

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

GRUPO QUIMICO: Imidacloprid: NEONICOTINOID. Deltamethrin: PYRETHROID.

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.
- DURANTE EL MANIPULO DEL PRODUCTO EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y MUCOSAS. NO INHALAR LOS VAPORES DEL PRODUCTO FORMULADO NI LA NEBLINA DE PULVERIZACIÓN.
- USAR ROPA ADECUADA, COMO OVEROL DE MANGA LARGA, PROTEGER LOS OJOS USANDO LENTES, USAR MÁSCARA PROTECTORA ESPECIAL PROVISTA DE FILTRO, NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANOS, USAR GUANTES Y BOTAS DE GOMA.
- EL USO DE ESTE PRODUCTO ES EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA. UTILIZAR SÓLO LA DOSIS RECOMENDADA.
- VERIFICAR QUE LOS ENVASES ESTÉN TOTALMENTE VACÍOS, LUEGO PROCEDER AL TRIPLE LAVADO E INUTILIZAR LOS ENVASES Y LLEVARLOS A LOS CENTROS DE ACOPIO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS MÁS CERCANOS A SU CENTRO DE PRODUCCIÓN, SI ES POSIBLE ENTREGAR AL PROGRAMA CAMPO LIMPIO (RECOLECCION DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS) O LLEVAR AL DEPÓSITO DE ENVASES VACÍOS EN OKINAWA 1.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

- Este producto llega a ser altamente tóxico para aves. Realizar la aplicación del producto en áreas donde no se hallen aves alimentándose o activamente en reproducción, alejar y poner a resguardo de la utilización del producto de las aves domésticas.
- Este producto es altamente tóxico para organismos acuáticos. No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos en un tanque de aplicación. Los remanentes generados en esta operación que no se utilicen pueden ser pulverizados en el área sembrada con una dosis de al menos 1:10 (caldo remanente: agua de lavado).
- Este producto es altamente tóxico para abejas. Dar aviso a los apicultores cercanos antes del uso del producto para el cierre de las colmenas, si las colmenas no pueden ser cerradas tapan la entrada durante la aplicación con espuma de goma. Realizar la aplicación a primeras hora de la mañana o en aplicaciones nocturnas dentro del área del cultivo, no realizar aplicaciones en cercanías de las colmenas, en cultivos de floración ni en su horario de pecoreo de las abejas.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Mareos, dolor de cabeza, debilidad, náuseas, vómitos, irritación dérmica, hipersensibilidad e irritación de las mucosas, irritación para los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS: Por ingestión: No inducir el vómito. Lavar la boca con agua y dar a beber 3 a 4 cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Buscar atención médica de inmediato. Por inhalación: Retire al paciente del área contaminada a un lugar ventilado y seco. Afloje la ropa, manténgalo en reposo y vigile su respiración. Por contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con suficiente agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Por contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada inmediatamente y lave con abundante agua limpia y jabón. Consiga atención médica de inmediato.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD, LLAME AL TELÉFONO 800-10-6966. CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS SANTA CRUZ – BOLIVIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO: No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático y de soporte.



USO AGRÍCOLA

Deltaprid

INSECTICIDA SISTEMICO, DE CONTACTO E INGESTION

Formulación: Otros (XX)

COMPOSICION QUIMICA:

IMIDACLOPRID: (E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine 150 g/L
DELTAETHRIN: (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate..... 40 g/L
Ingredientes inertes: 810 g/L
Total: 1000 g/L

Registro en Bolivia, SENASAG N°

TITULAR DE REGISTRO:
RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1.
Teléfono:591-3-3459686 Santa Cruz - BOLIVIA

FORMULADOR:

RAINBOW AGROSCIENCE (PANAMÁ), S.A.

Dirección: PCC SPEC 9097 local # 5 Panama Pacifico, Rep. De Panama,
Telf: +507-6613-8266. Email: rainbowchem@rainbowchem.com
Website: http://www.rainbowchem.com

Lote #: _____ F. fabr.: _____ F. Venc.: _____

CONTENIDO NETO:

0.05 L, 0.1L, 0.125L, 0.15L, 0.2L, 0.25L, 0.5L, 0.75L, 1L, 50L, 100L, 150L, 200L, 250L, 1000L.

NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO

CLASE TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO



DAÑINO

CONDICIONES GENERALES: DELTAPRID es un insecticida para aplicación en el cultivo actuando vía sistémico, de contacto e ingestión y presenta dos ingredientes activos el Imidacloprid: actúa en diferentes tipos de receptores de acetilcolina nicotínico pos sináptico en el sistema nervioso. En los insectos estos receptores se encuentran solo en el sistema nervioso central. Después de la unión irreversible a los receptores, los impulsos nerviosos se descargan de forma espontánea en un principio, seguido por fallas de las neuronas para difundir cualquier señal. La activación interrumpida de los resultados de los receptores de la incapacidad de la acetilcolinesterasa para descomponer el pesticida. Esto conduce a una estimulación por encima de las células nerviosas, a la parálisis y la muerte del insecto infectado.

Deltamethrin: se originan en los sistemas nerviosos superiores del cerebro. La muerte de los insectos es debido a un daño irreversible en el sistema nervioso que se produce cuando la intoxicación dura más de unas pocas horas. La intoxicación de Deltamethrin se produce a través de la penetración cuticular o ingestión oral.

CONDICIONES PARA SU USO:

- No aplicar con vientos fuertes (mayores a 15 km/hora).
- Aplicar en dirección a favor del viento, nunca en contra ni en inversión térmica porque podría ser peligroso para el aplicador y por la deriva a cultivos vecinos o áreas vecinas.
- Evitar la aplicación en periodos de sequía, nubosidad y exceso de lluvia.
- Evitar aplicar en las horas más calurosas del día, aplicar preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana.

METODO DE APLICACIÓN: Puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre (pulverizadora manual, atomizadora, estacionaria o equipo tractorizado), siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas.

Debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. Se puede también por vía aérea en alto y bajo volumen con cualquier tipo de aspersor, dependiendo de la cantidad de caldo/ha y del método de aplicación y de la masa foliar a cubrir.

INSTRUCCIONES DE USO: Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende aplicar. Colocar en el tanque la mitad del agua a usar, adicionar la cantidad de DELTAPRID de acuerdo a las dosis recomendadas, agitar. Finalmente adicionar el resto del agua y volver a agitar.

NUMERO Y MOMENTO DE APLICACION: Utilizar DELTAPRID para control del Chinche panza verde en el cultivo de Soya, el cual debe ser aplicado cuando el cultivo se encuentre en etapa reproductiva. Realizar hasta dos aplicaciones del producto en el cultivo, en caso que se presente en umbral adecuado para la aplicación.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad para el cultivo de soya.

COMPATIBILIDAD: Para DELTAPRID no se conocen reacciones peligrosas, realizar una prueba en pequeña escala, de compatibilidad física y biológica de los componentes.

PERIODO DE CARENANCIA: Se recomienda un periodo en soya de 21 días.

TIEMPO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al área tratada en un periodo menor a las 24 horas después de la aplicación.

LMR: Imidacloprid: 0.01 mg/kg. Deltamethrin: 0.1 mg/kg.

DOSIS APLICACION:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
SOYA (Glycine max L.)	Chinche café panza verde (Dichelops furcatus)	300 y 400 ml/Ha

AVISO DE GARANTIA: 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 se responsabiliza por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

