

GENERALIDADES:

NION 48 SC es un insecticida de contacto e ingestión, de acción fisiológica, que actúa inhibiendo la síntesis de quitina de los insectos. Este modo de acción impide el proceso normal de la muda, teniendo así efecto ovicida y larvicida.

RECOMENDACIONES DE USO:

NION 48 SC debe ser aplicado bajo condiciones climáticas normales (humedad entre 40 a 70% y temperatura entre 18 a 27° C), evitando hacerlo con temperaturas mayores a 30°C, evitar aplicaciones con fuerte insolación. Evitar las aplicaciones con altas velocidades de viento, no aplicar en sentido contrario al viento.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llenar el equipo pulverizador hasta la mitad con agua. Agregar la dosis recomendada de **NION 48 SC**, manteniendo siempre la agitación del tanque. Proceder luego a completar el volumen hasta alcanzar el nivel deseado. No dejar la mezcla preparada por varias horas antes de ser aplicada.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Puede aplicarse con mochila manual, tractorizada y aplicaciones aéreas. La aplicación se realiza con fumigadoras de espalda, atomizadores manuales, mochilas de tracción o auto-propulsadas y aviones. Se recomienda calibrar los equipos con volúmenes de 100 a 200 litros de agua/ha para equipos terrestres y 30 a 40 litros de agua/ha para equipos aéreos.

NÚMERO Y MOMENTOS DE APLICACIÓN:

La aplicación es oportuna desde la eclosión de huevos hasta el segundo estado, debido a que las larvas más jóvenes en pleno desarrollo son las más susceptibles. Según la presión de la incidencia de la plaga a controlar es posible realizar de 1 a 3 aplicaciones durante el ciclo del cultivo.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

NION 48 S.C. es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica, o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

PERÍODO DE CARENIA:

En el cultivo de soja se recomienda un período de carencia de 18 días. Límite Máximo de residuos en soja: 0,2 ppm.

PERÍODO DE REINGRESO:

No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado dejando transcurrir como mínimo 24 horas después de la aplicación.

GRUPO QUÍMICO: Triflumuron: Benzotlurea.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: **NION 48 SC** es considerado peligroso si fuese ingerido e irritante para la piel, ojos y mucosa de la nariz, garganta y faringe, peligroso para mamíferos y aves. No ingerir, evitar la inhalación del producto formulado y de la neblina de la pulverización y/o contacto del producto o del caldo con la piel, vestuario y ojos. No pulverizar en días de viento ni en contra de él. Durante el manipuleo y preparación del caldo usar overall o enterizo, botas y guantes de plástico, lentes, máscara con filtro adecuado para este producto. No utilizar equipos con pérdidas y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar solo la dosis recomendada.

PRIMEROS AUXILIOS: Si fuese ingerido y el paciente estuviese consciente, dar de beber bastante agua normal o leche de magnesias, en caso de contaminar la vestimenta o la piel, retirar inmediatamente la ropa y lavarse con agua y jabón; si hubiese contaminación con los ojos lavarlos con abundante agua corriente durante 15 minutos; si fuera inhalado procurar salir a un lugar bien ventilado. En caso de ser ingerido o sospecha de intoxicación o persistencia de la indisposición, procurar asistencia médica llevando al médico la etiqueta del producto. Los síntomas de intoxicación son irritación ocular y/o dérmica; sensaciones faciales anormales, mareo, dolor de cabeza, náusea, anorexia y fatiga, vómito y secreción estomacal incrementada.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: **ANTÍDOTO:** No hay antídoto específico; **TRATAMIENTO:** Realizar un tratamiento sintomático. Si la víctima deja de respirar, aplique inmediatamente respiración artificial. Realizar lavaje gástrico, carbón activado. **EN CASO DE EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL CENTRO DE INTOXICACIÓN CIT, TELÉFONO 800-10-6966 O DIRÍGASE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS (SANTA CRUZ, BOLIVIA).**

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE: "NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RÍOS Y DEMAS CANALES DE AGUA LAVANDO LOS ENVASES O VERTIENDO LOS RESIDUOS DEL TANQUE DE APLICACIÓN, REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES E INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS Y LLEVARLOS A LOS CENTROS DE ACOPIO DE PLAGUICIDAS MAS CERCANO A SU CENTRO DE PRODUCCION".

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO: "ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y VENTILADO A TEMPERATURAS DE 20 A 25°C EN SUS ENVASES ORIGINALES DEBIDAMENTE CERRADOS Y BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS"; "EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTOS PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO O VETERINARIO, NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULEO, PREPARACION Y APLICACIÓN. ALMACENARLO EN LUGAR FRESCO, NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO, NO ES CORROSIVO PARA EL EQUIPO DE PULVERIZACION". "NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO".

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo	Plagas controladas		Dosis cc/ha
	Nombre Común	Nombre Científico	
SOYA (<i>Glycine max L Merril</i>)	Falso Medidor	<i>Chrysodeixis includens</i>	75 – 100

AVISO DE GARANTÍA:

El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.



INSECTICIDA

Nion48SC

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

AGÍTESE ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Triflumuron: 1 -(2-chlorobenzoyl)-3-(4-trifluoromethoxyphenyl) urea480 g/L
 Ingrediente Inerte520 g/L

USO AGRÍCOLA

ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE

CLASE TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO | Registro en Bolivia SENASAG Nº 2137



proquimur

Titular del registro:
PROQUIMUR LTDA.
 Dir: Calle James Joyce Nº 5040
 Zona los Tusequis UV .071 Mza 023
 Tel: 346 9338 - Santa Cruz - Bolivia

Formulado por: PROQUIMUR S.A.
 Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay
 Tel.: (+598) 4335 9662 - FAX: 4335 9775

ORIGEN: URUGUAY

Fabricación: VER EN EL
 Vencimiento: HOMBRO
 Lote Nº: DEL ENVASE

CONTENIDO NETO:
5 Litros



DAÑINO

