

PRIMEROS AUXILIOS:

Ante cualquier emergencia concurrir al médico con la etiqueta del envase.
Inhalación: conducir a la persona afectada a un lugar ventilado y solicitar atención médica. Si no respira, dar respiración artificial.
Contacto con la piel: Remover las ropas contaminadas y lavar la zona afectada de la piel meticulosamente con agua.
Contacto con los ojos: Lavar de inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
Ingestión: En caso de ingestión accidental, provocar el vómito.
En todos los casos requerir atención médica.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

CLASE IV: Producto que normalmente no ofrece peligro.
Categoría inhalatoria III: CUIDADO
Irritación cutánea: Leve irritante dermal (Cuidado) Categoría IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa.
Irritación ocular: LEVE IRRITANTE (Cuidado) Categoría IV: Causa irritación moderada a los ojos.
No sensibilizante.
No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los vapores pueden causar irritación o dolor de cabeza.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIÓN:

- **TODO EL PAÍS:** TAS Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario) 0800-888-TOXI (8694)
- **CAPITAL FEDERAL:** Hospital General de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez”. Unidad de Toxicología. Tel: (011) 4962-6666/2247 - Hospital de Clínicas. Dpto. Toxicología. Tel: (011) 5950-8804/6 -
- **BUENOS AIRES:** Policlínico “Prof. A. Posadas”. Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). (011) 4654-6648 / 4658-7777.
- **PERGAMINO:** Hospital Interzonal de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259.
- **CÓRDOBA:** Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400.
- **MENDOZA:** Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600.
- **CHACO:** Hospital “J.C. Perrando”. Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399.
- **NEUQUÉN:** Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.

VER 31/04/23



COADYUVANTE
ZINAX

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición

ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite de soja 75 g
emulsionantes y solventes c.s.p. 100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el N° 37.249

Fecha de Vencimiento y Lote: Ver Envase

NOTA: Agrofina S.A. no se responsabiliza de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera de control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. **Agrofina S.A.** garantiza la calidad de **ZINAX** y su estabilidad 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.

Registrado por:
AGROFINA
Joaquín V. González 4977, (C1419AYK) CABA | Argentina
Tel.: 54 11 4501.6800
agrofina@agrofina.com.ar | www.agrofina.com.ar

INFLAMABLE 3^{ra} CATEGORÍA
INDUSTRIA ARGENTINA
Contenido neto: 20 L



CUIDADO

ZINAX_BIDON20Lt_31/04/2023

PANTONE 347

PANTONE 384

PANTONE 186

PANTONE BLACK

PANTONE 5625

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS 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: Si bien **ZINAX** no reviste riesgo toxicológico se deben observar las precauciones normales de uso para plaguicidas. Tomar en cuenta las precauciones indicadas para el plaguicida asociado en la pulverización.

Durante la preparación y aplicación, usar ropa y elementos de protección adecuados para el uso seguro de productos fitosanitarios. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lavarse bien con agua y jabón después de manipular el producto. Mantenerlo alejado del alcance del calor o de la llama. No fumar, beber ni comer en el área de trabajo. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

RIESGOS AMBIENTALES: **Aves:** Prácticamente no tóxico. **Peces:** Prácticamente no tóxico. **Abejas:** Virtualmente no tóxico

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: No conservar envases abiertos. Una vez abierto, utilizar todo el contenido. En el caso de quedar envases con algún remanente del producto proceder a cerrarlos, lo más herméticamente posible, para usarlos en el próximo tratamiento. Los sobrantes de caldo y remanentes que no puedan utilizarse y los productos vencidos, derramados o contaminados por mezcla o suciedad deben remitirse a centros de disposición final autorizados.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Aplicar **TRIPLE LAVADO** de los envases. El proceso se realiza enjuagando el envase vacío, con un cuarto a un tercio de su capacidad con agua, cerrando herméticamente el tapón y agitando vigorosamente. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora, para ser utilizado en la tarea fitosanitaria prevista. Repetir dos veces más los pasos anteriores. Una vez finalizada la tarea y previa inutilización de los envases vacíos perforándolos por su fondo, se los llevará al lado de depósito: (CATs) correspondiente hasta su destrucción definitiva.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado, separado de alimentos, forrajes y fungicidas, insecticidas, fertilizantes y otros productos fitosanitarios.

DERRAMES: Evitar que el derrame tome contacto con fuentes de agua, personas y animales. Informar a la autoridad competente si el producto alcanza fuentes de agua o alcantarillados. Si se derrama el caldo de aspersión, absorber el derrame con un material absorbente como cal hidratada, aserrín, arcilla o tierra húmeda. Recoger los residuos en tambores destinados exclusivamente a derrames.

GENERALIDADES:

- Coadyuvante para mezclar con otros plaguicidas. Actúa como vehículo, haciendo más eficiente el mojado y mejorando la absorción foliar de los plaguicidas en las plantas.
- Adherente, mejorando la adherencia sobre la hoja, protegiendo al producto, reduciendo el lavado por lluvias, permaneciendo más tiempo para facilitar la absorción y reduciendo el escurrimiento.
- Antievaporante, reduciendo pérdidas de productos y ayudando a la deposición.

INSTRUCCIONES DE USO:

El coadyuvante ha de mezclarse directamente en el caldo de aspersión con el cual se realizará el tratamiento fitosanitario. Agitar bien el envase antes de usar. Una vez preparada la solución con el plaguicida, agregar la dosis correspondiente del coadyuvante, agitando continuamente para lograr una mezcla uniforme. Aplicar dentro de las 12 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

La versatilidad del producto permite realizar mezclas para su aplicación tanto con equipos mecanizados como manuales (mochila), así como aplicaciones aéreas.

DOSIS Y USOS: Seguir las recomendaciones específicas del fabricante o formulador del producto fitosanitario que se habrá de aplicar.

RECOMENDACIONES PARA EL USO:

Se recomienda el uso de **ZINAX** únicamente junto con plaguicidas (herbicidas, insecticidas y fungicidas) recomendados por el Departamento Técnico de **AGROFINA S.A.**
La dosis recomendadas varían entre el 0,2% y el 0,5% del volumen de aplicación. Para cultivos de porte usar la mayor dosis.

RESTRICCIONES DE USO:

El producto no debe ser aplicado en casos de sequías prolongadas. Aplicar en horas de baja insolación. Evitar las altas temperaturas. Períodos de carencia. No corresponde

COMPATIBILIDAD: Se recomienda realizar una prueba a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física de la mezcla.

No es compatible con productos de reacción alcalina, aceites, ni azufres.
Tener en cuenta siempre el orden de adición de productos: **WG → WP → SG → SP → SC → OD → EC → SL**

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico para los cultivos que se recomienda su uso, siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”



CUIDADO