

INSECTICIDA- GRUPO 6

kimimi 

CONCENTRADO SOLUBLE

COMPOSICIÓN

benzoato de emamectina: (4R)-5-O-demetil-4-deoxi-4-(metilamino) avermectin A1a+(4R)-5-O-demetil-25-de(1-metilpropil)-4-deoxi-4-(metilamino)-25-(1-metil) avermectin A1a (9:1).....	25 g.
solvente y coadyuvantes c.s.p.....	100 ml.

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. INSCRIPTO EN SENASA CON EL N° 40.636. INFLAMABLE DE 3ª CATEGORÍA.

Fecha de vencimiento: Ver envase

N°Lote: Ver envase

Contenido Neto:

Industria Argentina



Distribuido por:

Summit-Agro Argentina S.A.

Carlos Pellegrini 719 piso 8°

C1009ABO Buenos Aires-Argentina

Tel: (011)3750-6750/Fax: (011)3750-6750 (Int.115)

www.summit-agro.com/ar | org@summit-agro.com

Registrado y formulado por:

Tecnomyl S.A.

Ruta 3 Km 2796

Rio Grande (9420)

Tierra del Fuego, Argentina

Tel:(02964)436650




NOCIVO



PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS usos.
- EN CASO DE INTOXICACION, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DANOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y bolas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picas ni boquillas con la boca.

Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de **KIMIE** en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES:

Producto prácticamente no tóxico para AVES. Producto moderadamente tóxico para PECES. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de seguridad de no menos de 50 metros. No contaminar fuentes de agua cuando se elimina la misma por medio de la limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra. Producto moderadamente tóxico para ABEJAS. Evitar su aplicación durante la época de floración. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de tratamiento por un periodo prudencial. No asperjar sobre colmenares en actividad. Si no puede trasladarlos, tapar la entrada de la piquera durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas. Si existe sistema de alarma informar a los apicultores en forma fehaciente. Este producto no es persistente ni en el agua ni en el suelo; y su potencial de bio-acumulación es muy bajo.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. Los caminos y áreas no cultivadas deben estar alejadas de centros poblados y lugares con tránsito frecuente de personas o animales.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto las envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en su envase original bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35° C.



DERRAMES:

En caso de derrame del producto o del caldo de aspersión ya preparado, crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (coma vermiculita, arena seca o tierra) para absorber el producto. Una vez seco, recoger y acondicionar el material en un tambor metálico. Lavar la zona afectada por el derrame con una solución diluida al 5% de hipoclorito de sodio. Recolectar los desechos de lavado con más absorbente. Disponer o reciclar en establecimientos autorizados. No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua. Informar a la autoridad competente si el producto alcanza fuentes de agua o alcantarillados. Llevar a cabo todas las operaciones con ropa protectora, guantes, máscara respiratoria y antiparras.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico.

En caso de ingestión: Dar atención medica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos.

Lavar la ropa que hubiese tornado contacto con el producto. Dar atención medica si la piel esta irritada.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando las parpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos coma mínima. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar

atención medica inmediata.

En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención medica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).

IRRITACION OCULAR: CORROSIVO OCULAR (Categoría I): Causa daño irreversible a los ojos.

IRRITACION DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (Categoría IV). Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

SÍNTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de sobreexposición laboral o ingesta voluntaria del producto.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION:

Capital Federal: Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutierrez - Toxicología T.E. Directo (011)4962-6666/2247 - Hospital de clínicas de Bs,As. (011) 5950-8804/06 int 480. Pcia. de Buenos Aires: Hospital A. Posadas (Haedo.)Toxicología Directo T.E.: (011) 4658-7777/4654-6648 Servicio toxicológico del Hosp. de Niños Sor María Ludovica - La Plata T.E.: (0221) 451-5555/453-5901(int. 1312). Pcia. de Santa Fe: Centro de consultas toxicológicas TAS - CASAFE. Rosario T.E.: (0341) 448-0077. Pcia. de Córdoba: Hospital de Urgencias. T.E.: (0351) 422-2004/421-5400/421-0243. Hospital de Niños. T.E.: (0351) 458-6400. Pcia. de Mendoza: Hospital Regional T.E.: (0261) 420-0600/Guardia 449-0513/0890.Pcia. del Chaco: Hospital J.C. Perrando T.E.: (0372) 42-5050/42-7233/44-2399.

