

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA

Cloroproflam 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 óculo 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 profusamente 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 ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL."

"LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA DEBE UTILIZAR EQUIPO 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 dérmica leve. Al inhalar puede causar irritación de las mucosas y dificultad para respirar.

Primeros Auxilios: En caso de contacto dérmico: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. 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 continuar 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 vomito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Obtener atención médica

Antídoto: NO TIENE ANTÍDOTO ESPECÍFICO

Tratamiento Médico: CAB de reanimación. Evacuar, 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 para el triple lavado: Llenar ¼ del envase con agua y agitar en todos los sentidos, luego vaciar esa agua en el estancque de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior 3 veces. Perforar el envase para evitar su reutilización.

SPROUT NIP® 3EC

FITOREGULADOR
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

SPROUT NIP® 3 EC es un fitoregulador inhibidor de brotación utilizado para tratar papas evitando la brotación de éstas en situaciones de almacenaje prolongado.

Composición
Cloroproflam (*) 36,75% p/v (367,5 g/L)
Colorantes 1,00% p/v (1 L)

(*) 3-dorofenilcarbamato de isopropilo.

AUTORIZACION SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO N° 4.173

INFLAMABLE – NO EXPOSITIVO – 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® 3 EC es un regulador de crecimiento utilizado para inhibir la brotación de las papas en condición de almacenaje prolongado.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Dosis
Papa	1 litro por cada 35 toneladas de papa. En solución al 1 %

Método de aplicación:

La aspersión debe realizarse previo a la entrada a la bodega de almacenaje. Realice la aspersión sobre una correa en movimiento de manera que todas las papas queden expuestas a la aspersión.

El mojado será de 2,86 L de agua por tonelada de papa a tratar.

Sólo una aplicación por temporada (corresponde a una aplicación de postcosecha).

Preparación de la mezcla:

Llenar el estancque hasta 1/3 de su capacidad con agua. Agregar la cantidad de **Sprout Nip® 3 EC** recomendada para la capacidad del estancque y completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación.

Incompatibilidad:

En general, no se aplica con otros plaguicidas pero es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. En caso de dudas, es recomendable realizar pruebas de compatibilidad a baja escala.

Fitotoxicidad:

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

Reingreso al área tratada:

Por la forma de aplicación no corresponde periodo de reingreso. Las papas son almacenadas inmediatamente después del tratamiento.

Periodo de Carenancia: 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

