

GRUPO QUIMICO:INORGANICOS**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE SU USO**

Durante el manipuleo del producto evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar los vapores del producto formulado ni la neblina de la pulverización. Usar ropa adecuada, como overol de manga larga, proteger los ojos usando lentes, usar mascara protectora especial provista de filtro, no manipular el producto directamente con las manos, usar guantes y botas de goma. No utilizar equipos con pérdidas y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar con vientos superiores a los 10 km/h, tampoco pulverizar en contra del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

Si fuese ingerido provocar vómito, no inducir al vomito a una persona inconsciente. En caso de contaminar la vestimenta o la piel retirar inmediatamente la ropa y lavarse con agua y jabón, si hubiese contaminación en los ojos, lavarlos con agua constante durante 15 minutos, si fuera inhalado procurar salir a un lugar ventilado. En caso de ser ingerido o sospecha de intoxicación o persistencia de la indisposición, procurar asistencia medica llevando al médico la etiqueta del producto.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO: No se conoce antídoto específico, se recomienda realizar tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

Puede llamar al teléfono: 800-10-6966 o dirigirse al Hospital Universitario Japonés (Santa Cruz – Bolivia).

PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RIOS Y DEMAS CANALES DE AGUA.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS EXTRAÑAS O ANIMALES DOMESTICOS. REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES VACIOS Y LUEGO INUTILIZARLOS PARA ENTREGARLOS AL CENTRO DE ACOPIO AUTORIZADO. EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON LOS ALIMENTOS, BEBIDAS, BALANCEADOS O PIENSOS, MEDICINAS O PRODUCTOS DE USO VETERINARIO.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

ALMACENARLOS EN SUS ENVASES ORIGINALES, BIEN CERRADOS Y EN LUGARES FRESCOS, VENTILADOS Y BAJO LLAVE.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO, PREPARACION Y APLICACION DEL PRODUCTO. NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.

AVISO DE GARANTIA:

El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase original y sellado concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las recomendaciones mencionadas. El fabricante no se responsabiliza por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

INTERFIX

COADYUVANTE DE USO AGRICOLA**Composición química:**

Nonil Fenol Etoxilado 58 g/L
Inertes: 942 g/L

FORMULACION: Concentrado soluble (SL)

"ALTO LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO"

USO AGRICOLA - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO

Titular del Registro y Fabricante:

INTERAGRO S.A.

Av. Virgen de Cotoca Nro.2230

Telf. 591-3-3468282 (PILOTO)

Fax. 591-3-3468283

Casilla 1329-Frec. De Radio 6.664.0 USB

E.mail:interagro@interagro-bo.com

Santa Cruz Bolivia

Numero de lote: INT300921-I.F.

Fecha de elaboracion: 30/09/2021

Fecha de vencimiento: 30/09/2024

Contenido Neto: 12x1 Litros

Contenido Total: 12 Litros

REGISTRO SENASAG N°3999

CLASE TOXICOLOGICA IV

GENERALIDADES:

INTERFIX es un Coadyuvante siliconado para la aplicación de agroquímicos por su acción como surfactante, adherente y antiespumante además de estas enormes ventajas este producto es un regulador de pH para el agua de dilución para agroquímicos, permitiendo obtener un pH aproximado de 5.5 que al ser ligeramente ácido es ideal para la aplicación de agroquímicos. Producto diseñado para proteger principalmente sus aplicaciones de herbicidas. Suaviza las aguas duras evitando la interacción de los iones divalentes de calcio (Ca) y magnesio (Mg) con el agroquímico a utilizar mejorando la humectación y emulsificación. Por tanto da un mayor cubrimiento en la hoja y facilita la penetración del producto o agroquímico que se va aplicar. Por su acción antiespumante permite una efectiva dosificación.

INSTRUCCIONES DE USO:

Debe incorporarse a el agua antes que los agroquímicos para verificar cambio de pH, a medida que incorpora se debe ir mezclando se realiza la verificación del cambio de pH por medio de un papel TORNASOL indicador de pH (tiras de papel pH universal) o pH-metro (electrónico) al verificar que indique aproximadamente 5.5 – 6,0 quedando el agua lista para que se incorpore los agroquímicos.

COMPATIBILIDAD:

Es un coadyuvante no iónico. Es compatible con todos los productos fitosanitarios (herbicidas, fungicidas o insecticidas) de uso corriente. No disminuye la suspensibilidad de los caídos de aspersión, al contrario, tiene buenas propiedades dispersables.

MODO DE EMPLEO:

Una vez realizada la mezcla con el agua y el agroquímico se puede utilizar en aplicaciones terrestre o aéreas ya sea con equipos manuales, motorizados o autopropulsados. Realizar la aplicación según las recomendaciones del plaguicida con el cual se mezcla. Aplicar preferentemente en las horas de menos calor, evitando vientos mayores a 10 km/h y baja humedad relativa.

De usar con medio de control de pH las tiras de papel pH universal, sumerja parte de la tira del papel en el agua por unos segundos, saque y compruebe con la tabla indicadora de color, debe ser de color amarillento – naranja. Si se utiliza un pH - metro electrónico, este debe estar previamente calibrado sumergir el electrodo en agua y verificar directamente la lectura en la pantalla.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis y condiciones recomendadas.

PERIODO DE CARENENCIA: No presenta restricción o carencia por si solo, pero como este producto se aplica en mezcla, se recomienda considerar el periodo de carencia del plaguicida con el cual es utilizado.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda tomar en cuenta las restricciones del plaguicida con el cual sea utilizado.

DOSIS
De 50 a 100 cc INTERFIX por cada 100 litros de agua



PRECAUCION

