

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA

Clorprofam pertenece al grupo químico de los carbamatos.

Evitar el contacto con la piel, ojos nariz y boca. Durante la preparación utilizar: guantes impermeables, botas de goma, protector facial, delantal impermeable. Durante la aplicación utilizar: guantes impermeables, botas de goma, antiparras, máscara con filtro y overol impermeable. El personal que manipula la fruta tratada, deben utilizar delantal impermeable, antiparras de seguridad, botas de goma y guantes impermeables. No fumar, comer o beber durante la preparación y la aplicación del producto. Lavar toda la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse prolijamente y cambiarse de ropa después del trabajo.

Riesgos Ambientales: Prácticamente no tóxico para aves y abejas. Moderadamente tóxico para los peces. Lavar bien el equipo, después de la pulverización.

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RIOS U OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA DEBE UTILIZAR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL”

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS”

Mantener el producto en su envase original, muy bien sellado. Almacenar en un lugar seguro, bien ventilado, fresco y seco, lejos del fuego.

Síntomas de Intoxicación: Puede causar dificultades gástricas, letargia y debilidad muscular. Irritación dermal leve. Al inhalar puede causar irritación de la mucosa y dificultad para respirar.

Primeros Auxilios: En caso de contacto dermal: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneo. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Obtener atención médica si la irritación persiste. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Obtener atención médica si la irritación persiste. **En caso de inhalación:** trasladar al afectado hacia el aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Obtener atención médica si las molestias persisten. **En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Obtener atención médica.

Antídoto: No tiene antídoto específico

Tratamiento Médico: CAB de reanimación. Evaluar, realizar lavado gástrico, protegiendo las vías respiratorias. Continuar con carbón activado. El tratamiento posterior es sintomático y de soporte.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

Teléfonos de emergencia: **NUTRIEN AG SOLUTIONS CHILE S.A.: (562) 24447111 – RITA CHILE: (562) 27771994 / 26619414**

Procedimiento de Triple Lavado: Llenar ¼ del envase con agua y agitar en todos los sentidos, luego vaciar esa agua en el estanque de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior 3 veces. Perforar el envase para evitar su reutilización.

SPROUT NIP® 7A

FITORREGULADOR
AEROSOL (AE)

SPROUT NIP® 7 A es un fitorregulador inhibición de brotación utilizado para tratar papas evitando la brotación de éstas en situaciones de almacenaje prolongado.

Composición

Clorprofam (*).....79% p/v (780 g/L)
Coformulantes100% p/v (1 L)

(*) 3-clorofenilcarbamato de isopropilo.

AUTORIZACION SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO Nº 4.178

INFLAMABLE – NO EXPOSIVO – NO CORROSIVO

Lote Nro.

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:

Fabricado por:
ACETO AGRICULTURAL
4 Tri Harbor Court,
Port Washington,
NY, 11050-4661
Estados Unidos

Importado y distribuido por:
**NUTRIEN AG SOLUTIONS
CHILE S.A.**
Av. Apoquindo 4700, of. 502
Las Condes Santiago
CHILE

SAFAPAC LTD.
4 Stapledon Road,
Orton Southgate,
Peterborough,
PE2 6TB,
Inglaterra

Nutrien™
Ag Solutions

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO

Sprout Nip® 7 A es un fitorregulador inhibidor de la brotación utilizado para tratar papas evitando la brotación de estas en situaciones de almacenaje prolongado.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Dosis
Papa	31.5 cc de producto comercial / tonelada de papa, aplicado como aerosol

Método de aplicación: Método de distribución forzada de aire (Utilizar equipo que será proporcionado por Agrium Chile S.A. y la aplicación debe ser supervisada por el Departamento Técnico).

1.- Ensamblar la unidad: insertar la toma de la manguera del generador de aerosol al contenedor de **Sprout Nip® 7 A** y luego a la bodega de almacenaje.

2.- Preparar los ductos de aire para su recirculación.

3.- Poner la vía de escape del generador de aerosol al medio del plenum (cámara mezcladora de aire) apuntando en dirección al flujo de aire. Esto asegurará la mejor distribución posible de **Sprout Nip® 7 A** a través del sistema de ductos.

Tratamiento de almacenes u otras áreas que no tienen sistemas recirculantes de aire. Antes de ubicar las papas en el área a ser tratada, preparar lo siguiente:

1.- En el piso del área, instalar un ducto de aire de aproximadamente 30 cm de diámetro que recorra el ancho o el largo de la pila de papas, dejando un espacio de pared falsa entre ambos extremos para la circulación del aire. Los ductos deben estar espaciados entre 3 a 3.5 metros y pueden ser tuberías de metal perforadas, estructuras ranuradas de madera o si las papas están en sacos, crear con ellos puentes con espacios de 30 cm entre dos filas de sacos que estén ubicadas pegadas al piso, con sacos cruzados encima de ellos, de manera tal de apilarlos dejando espacios entre ellos para la circulación de aire.

2.- Al final de cada ducto de aire, el espacio de la pared falsa donde se introducirá la neblina, poner un ventilador de aspas para que fuerce el aire a través del ducto. La vía de escape del ducto debe estar bloqueada para forzar el aire que suba a través de las papas apiladas.

Cuando el área esté llena y lista para tratarse, los siguientes pasos deben ser llevados a cabo:

1.- Cerrar los sistemas de ventilación

2.- Activar los ventiladores de aspas

3.- Introducir la neblina tan cerca como sea posible al fondo del espacio de la pared falsa que contiene los ventiladores.

4.- Mantener los ventiladores hasta que la neblina haya desaparecido.

5.- Reactivar los sistemas de ventilación 4 horas después de la aplicación o cuando la neblina se haya diluido.

Mantener el lugar de almacenaje cerrado durante la aplicación. Continuar recirculando el aire en el lugar de almacenaje por al menos 4 horas o hasta que la neblina se haya diluido. Volver el lugar de almacenaje a su sistema de ventilación normal tan pronto como sea posible después de la aplicación. Sólo corresponde una aplicación en la temporada (Aplicación en postcosecha).

Preparación de la mezcla: Se pone directamente en la cámara de flujo que inyecta aire al sistema de aire forzado

Incompatibilidad: En general, no se aplica con otros plaguicidas pero es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios.

Fitotoxicidad: No se ha observado fitotoxicidad en los cultivos en que se recomienda.

Tiempo de Reingreso: Por la forma de aplicación no corresponde período de reingreso. Las papas son tratadas en el lugar de almacenaje.

Periodo de Carencia: 5 días.

Nota: Como la aplicación práctica y una serie de otros factores que influyen en el éxito del empleo del producto escapan totalmente a nuestro control, no podemos dar garantía alguna respecto de los resultados que se obtengan de su uso. Por consiguiente, los riesgos son de responsabilidad del usuario, cualquiera que fuese el método de aplicación que se emplee, garantizamos la calidad óptima e invariable y el porcentaje de contenido activo de este producto hasta el momento que salga de nuestro control directo.



NOCIVO

