



COADYUVANTE
PH
Concentrado Soluble

CORRECTOR DE AGUAS PARA PULVERIZACIONES AGRÍCOLAS

Composición:

ácido fosfórico	75 g
excipientes* y agua c.s.p.	100 cm ³

* Contiene antiespumante siliconado y tensioactivo no iónico

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Inscrito en el SENASA con el N° 35.571

Lote N°: VER ENVASE
Vencimiento: VER ENVASE

Producto No inflamable

INDUSTRIA ARGENTINA

Cont. Neto: **5L**

Registrado por:
FRAGARIA S.A.
Calle 57 N° 93 bis
(2607) Villa Cañás - Santa Fe
03462 450 100
info@fragaria.com.ar
www.fragaria.com.ar

FRAGARIA
Agrocultura amigable

Nota: FRAGARIA S.A. no se responsabiliza de los daños que se puedan producir por el uso del producto diferente al indicado en este rótulo.

CUIDADO

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y 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:
Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos 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 del 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.

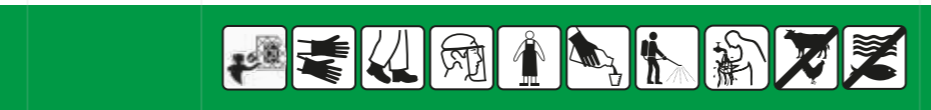
RIESGOS AMBIENTALES:
Prácticamente no tóxico para aves por su forma de uso.
Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua.
Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:
Efectuar un prolijo lavado con agua del remanente de los envases y equipo de aplicación. El líquido de enjuague se puede utilizar para corregir el pH del agua de otras aplicaciones.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:
Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación, efectuando un triple lavado con agua de los mismos. Los envases deben ser inutilizados por perforación, compactación y posteriormente eliminados por empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO:
No almacenar en casa-habitación. Mantenga este producto alejado del calor y de las llamas. Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evite su derramamiento. Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.

DERRAMES:
En caso de derrames, absorber el líquido derramado con arena o tierra y viértalo en recipientes apropiados. No contamine cursos de agua. Recurra a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos.



PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos, procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:

En caso de ingestión: Procurar asistencia médica inmediata. Mostrar el envase con su etiqueta. No administrar nada por boca a persona inconsciente. Mantener al paciente acostado de lado.

Contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro o agua bicarbonatada (diluir una cucharada soper de bicarbonato de sodio en un litro de agua). Lavar la ropa contaminada antes de usar nuevamente.

Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

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 acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio. Si no hay respiración, practicar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno.

Advertencia para el médico: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV)
No peligrosos por vía inhalatoria. Puede irritar membranas mucosas.
Irritación dermal: Severo irritante, Categoría II (PRECAUCIÓN): Causa irritación en la piel.
Irritación ocular: Corrosivo, Categoría I (PELIGRO): Causa daño irreversible a los ojos.
Sensibilizante para la piel: El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.
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.

Advertencias toxicológicas especiales: No posee

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777
- Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 423-3303 y 422-9961
- T.A.S. – Toxicología, Asesoramiento y Servicio. Tel. (0341) 424-2727 y 0800-888-8694

Compatibilidad toxicológica: No se han encontrado casos de potenciación o aditividad toxicológica con otros productos fitosanitarios.

CUIDADO

GENERALIDADES:
PH es considerado un corrector de pH, con la capacidad de acidificar el agua que será utilizada para la aplicación de diversos fitosanitarios. Posee la capacidad de secuestrar cationes polivalentes, sin producir precipitaciones. Potencia la acción de los fitosanitarios al obtener el pH óptimo de empleo.

PH mejora la calidad del agua destinada a la aplicación de fitosanitarios, disminuyendo su pH y evitando la desnaturalización de los productos por acción de las aguas alcalinas. El producto logra mayor eficiencia en el uso de los fitosanitarios.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:
Preparación: Agregar al tanque el total de agua a utilizar. Poner en marcha el recirculador. Agregar lentamente *PH* hasta que el total del agua obtenga el color rosa violáceo. En el caso de un pH inicial del agua de 8 o superior (entre 8 y 9) esto se logra con, aproximadamente 1,5 litros de *PH* cada 1000 litros de agua (0,15%). Agregar el resto de los productos a utilizar. Es importante conocer el pH inicial del agua para calcular mejor la dosis a utilizar.
Realizar todas las operaciones con el agitador o recirculador en marcha.

RECOMENDACIONES DE USO:
Se recomiendan las siguientes proporciones indicativas de *PH* según el tipo de agua que se utilice.

