

INSECTICIDA

ACEGOAL XTRA

ACETAMIPRID 70% WG

Grupo Químico: Neonicotinoide.

COMPOSICIÓN

Acetamiprid: (E)-N1-((6-cloro-3-piridil)metil)-N2-ciano-N1metilacetamidina:......70 % 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 Paragvaria, 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 Nº: 5470 CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE Nº: 5205 **FECHA DE FABRICACION: FECHA DE VENCIMIENTO:**

NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO **USO AGRICOLA**

PRODUCTO

1KG CONTENIDO NETO 4 sobres hidrosolubles de 250gr





NUMERO DE LOTE:

























- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS
- 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

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 transfiéralo 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 circunstancias, 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 ½ vaso de agua) y buscar ayuda medica.

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

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Como no tiene antídoto especifico, 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.

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 (Diabrotica Speciosa)	70	Cuando se observen los primeros rastros
GIRASOL	Vaquita (Diabrotica Speciosa)	50	Al comenzar los primeros ataques dentro de la parcela
ALGODON	Pulgon (aphis gossypil)	35-50 50-80 35-50	Luego de aparición de las primeras plagas repitiendo la aplicación cada 10 dias.
TRIGO	Pulgon verde palido (Metopolophium dirhodum) Pulgon de la espiga (Sitobion avenae)	110	Aplicar cuando la población media alcanza 10 pulgones. Aplicar siempre que ocurran infestaciones superiores a 10 pulgones /espiga.
TOMATE	PULGON { Myzus persicae} TRIPS { Frankilniella schultzei} MINADOR DE HOJA (Lirimyza sp)	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 (MACROSIPHUM SPP,) PULGILLA (EPITRIX PARVULA)	80-100 80-120	Puede aplicarse en cantero como en cultivo ya establecido con las primeras apariciones.
TABACO	PULGON (MACROSSIPHUM SPP.) PULGUILLA (ESPITRIX PARVULA)	80-100 80-120	Puede aplicarse en canter como en cultivo ya stablecido , aplicar con las primeras apariciones
POROTO	MOSAC BLANCA (Bemisia sp)	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 AREA TRATADA: Minimo: 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





























