



pHink

MATERIA ACTIVA

Formulación balanceada de tensoactivos con regulador de pH.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto : Líquido violeta, algo viscoso

pH : $2,5 \pm 0,5$

Carácter : Ligeramente aniónico

Solubilidad en agua : Total

PROPIEDADES

pHink es un tensoactivo humectante fijador, con capacidad para regular el pH del agua para obtener un medio adecuado para que la acción de los pesticidas sea óptima al momento de la aplicación. Ayuda a neutralizar las aguas con altos contenidos de carbonatos y bicarbonatos de calcio y magnesio.

APLICACIÓN

Se recomienda una dosis de aplicación entre 0.5 y 1 cc/l de agua, dependiendo del tipo de preparación.

Su aplicación facilita la dispersión de la preparación sobre el follaje, con formación de una película que aumenta la penetración y adherencia; se incrementa la resistencia al lavado por lluvia, mejorando la efectividad del tratamiento.

La adición de **pHink** puede hacerse directamente al caldo de preparación, agitándose para su completa homogenización.

Tec. Responsable
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.



BOLETÍN TÉCNICO

Pág: 2 de 2
Revisión: 3
Fecha emisión: 04/07/2019
Fecha revisión: 10/09/2024
Código: RCC01-09

TOXICIDAD

El producto en sí es de baja toxicidad, pero deben observarse todas las precauciones usuales en el manejo de fitosanitarios, especialmente ya mezclado con los pesticidas.

Debido a que **pHink** no es usado solo, deben seguirse las recomendaciones que se dan para los pesticidas que se mezclan con este producto.

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación.- Mueva a la persona al aire fresco. Si fuera necesario, aplique respiración artificial

Contacto con los ojos y la piel.- Lave los ojos con bastante agua durante 15 minutos por lo menos y vaya al médico. Lave la piel con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada.

Ingestión.- Si se ingiere, dé al paciente 2 vasos de agua para diluir y vaya al médico. Nunca dé algo por la boca a una persona inconsciente.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y DELE ESTA HOJA.

El exponerse a este producto puede ir asociado con irritación moderada de los ojos y la piel. Puede haber opacidad corneal. No se conoce antídoto para este surfactante. Después de la ingestión, se recomiendan 30 gramos de carbón activado por vía oral en 100 –120 cc. de agua. Pudiera resultar apropiado el suministro con 30 cc. de sulfato de magnesio oralmente. Tratar al paciente sintomáticamente.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Almacenamiento y manejo del producto.- No almacene **pHink**, ni lo transporte junto a alimentos. Recuerde que el nivel de toxicidad está dado por el otro plaguicida con el cual es mezclado.

Tec. Responsable
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.



BOLETÍN TÉCNICO

Pág: 3 de 2
Revisión: 3
Fecha emisión: 04/07/2019
Fecha revisión: 10/09/2024
Código: RCC01-09

Aviso de Garantía.- El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante pruebas de eficiencia se verificó que es apto para los fines recomendados.

Aviso al Comprador.- El fabricante y distribuidor no asumen responsabilidad por el uso que se haga del producto, debido a que el manejo de él está fuera de su control.

Tec. Responsable
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.