Compatibilidad toxicológica: No existen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
MAÍZ	Isoca de la espiga (<i>Heliothis zea</i>)	24-30 cm ³ /ha	Con sistema de monitoreo, aplicar al observarse deposición de huevos en los estigmas. Preventivamente realizar una aplicación al aparecer las barbas y continuar con aplicaciones a intervalos de 3 días hasta senescencia de estigmas.
	Oruga cogollera, Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)		Aplicar en presencia de primeras hojas raspadas. En caso de zona endémica, repetir las aplicaciones semanalmente. Con cultivos de menos de seis hojas, recurrir a la dosis inferior y emplear dosis más altas con cultivos de mayor tamaño.
MANZANO PERA	Gusano de la pera y la manzana (<i>Cydia pomonella</i>) Gusano del brote (<i>Cydia molesta</i>)	6 cm ³ /100 L agua	Realizar la aplicación siguiendo un calendario de aplicaciones con un intervalo de 21 días y/o de acuerdo a los avisos de alarma.
TOMATE	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)	6-8 cm ³ /100 L agua	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten entre 1 a 2 folíolos con larvas vivas por planta o 3 días después de detectarse un aumento importante del número de adultos en trampas de feromonas. Utilizar la dosis más alta en el límite superior del umbral o bajo condiciones de muy alta presión. No realizar más de 2 aplicaciones por ciclo.
DURAZNO	Gusano del Brote del Duraznero (<i>Cydia molesta</i>)	4-6 cm ³ /100 L agua	Realizar las aplicaciones siguiendo los avisos de alarma. No realizar más de 3 aplicaciones por ciclo.
VID	Polilla del racimo de la Uva (<i>Lobesia botrana</i>)	4 cm ³ /100 L agua	Realizar las aplicaciones al momento de iniciar el vuelo de adultos. No aplicar en generaciones sucesivas. No realizar más de 3 aplicaciones por ciclo del cultivo. Residualidad: 21 días

RESTRICCIONES DE USO:

No realizar más de dos aplicaciones en el ciclo del cultivo de tomate.

No realizar más de tres aplicaciones por ciclo en el cultivo de durazno.

Para el cultivo de vid se recomienda no aplicar **KIMIE** durante el periodo de floración.

Periodo de carencia: Se deben dejar transcurrir los siguientes tiempos entre la última

aplicación de **KIMIE** y la cosecha del cultivo: Durazno: 15 días; Vid vinificación: 2 días;

Tomate, Manzana y Pera: 1 día; Maíz: 30 días. No reingresar al área tratada hasta que el

producto se haya secado completamente de la superficie de las hojas.

"En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIAS:

KIMIE pertenece al grupo 6 de los insecticidas.

Para prevenir la selección de poblaciones naturales resistentes a un insecticida, deben respetarse las recomendaciones de uso (dosis y momento de aplicación) detalladas en el marbete. Debe evitarse el uso de un único grupo de insecticidas en la estrategia de manejo de plagas en el lote, mediante la combinación con otros insecticidas de diferentes número de grupo en mezcla de tanque o aplicaciones secuenciales.

Para controlar una población resistente a un insecticida, será necesario aplicar otro producto efectivo, de diferente número de grupo. Utilizarlo a la dosis que indique el marbete para esa especie, y adoptar todas las prácticas de manejo que sean necesarias para mantener controlada esa población a lo largo del ciclo del cultivo.

No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de las superficies de las hojas.



