoría IV: Cuidado.

Irritación ocular: Leve Irritante ocular. Categoría IV: Cuidado.

Categoría inhalatoria III: Cuidado.

Sensibilización dermal: No Sensibilizante dermal.

Grupo químico: Triazol + Acilalanina + Oxatiin Carboxamida

Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No hay casos conocidos

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No hay casos conocidos

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Div. Toxicología del Hospital de Clínicas - Tel.: (011) 5950-8804/06. Hospital Italiano de Bs. As. - Tel.: (011) 4959-0311/0313 / 0800-444-4400. Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez" - Tel.: (011) 4962-6666. Hospital de Niños "Dr. Pedro de Elizalde" - Tels.: (011) 4300-2115 / 4307-5842. Hospital Escuela "José de San Martín" – Tels.: (011) 4508-3931 / 5950-8000.

Prov. de Buenos Aires: Haedo: Hospital Nac. "Prof. A. Posadas" - Tel.: (011) 4658-7777/ 4654-6648 / 4469-9300 int. 1102 / 0800-333-0160.

La Plata: Hospital Interzonal de Agudos Esp. en Pediatría "Sor María Ludovica" - Tel.: (0221) 451-5555 / 453-5901 int. 1312 / 0800-222-9911.

Pergamino: Hospital Interzonal de Agudos San José - Tel.: (02477) 429792 / 99 int. 259.

Prov. de Santa Fe: Rosario: Hospital "J. M. Cullen" - Tel.: (0342) 457-3357 int. 267/8.

Centro de Toxicología TAS – Tucumán 1544 - Tels.: (0341) 424-2727 / 0800-888-TOXICO.

Prov. de Córdoba: Córdoba: Hospital de Urgencias - Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños - Tel.: (0351) 458-6400.

Prov. de Mendoza: Mendoza: Hospital Central - Tel.: (0261) 428-2020.

Prov. de Chaco: Resistencia: Htal. "J.C. Perrando" - Tel.: (03722) 425050 / 7233 / 442399.

Prov. de Neuquén: Neuquén: Hospital Regional - Tel.: (0299) 449-0800/449-0890.

CIQUIME (Centro de Información Química para Emergencias): 0800 222 2933.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No hay casos conocidos



(Cuerpo Central)

**FUNGICIDA
TERÁPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS**

Grupo: 3

Grupo: 4

Grupo: 7

RANCONA TRIO®

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Composición:

ipconazole: (1RS, 2SR, 5RS;1RS, 2SR, 5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5- isopropyl- 1- (1H-1,2,4-triazol-1-ymethyl)cyclopentanol.....	0,45 g
metalaxil: methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)DL-alaninate.....	1,2 g
carboxin: 5,6 -dihydro-2-methyl-1,4 -oxathi-ine-3-carboxanilide	12,4 g
solvente, coadyuventes y colorantec.s.p.....	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA bajo el N ° 40.183

Número de lote: Ver envase

Contenido neto:

Fecha de vencimiento: Ver envase

Origen: Estados Unidos

NO INFLAMABLE



Registrado por: UPL ARGENTINA S.A.

Nicolás Repetto 3656 – Ed. Olivos 1, Piso 2.

Olivos- CP1636, Buenos Aires – Argentina

Tel. 011 2152-5199 - upl argentina@upl-ltd.com / www.upl-ltd.com/ar

Responsabilidad Legal: UPL Argentina S.A. garantiza el contenido, calidad, estabilidad y la composición del producto en su envase cerrado y hasta la fecha de su vencimiento. Sin embargo en el uso, la aplicación y/o almacenaje pueden intervenir factores que escapen a nuestro control, en consecuencia, la empresa no se hace responsable por los daños causados por el incumplimiento total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

(Cuerpo Derecho)

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Rancona Trio® es un fungicida de acción sistémica y de contacto formulado como suspensión concentrada para el tratamiento de semillas de maní, soja, cebada y trigo.

Rancona Trio® contiene en su formulación tres principios activos: carboxín, ipconazole y metalaxil.

El metalaxil, perteneciente al grupo químico de las acilalaninas, actúa a nivel de la síntesis de ácidos nucleicos.

