

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: El ingrediente activo Acido 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 la aplicación: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar mascarilla para polvos, antiparras, overol impermeable, guantes impermeables y botas de goma. **Para la preparación y 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 AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADO 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, presentado 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 el vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Buscar atención médica. **Contacto con los ojos:** Aplicar grandes cantidades de agua por al 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 o 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 sostén.

Teléfonos de Emergencia: RITA CHILE: (+56)2 2777 1994

MABRUK: (2) 25586540 LUXEMBOURG INDUSTRIES LTD: +(97)237964300

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 y metales.

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.

COMPOSICION:

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

AUTORIZACIÓN DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO N° 4205

NO INFLAMABLE – CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Fabricado por :

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



Importado y distribuido por:

MABRUK®
AGRO-INSUMOS

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.

FONOS: 56.2.2558.6540 – 56.2.2558.6774 – 56.9.82499215

www.mabruk.cl

Progreso 8079, Santiago. Chile.

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



NOCIVO

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, Acefato, Endosulfan, Diazinon, Methamidophos, Metomil, Bacillus thuringiensis, Tebuconazole, Mancozeb, RiDOMIL MZ, Trichoderma.

Época y Modo de Aplicación:

La época 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 al área tratada:

Depende del plaguicida con que se aplique.

Período de Carencia:

Depende del plaguicida con que se aplique.

NOTA 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.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MABRUK®
AGRO-INSUMOS

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.

FONOS: 56.2.2558.6540 – 56.2.2558.6774 – 56.9.82499215

www.mabruk.cl