

CURASEMILLA INSECTICIDA

Zonic

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso (% p/p)	Contenido en volumen (g/l)
TIAMETOXAM	40	500

Grupo químico: **NEONICOTINOIDE****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:****CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** CLASE III(TRES) IPCS/OMS, 2009 LIGERAMENTE PELIGROSO**ANTÍDOTO:** No tiene antídoto.**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito.

Contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

Contacto con la piel: lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (2)1722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta y el envase o folleto acompañante.

Venta autorizada por el M.G.A.P. - Registro: 4914

USO AGRÍCOLA - AGITAR ANTES DE USAR**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA****ANTES DE USAR EL PRODUCTO****"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES".****"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF. (2)1722".****"CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".****"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTA".****"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".****"Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta"****"PROHIBIDO SU USO PARA TRATAR GRANOS DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN HUMANA O ANIMAL O PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN. El lavado no elimina el tóxico de la semilla tratada".**Fabrica y Distribuye: **PROQUIMUR S.A.**

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay

TEL/FAX: (+598) 4335 9662

administracionjuanico@proquimur.com.uy

www.proquimur.com.uy

ORIGEN: URUGUAY**CONTENIDO NETO:**

Ver en el envase

Nº LOTE:

Fecha de

Fabricación:

Fecha de

Vencimiento:

VER EN EL

HOMBRO

DEL ENVASE

V01



proquimur

FIRMA REGISTRANTE:

PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó,

Canelones, Uruguay

TEL/FAX: (+598) 4335 9662

**CUIDADO****PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS:**

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS:

No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

Toxicidad para **aves**: LIGERAMENTE TÓXICO.Toxicidad para **pece**: PRACTICAMENTE NO TÓXICO.Toxicidad para **abejas**: ALTAMENTE TÓXICO. Pero por la forma en que se aplica (tratamiento de las semillas) no representa riesgo.**"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."**

NO DEJAR SEMILLA TRATADA CON ESTE PRODUCTO EXPUESTA A SER CONSUMIDA POR ANIMALES DOMESTICOS O SILVESTRES PRINCIPALMENTE AVES.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES:

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización como tal.

Traslade los envases luego de realizado el triple lavado al centro de recolección más cercano

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)".

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES".**"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF. (2)1722".****"CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".****"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTA".****"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".****"Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta"****"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO".****"PROHIBIDO SU USO PARA TRATAR GRANOS DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN HUMANA O ANIMAL O PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN. El lavado no elimina el tóxico de la semilla tratada".****RECOMENDACIONES DE USO****GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:**

ZONIC es un curasemilla insecticida de amplio espectro con actividad residual. Es absorbido por la raíz de la planta, siendo luego transportado en forma ascendente: de esta forma protege la semilla y a la planta de insectos de suelo y de plagas que atacan hojas y /o tallos en las primeras semanas después de la germinación. ZONIC actúa por contacto e ingestión, pero por su forma de aplicación solo afecta a insectos que atacan al cultivo, siendo así compatible con el manejo integrado de plagas.

INSTRUCCIONES DE USO:			
Cultivo	Plaga		Dosis (cc/100 kg de semilla)
	Nombre Común	Nombre Científico	
ARROZ	Gorgojo acuático del arroz	<i>Oryzophagus oryzae</i>	70
	Lagartas cortadoras	<i>Agrotis spp.</i>	300 - 600
GIRASOL	Lagarta elasma	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	
	Hormigas atta	<i>Atta spp.</i>	
	Hormigas	<i>Acromyrmex spp.</i>	
MAÍZ SORGO	Lagartas cortadoras	<i>Agrotis spp.</i>	300 - 400
	Lagarta elasma	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	
SOJA	Bicho torito	<i>Diloboderus abderus</i>	70
TRIGO	Lagarta elasma	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	50 - 70
	Bicho torito	<i>Diloboderus abderus</i>	
	Pulgón verde de los cereales	<i>Schizaphis graminum</i>	
	Pulgón de los cereales	<i>Rhopalosiphum padi</i>	

MOMENTO(S) DE APLICACIÓN: para cada combinación: Se aplica a la semilla antes de la siembra.**NÚMERO, FRECUENCIA, O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** Una sola aplicación.**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** No es compatible con formulaciones a base de solventes orgánicos. Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la**NOTA:** Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.

mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

TIEMPO DE ESPERA: No corresponde.**TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No corresponde.**Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso****Modo de preparación y técnica de aplicación:**

Se aplica directamente a la semilla, diluido en una cantidad suficiente de agua de tal forma de hacer una correcta distribución del producto. Utilizar entre 1 y 1,5 litros de dilución total (producto + agua) por cada 100 Kg de semilla. Se recomienda el uso de equipos especializados para tratamientos de semillas por el sistema en húmedo o slurry, asegurándose una correcta cobertura en toda la semilla.

No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.