TIPOS DE AGUAS	EN %
Blandas	0.04
Medias	0.05
Medio Duras	0.06
Duras	0.15
Muy Duras	0.18
Extremadamente Duras	0.20

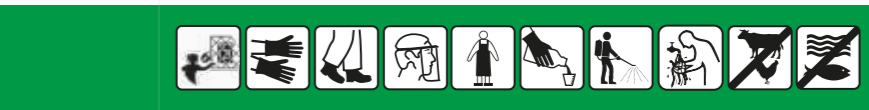
RESTRICCIONES DE USO:
Las restricciones de uso son las correspondientes al fitosanitario elegido. No posee restricciones de uso por sí mismo.
Periodo de carencia: Exento
Tiempo de reingreso al área tratada:
Respetar el tiempo de reingreso del fitosanitario utilizado con el *PH*

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

COMPATIBILIDAD:
PH 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:
La concentración a la que se aplica *PH*, no implica riesgos de fitotoxicidad.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO



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:

Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos 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 del 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. Por su forma de uso.
- Moderadamente tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua.
- Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Efectuar un prolijo lavado con agua del remanente de los envases y equipo de aplicación. El líquido de enjuague se puede utilizar para corregir el pH del agua de otras aplicaciones.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Vaciar completamente los envases en el equipo de aplicación, efectuando un triple lavado con agua de los mismos. Los envases deben ser inutilizados por perforación, compactación y posteriormente eliminados por empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO:

No almacenar en casa-habitación. Mantenga este producto alejado del calor y de las llamas. Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evite su derramamiento. Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.

DERRAMES:

En caso de derrames, absorber el líquido derramado con arena o tierra y vértalo en recipientes apropiados. No contamine cursos de agua. Recorra a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

Producto que normalmente no ofrece peligro (Categoría IV)
No peligrosos por vía inhalatoria. Puede irritar membranas mucosas.
Irritación dermal: Severo irritante, Categoría II (PRECAUCIÓN): Causa irritación en la piel.
Irritación ocular: Corrosivo, Categoría I (PELIGRO): Causa daño irreversible a los ojos.
Sensibilizante para la piel: El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.
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.

Advertencias toxicológicas especiales: No posee

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777
- Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 423-3303 y 422-9961
- T.A.S. - Toxicología, Asesoramiento y Servicio. Tel. (0341) 424-2727 y 0800-888-8694

Compatibilidad toxicológica: No se han encontrado casos de potenciación o aditividad toxicológica con otros productos fitosanitarios.

COADYUVANTE PH[®] Concentrado Soluble

CORRECTOR DE AGUAS PARA PULVERIZACIONES AGRÍCOLAS

Composición:

ácido fosfórico	75 g
excipientes* y agua c.s.p.	100 cm ³

* Contiene antiespumante siliconado y tensioactivo no iónico

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito en el SENASA con el N° 35.571

Producto No inflamable

Lote N°: VER ENVASE

Vencimiento: VER ENVASE

INDUSTRIA ARGENTINA



Registrado por:

FRAGARIA
Agroicultura amigable

FRAGARIA S.A.

Calle 57 N° 93 bis
(2607) Villa Cañas - Santa Fe

03462 450 100

info@fragaria.com.ar

www.fragaria.com.ar

Cont. Neto:
1L

Nota: FRAGARIA S.A. no se responsabiliza de los daños que se puedan producir por un uso diferente al indicado en el rótulo del producto.

GENERALIDADES:

PH es considerado un corrector de pH, con la capacidad de acidificar el agua que será utilizada para la aplicación de diversos fitosanitarios. Posee la capacidad de secuestrar cationes polivalentes, sin producir precipitaciones. Potencia la acción de los fitosanitarios al obtener el pH óptimo de empleo.

PH mejora la calidad del agua destinada a la aplicación de fitosanitarios, disminuyendo su pH y evitando la desnaturalización de los productos por acción de las aguas alcalinas. El producto logra mayor eficiencia en el uso de los fitosanitarios.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Agregar al tanque el total de agua a utilizar. Poner en marcha el recirculador. Agregar lentamente **PH** hasta que el total del agua obtenga el color rosa violáceo. En el caso de un pH inicial del agua de 8 o superior (entre 8 y 9) esto se logra con, aproximadamente 1,5 litros de **PH** cada 1000 litros de agua (0,15%). Agregar el resto de los productos a utilizar. Es importante conocer el pH inicial del agua para calcular mejor la dosis a utilizar. Realizar todas las operaciones con el agitador o recirculador en marcha.

RECOMENDACIONES DE USO:

Se recomiendan las siguientes proporciones indicativas de **PH** según el tipo de agua que se utilice.

TIPOS DE AGUAS	EN %
Blandas	0.04
Medias	0.05
Medio Duras	0.06
Duras	0.15
Muy Duras	0.18
Extremadamente Duras	0.20

RESTRICCIONES DE USO:

Las restricciones de uso son las correspondientes al fitosanitario elegido. No posee restricciones de uso por sí mismo.

Período de carencia: Exento

Tiempo de reingreso al área tratada:

Respetar el tiempo de reingreso del fitosanitario utilizado con el **PH**

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

COMPATIBILIDAD:

PH 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:

La concentración a la que se aplica **PH**, no implica riesgos de fitotoxicidad.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO



CUIDADO

