

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** El ingrediente activo Ácido ortofosfórico pertenece al grupo químico de los Ácidos inorgánicos.

**Durante la preparación:** Para evitar respirar los vapores, usar máscara con filtro para ácidos. En caso de ventilación insuficiente, utilice equipo de respiración autónoma. Para evitar el contacto con la piel y los ojos usar overol impermeable, guantes impermeables, botas de goma y antiparras.

**Durante aplicación:** Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar mascarilla para polvos, antiparras, overol impermeables, guantes impermeables y botas de goma. **Para la preparación y a aplicación, considerar también las precauciones de protección individual del producto con que se aplicará REGULUX®SL.** Lavarse las manos, antebrazo y cara prolijamente, después de manipular el producto y antes de comer, beber, fumar, ir al baño, o al final del día. Debe existir un lugar especial para el lavado de ojos y baños de seguridad.

**Información Ecotoxicológica:** Es dañino para la vida acuática, incluso en bajas concentraciones, debido a su acidez. Tóxico para peces y moderadamente tóxico para aves y abejas.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS, Y OTRAS FUENTES DE AGUA >> << EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

<< NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

La Técnica del Triple Lavado, se describe a continuación: **PASO 1:** Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **PASO 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **PASO 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

**Diagnóstico y Síntomas de Intoxicación:** Puede ocasionar quemaduras. Es corrosivo para los ojos, piel, boca, garganta y estómago. Es irritante para el tracto respiratorio.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Para todos los casos se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. **INHALACIÓN:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si no está respirando, dar respiración artificial. Conseguir atención médica inmediata. **INGESTIÓN:** No inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Buscar atención médica. **CONTACTO CON LOS OJOS:** Aplicar grandes cantidades de agua por lo menos 15 minutos. En caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar el lavado hasta completar los 15 a 20 minutos. Buscar atención médica inmediata. **CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar la zona afectada con gran cantidad de agua por al menos 15 minutos. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Buscar atención médica.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico.

**Tratamiento Médico de Emergencia:** Tratamiento sintomático y de sósiten.

**TÉLFONOS DE EMERGENCIA: RITA CHILE: 227771994 - POINT CHILES.A: 223849840 - LUXEMBOURG: 972379643000**

Mantener en su envase original debidamente cerrado, bajo llave, en un área fresca y bien ventilada. Mantener alejado de sustancias no compatibles como agentes oxidantes o alcalinos, materiales orgánicos.

# REGULUX®SL

## COADYUVANTE CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**REGULUX®SL** es un corrector de pH con indicador por color. Acidifica todo tipo de aguas, incluso las muy alcalinas y duras. Por el hecho de contener ácido fosfórico, contribuye a la captura de cationes de las aguas duras. Disminuye la tensión superficial de las soluciones. Neutraliza las sales disueltas, reduciendo el pH al nivel óptimo deseado.

### Composición

Ácido Ortofosfórico..... 28,1% p/v (281 g/L)  
Cofomulantes, c.s.p..... 100%(1 L)

### NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - CORROSIVO

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

### Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 4.205

#### Fabricado por:

Luxembourg Industries Ltd.  
27 Hamered ST., Tel-Aviv 68125, Israel.

#### Importado y Distribuidor por:

Point Chile S.A.  
Apoquindo 3910, Of. 701,  
Las Condes, Santiago, Chile.  
Fono: +56 2238 49840

#### N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:



CONTENIDO NETO 1 LITRO

## INSTRUCCIONES DE USO:

**REGULUX®SL** es un corrector de pH con indicador por color. Acidifica todo tipo de aguas. Por el hecho de contener ácido fosfórico, contribuye a la captura de cationes de las aguas duras. Disminuye la tensión superficial de las soluciones. Neutraliza las sales disueltas, reduciendo el pH al nivel óptimo deseado.

**Preparación de la mezcla:** Poner 1 litro de agua en un recipiente transparente, luego agregar volúmenes de 0,5 ml ó 1 ml de **REGULUX®SL** hasta llegar a un pH ácido (rosado = 5,3 - amarillo = 6,0) de acuerdo al indicador coloreado, luego multiplicar el volumen determinado por 100. Esto indica la cantidad de **REGULUX®SL** a agregar por cada 100 litros de agua. Incorporar al estanque del equipo de aplicación manteniendo siempre el agitador funcionando.

**Dosis Recomendada:** Para usar en mezclas de aplicación de cualquier plaguicida de uso agrícola, su dosis varía de 0,1 a 0,2% del volumen final de aplicación, dependiendo del tipo de agua y del pH final para el caldo de aplicación como se indica en preparación de la mezcla.

**REGULUX®SL** se aplica en mezcla con plaguicidas, las limitaciones de uso son dadas por el plaguicida con el cual se aplica.

**REGULUX®SL** se recomienda para acidificar aguas alcalinas para la aplicación de insecticidas y fungicidas tales como: Abamectina, Cipermetrina, Acetato, Endosulfán, Diazinon, Methamidophos, Metomil, *Bacillus thuringiensis*, Tebuconazole, Mancozeb, Ridomil MZ, *Trichoderma*.

**Época y Modo de Aplicación:** la época de y modo de aplicación dependerá del plaguicida con que se combine.

**Compatibilidad:** **REGULUX®SL** es compatible con la mayoría de los productos de uso agrícola.

**Incompatibilidad:** **REGULUX®SL** no es compatible con productos alcalinos o a base de cobre.

**Fitotoxicidad:** no es fitotóxico cuando se usa según recomendaciones.

**Reingreso del área tratada:** depende del plaguicida con que se aplique.

**Período de carencia:** depende del plaguicida con que se aplique.

### NOTAL AL COMPRADOR:

La compañía fabricante, así como el distribuidor garantizan el contenido de este envase original debidamente cerrado y con sello de garantía inalterado. Garantizamos el contenido del producto de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta y el uso recomendado. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.



**NOCIVO**

