

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.

“VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL”

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**

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

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES”.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (02)1722”.

“CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS”.

“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.

FIRMA REGISTRANTE:
PROQUIMUR S.A.
Ruta 5 Km 35,300 Juanicó,
Canelones, Uruguay
TEL/FAX: (+598) 4335 9662

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

V03

AMPH POB



proquimur



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:

A)MEDIDAS GENERALES PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua.
- No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.
- En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.
- No dejar semilla tratada con este producto expuesta a ser consumida por animales domésticos o silvestres, principalmente aves.
- Escurrimiento desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes resultan peligrosos para peces.

B)PELIGROSIDAD

Toxicidad para aves: LIGERAMENTE TÓXICO.

- Las semillas tratadas con este producto, deberán ser enterradas al suelo utilizando sembradoras de surco o tapadas con restos vegetales.
- Toda semilla tratada deberá ser cuidadosamente manejada, evitando derrames en los caminos o puntos de carga de las sembradoras. Si los hay, deberán enterrarse inmediatamente para evitar el daño a las aves.

Toxicidad para Peces/Organismos Acuáticos: PRACTICAMENTE NO TÓXICO.

- No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión.
- No sembrar a una distancia de cuerpos de agua menor a 10 (diez) metros en siembras con sembradoras de surco y al voleo.
- No sembrar a una distancia de cuerpos de agua menor a 30 (treinta) metros en

siembras aéreas.

Toxicidad para Abejas: ALTAMENTE TÓXICO.

Por la forma en que se aplica (tratamiento de las semillas) no representa riesgo.

- Avisar con anticipación al apicultor con colmenas dentro de los 60 (sesenta) metros en áreas con siembras neumáticas.
- Usar coadyuvantes que mejoren la adherencia del producto a la semilla.

“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”.

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 señalado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)".

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES”.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (02)1722”.

“CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS”.

“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.

“VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL”.

“PROHIBIDO SU USO PARA FINES A DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA 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”.

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.

Cultivo	Plaga		Dosis (cc/100 kg de semilla)
	Nombre Común	Nombre Científico	
ARROZ (<i>Oryza sativa</i> L.)	Gorgojo acuático del arroz	<i>Oryzophagus oryzae</i>	70
	Lagartas cortadoras	<i>Agrotis spp.</i>	
GIRASOL (<i>Helianthus annuus</i> L.)	Lagarta elasmó	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	300 - 600
	Hormigas Atta	<i>Atta spp.</i>	
	Hormigas	<i>Acromyrmex spp.</i>	
MAÍZ (<i>Zea mays</i> L.) SORGO (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	Lagartas cortadoras	<i>Agrotis spp.</i>	300 - 400
	Lagarta elasmó	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	
SOJA (<i>Glycine max</i> L.)	Bicho torito	<i>Diloboderus abderus</i>	70
	Lagarta elasmó	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	
TRIGO (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Bicho torito	<i>Diloboderus abderus</i>	50 - 70
	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, Ó 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

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.

desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la 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 por el modo de uso.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No corresponde por el modo de uso.

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.