



GENERALIDADES:

Agente regulador de pH, adecua el agua al rango óptimo de pH para el uso de los agroquímicos. Producto ORGÁNICO, NO IÓNICO, de origen vegetal.

100 % BIO-DEGRADABLE sin NONIL FENOL

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Puede utilizarse en equipos convencionales de aplicación aérea o terrestre
Se debe cuidar que el sistema de agitación funcione en todo momento

RECOMENDACIÓN DE USO:

Debe ser agregado al caldo de pulverización antes del agroquímico para obtener el pH óptimo de uso, agitando bien la emulsión antes de ser asperjada.

DOSIS:

Dependiendo de la alcalinidad del agua del caldo de pulverización, agregar la cantidad suficiente para que el caldo tome color rosa anaranjado producido por el indicador incorporado en el producto, que corresponde a pH 4,5-5 en el caldo de pulverización.

INDICACIONES DE USO:

Debe ponerse 1 litro del agua a utilizar en un recipiente, agregar gota a gota, con una pipeta de 2 o 5 ml o jeringa graduada al 0,1 ml, agitando con una varilla para homogeneizar, hasta obtener el color entre pH 4 y 5. El valor obtenido por 100 es el volumen a agregar por cada 100 litros de agua de aspersión.

Guía de color de acuerdo al pH del Agua:

Incoloro	Amarillo
pH = 8	pH = 6,5
Rosa anaranjado	Rojo
pH = 5	pH = 4,2

Debe ponerse en una jarra 1 lts del agua a utilizar y agregar con una pipeta de 5 ml, gota a gota de **Biorrector**, mientras la misma se homogeneiza por agitación, hasta obtener el color entre pH=5 y 4. Se multiplica el valor obtenido por 100 y ello es el volumen (cm³) a agregar por cada 100 lts de agua de aspersión.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con todos los plaguicidas de uso corriente

FITOTOXICIDAD:

Biorrector no es fitotóxico de acuerdo a las recomendaciones efectuadas en este marbete.

Aviso de Consulta Técnica: En caso de duda consultar con un Ingeniero Agrónomo

NOTA DE GARANTÍA:

La Empresa garantiza la calidad de este producto.

Dado sin embargo que su aplicación y el manejo escapan al control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del uso del producto, distinto al indicado en este marbete.

PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Conservar en el envase original cerrado, lejos del fuego, de los alimentos y fuera del alcance de los niños. El preparado no debe pulverizarse contra el viento. Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Usar guantes de goma, careta y antiparras, sombrero y ropa protectora adecuada durante su preparación y aplicación. Después de usarlo lavarse bien con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante los tratamientos. No es conveniente recorrer sin protección adecuada los cultivos tratados con este insecticida, hasta que no hayan transcurrido como mínimo 24 horas desde su aplicación. Lavar la ropa de trabajo antes de volver a usarla

RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS: Virtualmente no toxico. **AVES:** Prácticamente no tóxico **PECES:** Prácticamente no tóxico. Si se lo utiliza de acuerdo a las recomendaciones, el producto no presenta riesgos para el medio ambiente

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ser reunidos para su destrucción, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:

Verificar que estén vacíos. Practicar el triple lavado. Inutilizar el envase. No quemar a cielo abierto. Colocar en tambores y enviar a una planta para su destrucción.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugar seco, fresco, bien ventilado, fuera de los rayos solares y de los lugares que puedan sufrir temperaturas inferiores a 0 grado centígrado, apartado de semillas, fertilizantes, otros fungicidas, insecticidas y utensillos para manejar estos. A fin de evitar contaminaciones y/o inconvenientes al productos. Debe evitarse que contamine agua de riego o de consumo. Los envases deben ser conservados con sus tapas invioladas

DERRAMES: Recoger el producto derramado, agregarle material absorbente (tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos). Luego se lo debe introducir en recipientes, cerrarlo y proceder a su posterior destrucción o enterrar lejos de fuentes de agua.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: llevar al paciente al aire libre. **Piel:** lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas **Ojos:** lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. **Ingestión:** inducir el vomito , no administrar nada por boca a un paciente inconsciente .Acudir inmediatamente a un centro asistencial llevando la etiqueta del producto.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE IV –

PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO

Irritante dermal. Irritante ocular. Utilizar antiparras y guantes durante el manejo del producto

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Irritación de mucosas (estomago) , tos, dolores, vomito con sangre..

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez, Tel: 4962-2247 y 4962-6666. Centro Nacional De Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas, Tel: 4654-6648 y 4658-7777. Hospital Clínicas (José de San Martín), Tel: 5950-8804/6 int. 480. Centro Toxicológico TAS, Tel: (0341)4480077/4242727.