

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

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

Al preparar y aplicar, utilizar equipo de protección personal completo: guantes 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 jornada 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 agua.

<< 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 agua 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 agua. 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 contribuye al aumento de rendimiento en el cultivo de maíz.

Composición

1-metilciclopropeno.....3,8% p/p (38 g/Kg)
Coformulantes c.s.p.....100% p/p (1 Kg)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero
N° 4.223

Lote N°:

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, y 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 y 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 lluvia, 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 un 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.



CUIDADO

