

Insecticida sistémico de contacto e ingestión que tiene una rápida y duradera acción sobre Polilla del tomate y de la papa, Minador de las chacras, Langostino del Frejol y de la papa, Cuncunilla de las hortalizas, Trips de la cebolla, y Cuncunilla de las hortalizas en los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición:

Monocloridrato de cartap*......50% p/p (500 g/kg)

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 1266

Lote de fabricación: Fecha de vencimiento:

Contenido neto:.....Gramos

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - CORROSIVO

®: Marca Registrada de Takeda Chemical Industries Ltd.

Fabricado por:

Bayer CropScience Colombia S.A. Av Carrera 77 N°45-61 SantaFé de Bogotá, Colombia Sumitomo Chemical Co., Ltd 27-1. Shinkawa 2-chome. Chuo-ku Tokyo 104-8260 Japón

Importado y Distribuido por:

Bayer S.A.

Andrés Bello 2457, Piso 21, Of 2101

Providencia; Santiago, Chile Fono: (56)225208200, y/o

Valent BioSciences Chile S.A.

Av Kennedy 5735. Of 11601. Torre Poniente

Las Condes, Santiago, Chile

Fono: (56)228350500







































^{*}Monocloridrato de bis(tiocarbamato) de S,S´(2-dimetilaminotrimetileno) (equivalente a 43,4 % p/p (434 g/kg) de cartap).

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Monoclorhidrato de Cartap pertenece al grupo químico de los tiocarbamatos.
- Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave, en lugar seguro, fresco, seco, bien ventilado y accesible sólo a personas autorizadas.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación, use overol impermeable, mascarilla para polvos, protector facial, guantes impermeables, botas de goma. Durante la aplicación, use overol impermeable, mascarilla para polvos, protector facial, guantes impermeables, botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabaio.
- No comer, no fumar ni beber durante la preparación y aplicación del producto. Evite la formación excesiva de polvo. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar con viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos.
- Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al **producto**. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante aqua los equipos utilizados en la aplicación.

Síntomas de intoxicación: Náuseas, temblor de extremidades y cuerpo, salivación, espasmos, disnea y midriasis.

Primeros Auxilios:

Ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar la boca. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al Centro Asistencial para tratamiento inmediato.

Contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua limpia por 15 a 20 minutos, manteniendo los párpados bien levantados y separados. Si el afectado utiliza lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y continuar con el lavado normal hasta completar los 15 a 20 minutos. Obtenga atención médica si hav irritación.

Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Obtenga atención médica si es necesario.

Inhalación: Traslade a la persona afectada a una zona fresca, seca y aireada. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Obtenoa atención médica.

Tratamiento Médico de Emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén. Se recomienda inyectar vía intravenosa 100 a 200 mg de L-Cisteína intramuscular de 20 a 60 mg de BAL (dimercaprol ó 2,3-dimercaptopropanol).

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Riesgos Ambientales: El producto es tóxico a fauna y organismos acuáticos; no aplicar en pisciculturas. No contaminar cursos de agua. Es tóxico para aves y moderadamente tóxico a abejas; aplicar temprano o en la tarde, cuando las abejas no estén en actividad.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS". "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL". "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO". "LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE". "INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES VACIOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".

Teléfonos de Emergencia: Bayer S.A. (56)22520 8200. (Atención en horario de oficina) / CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56)226353800 (Atención las 24 horas) / CITUC Químico (Emergencia química): (56)222473600

Nota al comprador: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de incrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo.

INSTRUCCIONES DE USO

Neres® 50% SP, además de ser muy eficaz en el control de larvas, presenta considerable acción contra adultos y larvas próximas a evolucionar. Neres® 50% SP tiene acción selectiva. Neres® 50% SP se degrada rápidamente en el suelo, es fácilmente soluble en agua y no obstruye las boquillas.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones
		(Kg/ha)	
Tomates, Papas	Polilla del tomate (Tuta absoluta), Polilla de la papa (Phthorimaea operculella), Minador de las chacras (Liriomyza huidobrensis), Langostino del fréjol y de la papa (Empoasca curveola), Cuncunilla de las hortalizas (Copitarsia decolora)	1,0 - 1,5	Aplicar al inicio de la plaga y repetir cada 14 a 21 días. Realizar máximo dos aplicaciones en la temporada. Utilizar las dosis superiores en condiciones de alta presión de las plagas. Considerar mojamientos de 400 a 600 L de agua/ha, según el desarrollo de las plantas.
Cebollas, Ajos	Trips de la cebolla, Langostinos (Empoasca curveola, Paratanus exitiosus), Cuncunilla de las hortalizas (Copitarsia consueta, Copitarsia turbata)	1,0 - 1,5 (150 - 250 g/100 L agua)	Aplicar al inicio de la plaga y repetir cada 10 a 15 días. Utilizar las dosis superiores en condiciones de alta presión de las plagas. Considerar mojamientos de 400 a 600 L de agua/ha, según el desarrollo de las plantas. Realizar máximo tres aplicaciones en la temporada.

Preparación de la mezcla: Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de Neres® 50% SP en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Periodo de carencia: Tomates y papas: 7 días. Cebollas y ajos: 17 días. Para cultivos de exportación respete las exigencias del país de destino.

Incompatibilidad: No aplicar con productos que presenten reacción alcalina.

Compatibilidad: Neres® 50% SP es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

Fitotoxicidad: Neres® 50% SP, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas, no es fitotóxico a las especies vegetales recomendadas.

Tiempo de reingreso: Las personas, no reingresar antes de transcurridas 24 horas después de la aplicación, Verificando que la aspersión se haya secado completamente. Para animales, no aplica, ya que el producto no está recomendado para cultivos destinados a pastoreo.

Nota: Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a insecticidas, por lo tanto esto puede ocurrir a Neres® 50% SP como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de insectos. Estos ejemplares resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de insecticidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de Neres® 50% SP, por lo que la Compañía no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.