

## PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
- NOTRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS 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

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Al medir y mezclar el producto, utilizar ropa adecuada, guantes y anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después de uso y antes de guardarse.

## RIESGOS AMBIENTALES

Aves: Prácticamente no tóxico. Peces: Ligeramente tóxico. Abejas: Virtualmente no tóxico.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES:** En caso que el contenido del envase sea utilizado parcialmente deberá almacenar en el depósito bajo llave. El remanente del caldo de aplicación, aplicarlo sobre alambrados o caminos de tierra a la menor dosis.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:** Verificar que estén vacíos. Practicar el triple lavado. Inutilizar el envase perforándolo. No quemar a cielo abierto. Reunirlos en lugar apropiado para tal fin, para luego enviarlos a una planta habilitada para su disposición final.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en un envase, en un lugar seguro y lejos del alcance de los niños. No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forrajes.

**DERRAMES:** Utilizar un material inerte (arena, tierra, arcilla) para contener el derrame. Colocar en un recipiente y llamar a la empresa para su disposición final.

## PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón

Salpicaduras en los ojos: Enjuagar los ojos en forma inmediata con agua corriente durante por lo menos 15 minutos.

**ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: CLASE IV PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO. Inhalatoria Clase III (CUIDADO). Leve irritante dermal Categoría IV (CUIDADO). Moderadamente irritante ocular Categoría III (CUIDADO) Causa irritación moderada a los ojos.**

**SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** Nauseas, vómito, dolor de cabeza. Tener en cuenta los síntomas del producto fitosanitario que acompaña.

## CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION:

### BUENOS AIRES

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel. (011) 4962-6666/2247.
- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: Tel. (011) 4300-2115
- Centro Nacional de Intoxicaciones: Policlínica Prof. A. Posadas: Tel.: (011) 4658-7777/654-6648
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas: Tel.: (011) 5950-8804/06.

### ROSARIO

Centro toxicológico Rosario Tel. (0341) 0341-4480077/4242727

### CORDOBA

Hospital municipal de Urgencias Tel. (0351) 4222003/4480077

## COADYUVANTE

# CORRECTOR PH<sup>®</sup>



## CONCENTRADO SOLUBLE

### COMPOSICIÓN

ácido fosfórico ..... 60,0g  
agua, colorante y humectante c.s.p. .... 100 cm<sup>3</sup>

## LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N°: 15.652

### INFLAMABLE

N° DE LOTE:

FECHA DE VENCIMIENTO:

### REGISTRADO POR:

AKTIV S.R.L.  
INGENIERO OLMOS 270 – JESÚS MARÍA – CÓRDOBA  
TE 03525-429400

CONTENIDO NETO

# 1lt.

INDUSTRIA ARGENTINA

## GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

**CORRECTOR DE PH AKTIV** es un excelente corrector de aguas, su fórmula permite reducir drásticamente la cantidad de sales disueltas en el agua como así también disminuir el pH, dejando así un medio propicio para que los agroquímicos expresen su potencial. No es necesario el uso de peachimetro, ya que contiene indicadores que muestran a través del cambio de color el pH.

## INSTRUCCIONES PARA EL USO:

### PREPARACIÓN:

- 1) Colocar casi la totalidad de agua a utilizar.
- 2) Agregar **CORRECTOR DE PH AKTIV** hasta lograr el valor adecuado de Ph.
- 3) Agregar los agroquímicos a pulverizar.
- 4) Completar con agua el volumen del tanque, según los cálculos de uso del producto.

**EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** Son las recomendadas para el agroquímico al cual acompaña.

## RECOMENDACIONES DE USO:

TIPOS DE AGUA	DOSIS
Blandas	10-15 cm <sup>3</sup> /100 Lts. de agua
Medianas	15-20 cm <sup>3</sup> /100 Lts. de agua
Semiduras	20-30 cm <sup>3</sup> /100 Lts. de agua
Duras	30-45 cm <sup>3</sup> /100 Lts. de agua
Muy duras	45-70 cm <sup>3</sup> /100 Lts. de agua

## COLOR DEL AGUA SEGÚN EL PH



**RESTRICCIONES DE USO:** Sin restricciones.

**COMPATIBILIDAD: CORRECTOR DE PH AKTIV** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente. No disminuye la suspendibilidad de los caldos de aspersión sino que por el contrario, tiene propiedades dispersantes.

**FITOTOXICIDAD:** no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**RESPONSABILIDAD LEGAL: AKTIV S.R.L.** se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.



# CUIDADO