El ipconazole, perteneciente al grupo químico de los triazoles, ejerce acción preventiva (protectora) y curativa por alterar la biosíntesis de la membrana celular de los hongos. El carboxin, perteneciente al grupo químico de los oxatin-carboxamidas, interfiere en el proceso respiratorio de los hongos.

Rancona Trio® es absorbido por las raíces y translocado a través de la plántula para ejercer control de un amplio espectro de enfermedades presentes en el suelo y en las semillas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION:

Se deberá diluir la dosis de **Rancona Trio®** en agua de acuerdo a las recomendaciones dadas para cada cultivo.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Rancona Trio® es un producto formulado para ser usado con equipos específicos para tratamiento de semilla, de esta manera se logran los mejores resultados de aplicación. Cuando no se disponga de este tipo de equipamiento puede utilizarse un tambor rotativo de eje excéntrico u otro sistema mecánico de aplicación. Debe tenerse en cuenta que la distribución homogénea del producto es fundamental para la obtención de un resultado satisfactorio. No se recomienda el mezclado en el cajón de la sembradora.

El volumen de dilución a utilizar para el tratamiento de 100 kg de semilla, incluyendo la dosis de **Rancona Trio®**, deberá ser:

MANÍ: 750 cm³ volumen de dilución Total (dosis de **Rancona Trio®** + agua)**

SOJA: 500 cm³ volumen de dilución Total (dosis de **Rancona Trio** + agua)**

TRIGO: 750 - 1000 cm³ volumen de dilución Total (dosis de **Rancona Trio** + agua)

CEBADA: 750 – 1000 cm³ volumen de dilución Total (dosis de **Rancona Trio** + agua)

** En el caso de que se utilicen Inoculantes o Bioestimulantes se puede reemplazar parte del agua, siempre respetando el volumen total de dilución recomendado para cada cultivo.

Cultivo	Enfermedades	Dosis*	Momento de aplicación
Maní	Damping off: <i>Fusarium spp.</i> Hongos de la semilla: <i>Aspergillus spp.</i> ; <i>Rhizopus spp.</i>	400	Tratamiento de semilla previo a la siembra
Soja	Damping off: <i>Penicillium spp.</i> ; <i>Fusarium spp.</i> , Hongos de la semilla: <i>Cercospora kikuchii.</i> ; <i>Alternaria spp.</i> ; <i>Aspergillus spp.</i>	300	
Trigo	Damping off: <i>Fusarium spp.</i> , Hongos de la semilla: <i>Alternaria spp.</i> , <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Dreschlera spp.</i>	300	

Cebada	Damping off: <i>Fusarium spp</i> , Hongos de la semilla: <i>Alternaria spp</i> , <i>Cladosporium spp</i> , <i>Dreschlera spp</i> .	300	
	Carbón volador (<i>Ustilago nuda</i>)	300-400	

*Dosis: cm³ de **Rancona Trio**[®] cada 100 kg de semillas.

El uso de la dosis mayor es recomendado en casos de alta presión del inoculo sobre la semilla.

RESTRICCIONES DE USO:

No corresponde periodo de carencia por tratarse de un producto de uso posicionado como terapico de semillas. No debe pastorearse o alimentarse ganado hasta transcurridas siete semanas desde la siembra. Se debe tener especial cuidado con el manejo de semilla tratada.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Atención: La venta de semilla curada para otro destino que no sea la siembra está penada por la ley. La ley 18073 prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto, con granos destinados al consumo humano o animal. Comprobada la presencia de curasemillas (fungicidas o insecticidas), la ley dictamina el decomiso y multa.

COMPATIBILIDAD: Antes de realizar mezclas con otros agroquímicos de uso corriente se recomienda hacer una prueba de compatibilidad en pequeña escala según recomendación de un Ingeniero Agrónomo. No aplicar con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: A las dosis recomendadas, para los cultivos registrados y de acuerdo a las buenas prácticas agrícolas, no se han observado síntomas de fitotoxicidad.

AVISO DE CONSULTA TECNICA "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO".

Símbolos, colores y frases de advertencia:

BANDA DE CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: Color Verde Pantone 347c.

LEYENDA: CUIDADO (en letras negras)

PICTOGRAMAS:

A la izquierda de la palabra CUIDADO



A derecha de la palabra CUIDADO



CUIDADO