

INSECTICIDA

ACEGOAL XTRA

ACETAMIPRID 70% WG

Grupo Químico: Neonicotinoide.

COMPOSICIÓN

Acetamiprid: (E)-N1-((6-cloro-3-piridil)metil)-N2-ciano-N1-metilacetamida :.....	70 % p/p
Inertes	30 % p/p

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

TIPO DE FORMULACION: GRANULOS DISPERSABLES(WG)
CLASIFICACION TOXICOLOGICA: CLASE III - POCO PELIGROSO

REGISTRANTE- IMPORTADOR- COMERCIALIZADOR:
RAINBOW AGROSCIENCES S.A

Edificio Paraqvaria, Piso 2B, Super Carretera Itaipu Cabecera,
Norte del Puente Costa Cavalcanti, Hernandarias,Paraguay
Teléfono: 0983-374-206

REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4-A7 Nro: 1.390

FABRICANTE: Shandong Weifang Rainbow Chemical CO., LTD.

DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area,Weifang, Shandong, China.

TELÉFONO: +86-531-55666398 /FAX: +86-531-88875252

ORIGEN: China

REGISTRO DEL SENAVE N°: 5470
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 5205
FECHA DE FABRICACION :
FECHA DE VENCIMIENTO :
NUMERO DE LOTE:

PRODUCTO
NO INFLAMABLE,
NO EXPLOSIVO,
NO CORROSIVO
USO AGRICOLA

1KG

CONTENIDO NETO
4 sobres hidrosolubles de 250gr



- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MEDICO.
- NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar o manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA - CLASE TOXICOLÓGICA: III - POCO PELIGROSO : Producto nocivo si se ingiere, puede causar irritación en la piel y los ojos, toxico por inhalación, evitar inhalar el producto y la neblina de la pulverización. No sensibilizante dermal.

RIESGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. LEVEMENTE TOXICO PARA ABEJAS. MODERADAMENTE TOXICO PARA AVES- LEVEMENTE TOXICO PARA PECES.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES.: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. Contenga el derrame. Recoja el producto y transfíralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado o puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo fuertemente contaminados deben excavarse hasta encontrar suelo limpio. INCENDIOS: Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO₂) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES:

Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000 C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.



PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con los ojos: Lávelos con abundante agua durante 10 minutos, si hay irritación, busque ayuda médica **Contacto con la piel:** Después de sacarse la ropa contaminada, lave el área afectada con abundante agua y jabón. **Inhalación:** Saque el paciente al aire libre, colóquelo de lado. Busque ayuda médica. **Ingestión:** No impedir el vómito en caso de que este ocurra espontáneamente. No provocar el vómito en personas inconscientes. Si está conciente, suministrar carbón activado (2 cucharadas soperas en 1/2 vaso de agua) y buscar ayuda medica.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Fatiga, reduccion de la actividad motora, anormalidades al acaminar, disminucion de temperatura, dilatacion de pupilas y una posible disminucion de la capacidad respiratoria.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Como no tiene antídoto específico, la terapéutica debe ser sintomática y de mantenimiento de las funciones vitales. **CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:** : Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción

Nota: RAINBOW AGROSCIENCES S.A. garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados d ivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

ACEGOAL XTRA: Insecticida agrícola, sistémico que actúa por contacto e ingestión. utilizado para el control de plagas que afectan a los cultivos de maíz, algodón, trigo, soja, girasol y otros cultivos. Tiene alta acción sistémica y translaminar (sistémica dentro de las hojas) y es absorbido muy bien por el follaje (aplicación foliar) y por las raíces (en tratamiento de semilla). Como curasemillas tiene excelente efecto de repelencia sobre hormigas y posee muy buen control de insectos de suelo.

Aplicación prevista

Uso agrícola exclusivo. Para ser aplicado en campo e invernáculos.

Condiciones fitosanitarias y ambientales para ser usado.

Utilizar solamente para los cultivos y plagas recomendados y respetar las dosis indicadas en las recomendaciones de uso.

CULTIVOS	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS gr/ha	Epocas de aplicacion
MAIZ	Vaquita (<i>Diabrotica Speciosa</i>)	70	Cuando se observen los primeros rastros
GIRASOL	Vaquita (<i>Diabrotica Speciosa</i>)	50	Al comenzar los primeros ataques dentro de la parcela
ALGODON	Pulgon (<i>aphis gossypil</i>)	35-50 50-80 35-50	Luego de aparición de las primeras plagas repitiendo la aplicación cada 10 dias.
TRIGO	Pulgon verde palido (<i>Metopolophium dirhodum</i>) Pulgon de la espiga (<i>Sitobion avenae</i>)	110	Aplicar cuando la población media alcanza 10 pulgones. Aplicar siempre que ocurran infestaciones superiores a 10 pulgones /espiga.
TOMATE	PULGON (<i>Myzus persicae</i>) TRIPS (<i>Frankilniella schultzei</i>) MINADOR DE HOJA (<i>Lirimyza sp</i>)	80-100	Aplicar cuando surgen los primeros pulgones, repitiendo la aplicación si fuese necesario. Iniciar la aplicación preventivamente después del trasplante de mudas , repitiendo la aplicación cada 7 días.
MELON SANDIA	Pulgon (<i>MACROSIPHUM SPP.</i>) PULGILLA (<i>EPITRIX PARVULA</i>)	80-100 80-120	Puede aplicarse en cantero como en cultivo ya establecido con las primeras apariciones.
TABACO	PULGON (<i>MACROSSIPHUM SPP.</i>) PULGUILLA (<i>ESPITRIX PARVULA</i>)	80-100 80-120	Puede aplicarse en canter como en cultivo ya stablecido , aplicar con las primeras apariciones
POROTO	MOSAC BLANCA (<i>Bemisia sp</i>)	50-70	Aplicar el producto en forma preventiva, a partir de la emisión y completa elongación de la primera hoja trifoliada. Se recomienda cubrir el periodo comprendido entre la emergencia del cultivo.

METODO Y EQUIPO DE APLICACION: Hacer una pre-mezcla en un balde con agua y coadyuvante no iónico a razón del 0,2% al volumen de aplicación hasta la disolución total. Luego esta mezcla agregar al tanque del equipo y completar con la cantidad de agua necesaria con el agitador del equipo en funcionamiento. Es importante agregar al caldo un adherente no iónico. Puede ser aplicado con equipos terrestres o aéreos, perfectamente calibrados y provistos de agitadores.

TRATAMIENTO DE S EMILLAS: puede ser utilizado también en tratamiento de semillas antes de la siembra: ALGODÓN, TRIGO, SOJA, POROTO Y MAÍZ. **Húmedo:** preparar una pasta húmeda de la dosis recomendada en agua, y mezclar con la semilla en el equipo de tratamiento. **Seco:** puede aplicarse al seco mezclando la dosis recomendada con la semilla, en el tambor rotativo.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Mínimo: 1 día, Hasta 24 horas luego de la aplicación, recomendamos la utilización de macacón, guantes, botas para reentrar en áreas de cultivos tratados.

INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos de reaccion alcalina y agentes fuertemente oxidantes.

PERIODO DE CARENCIA: Algodón: 7 días Tomate: 3 días Trigo: 15 días, Cítricos: 60 días

