PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: 1-metilciclopropeno pertenece al grupo químico de los cicloalquenos.

Al preparar y aplicar, utilizar equipo de protección personal completo: quantes impermeables, antiparras, mascarilla, overol impermeable, botas de goma. Evitar que se formen altas concentraciones de polvo en el aire y acumulaciones de polvo en el equipo. Al manipular es necesario contar con ventilación adecuada. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto y lavarse muy bien las manos y cara antes de comer, beber, ir al baño y al término de la iornada laboral

Información Ecotoxicológica: A pesar de no ser un producto tóxico para organismos acuáticos, aves y abejas, se recomienda no verter en drenajes ni cursos de aqua.

> << MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO COM INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >> << INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

<< NO INGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

La inhalación del polvo puede producir irritación de nariz y garganta y también se puede producir irritación de ojos y piel. La exposición prolongada o repetida a altas cantidades de la sustancia, puede producir efectos reversibles en el sistema hematopoyético, hígado y riñones.

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si se presentan signos clínicos. buscar atención médica.

Contacto con la piel: Lavar el área afectada con grandes cantidades de agua de la llave. Si la irritación persiste, contactar a un médico.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua corriente por al menos 15 minutos. Cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante aqua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Si la irritación persiste, consultar a un especialista.

Ingestión: Dar a beber 1 a 2 vasos de aqua. Consultar a un médico si es necesario. Nunca dar nada por la boca a una persona inconciente.

Antídoto: No tiene antídoto específico conocido.

Tratamiento Médico de Emergencia: Tratamiento sintomático y de soporte.

Teléfonos de Emergencia:

RITA CHILE: 227771994

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Mantener en envases originales debidamente cerrados y etiquetados, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar la presencia de cualquier tipo de fuente de ignición. No almacenar cercano a alimentos, piensos o agua de bebida.

INVINSA®

FITORREGULADOR Polvo Soluble (SP)

INVINSA® es un fitorregulador que usado en precosecha contribuve al aumento de rendimiento en el cultivo de maíz.

Composición

> Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 4 223

Lote No:

Cont. Neto: xxx gramos. Fecha Venc.:

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

> NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

Fabricado por:

Rohm and Haas Company Independence Mall West Philadelphia, P.A. 19105 Estados Unidos

ISLECHEM LLC 2801 Long Road Grand Island, NY 14072 Estados Unidos

Importado y Distribuido por:

AGROFRESH CHILE COMERCIAL LIMITADA Rut: 76.411.711-5 Los Militares 5001 Oficina 1101. Las Condes Chile

INSTRUCCIONES DE USO

INVINSA® es un fitorregulador que usado en precosecha contribuye al aumento de rendimiento en el cultivo de maíz.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Dosis (g/ha)	Objetivo	Momento de aplicación	Observaciones
Maíz	650-1300	Aumento de rendimiento del cultivo	V5-V15 (entre 5 y 15 hojas verdaderas)	Aplicar dosis más bajas para estados iniciales de desarrollo, mayores dosis para otros estados de desarrollo. Aplicación con un mojamiento de 600 L/ha y tamaño de gotas mayor a 300 micrones.

Preparación de la mezcla:

- 1. Llenar el tanque del equipo aplicador con aproximadamente dos tercios del volumen de agua requerido.
- 2. Pesar la cantidad de INVINSA (3,8% en polvo) necesaria para la dosis y el volumen total de la aspersión que se está preparando.
- 3. Agregar INVINSA al tanque, con el agitador funcionando.
- 4. Completar con el agua faltante asegurando de mojar completamente el producto en polvo y lavar las paredes del tanque si existieran remanentes del producto en ella.
- 5. Recircular el caldo por medio de la bomba del equipo de 2 a 10 minutos. No usar el agitador durante la aspersión.
- 6. Iniciar la aplicación con máximo de dos minutos después del paso anterior y antes de una hora después de preparada la mezcla.

Época v modo de aplicación: De acuerdo a lo indicado en la tabla.

Número de aplicaciones: Una por temporada para todos los cultivos en la tabla de instrucciones de uso.

El producto INVINSA no debe ser aplicado cuando hay pronóstico de Iluvia, dominio de vientos fuertes, presencia de heladas y estrés hídrico

Compatibilidad: El producto es compatible con aceite adyuvante.

Incompatibilidad: No se conoce incompatibilidad.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico cuando se usa según las recomendaciones de la etiqueta

Tiempo de Reingreso al Área Tratada (personas y animales): Se debe esperar un tiempo de resguardo de 2 Horas después de la aplicación

Período de Carencia: No corresponde definir um período de carencia.

NOTA AL COMPRADOR:

Durante la fabricación, el producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad, por lo que se garantiza el porcentaje de Ingrediente Activo mencionado en los envases. Ya que el almacenamiento, manipulación y aplicación por parte del usuario escapan de nuestro control directo, la empresa no se hace responsable de eventuales efectos derivados.





























