#### 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 MÓDICO. • 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 SALIJD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de alimentos. Durante su preparación y aplicación utilizar antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua. Ligeramente tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase herméticamente cerrado (e identificado) y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Si queda caldo remanente en el tanque de la pulverizadora podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados, junto con el triple enjuague de los envases, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales.

TRÁTAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Realizar el triple lavado en los envases vacíos siguiendo las siguientes instrucciones: agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agifar durante 30 segundos, agregar el líquido en el recipiente dosificador o aplicardo a los costados de los caminos o alambrados, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales; repetir este procedimiento tres veces. Inutilizar los envases por perforación o compactación y posteriormente eliminarlos mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

**ALMACENAMIENTO:** Mantener el producto en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en lugares seguros, ventilados, frescos y alejados de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No almacenar en lugares habitados por personas o animales.

**DERRAMES:** En caso de derrames no tocar los contenedores dañados o el material derramado. Utilizar ropa protectora adecuada. Absorber el producto con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible, luego barrer la sustancia derramada y transferirla a contenedores, para su disposición final mediante empresas habilitadas. No introducir agua en los contenedores.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas: Contacto con la plei. Quitar la nopa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro durante al menos 20 minutos. Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continuada durante por lo menos 20 minutos. En caso de ingestión: No provocar el vómito. Dar a beber abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médicia inmediata. No efectuar respiración boca a boca a una persona que haya ingerido el producto: proporcione respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo u otro dispositivo. En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y en reposo, cuidado que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio. No efectuar respiración boca a boca a una persona que haya ingerido el producto: proporcione respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo u otro dispositivo.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto ligeramente peligroso (Clase III) Toxicidad Inhalatoria: Categoría III - Cuidado. Irritación cutánea: Corrosivo dermal (Peligro) - Categoría I. Provoca quemaduras en la piel. Irritación ocular: Corrosivo ocular (Peligro) - Categoría I. Causa daño irreversible en los ojos. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: La sustancia es corrosiva para los ojos, la piel y el tracto respiratorio. La inhalación del vapor puede originar edema pulmonar. Los efectos pueden aparecer de forma no inmediata.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: • Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247. • Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo. Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160. • Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806. • Centro de Consultas Toxicológicas T.A.S. Durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727. Hospital de Niños de Córdoba Tel.: (0351) 421-5303.



# CONCENTRADO SOLUBLE CORRECTOR DE AGUAS PARA PULVERIZACIONES AGRICOLAS

## Composición:

ácido fosfórico		30 g.
coadyuvantes* y agua c.s.p	10	0 cm <sup>3</sup>

\*Contiene secuestrante de cationes y tensioactivo no iónico.

## LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en el SENASA con el Nº 38.417

Lote N°: Ver en envase Fecha de Vencimiento: Ver en envase

NO INFLAMABLE Industria Argentina

Contenido Neto:



## Laboratorios Pevte S.A.

Administración: Av. Marcos Ciani 2235 Telefax 03462 - 423307 / 427948 e-mail: labpeyte@peyte.com.ar

## Planta Fabril:

Parque Industrial "La Victoria" Iraola 850 Venado Tuerto • Santa Fe • Argentina www.peyte.com.ar Advertencia: El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tigo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en éste rótulo.

#### GENERALIDADES:

ION-TRAP es un coadyuvante recomendado para optimizar las aplicaciones de plaguicidas (herbicidas, insecticidas y fungicidas). Reduce el pH de las soluciones a valores ideales para la aplicación de herbicidas, impidiendo la inactivación originada por la reacción con aguas duras (altos contenidos de sales de calcio y magnesio). ION-TRAP actúa mejocando la emulsión del caldo de aplicación, particularmente cuando se trabaja con aguas duras, de esta manera, evita la precipitación del ingrediente activo en el tanque, retarda la hidrólisis alcalina y reduce la adsorción del producto a las partículas en suspensión. Gracias a su poder humectante, reduce la tensión superficial de las gotas asperiadas.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Agregar al tanque el total de agua a utilizar; poner en marcha el agitador; agregar la cantidad de ION-TRAP indicada según tabla de dosis. Finalmente, agregar las dosis requeridas de los plaguicidas a aolicar.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Deberá ser observada la recomendación del plaguicida al cual ION-TRAP será adicionado.

## RECOMENDACIONES DE USO:

La siguiente tabla sirve como guía para determinar el volumen de ION-TRAP a usar según los diferentes tipos de agua.

Calidad del agua de aplicación*	Dosis cada 100 lts de agua
Aguas blandas	55 cm <sup>3</sup>
Aguas medias	75 cm <sup>3</sup>
Aguas duras	100 cm <sup>3</sup>

\*Para determinar la dureza del agua, recomendamos la utilización de las Tiras Reactivas contenidas en las cajas del producto ION:TRAP. Sumergiendo las tiras en un tubo con el agua a usar durante 15 segundos, se produce un cambio de coloración indicando el tipo de dureza del agua. Determinada la misma, recomendamos las dosis detalladas en el cuadro.

#### RESTRICCIONES DE USO:

Exento de la fijación de período de carencia. Respetar el indicado para el plaguicida con el cual sea aplicado.

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

**Tiempo de reingreso al área tratada:** Respetar el tiempo de reingreso indicado para el fitosanitario con el cual sea aplicado.

#### COMPATIBILIDAD:

ION-TRAP es incompatible con los abonos que aporten calcio y magnesio y las sales de hierro, tanto orgánicas como inorgánicas, ya que forma precipitados insolubles.

### FITOTOXICIDAD:

No fitotóxico siguiendo las recomendaciones de uso.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.





























