# PROYECTO DE MARBETE ASSAIL

# **CUERPO IZQUIERDO**

# **PRECAUCIONES:**

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

# **MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:**

Peligroso si se ingiere o inhala, debiendo evitarse el contacto del producto con la piel y la contaminación de alimentos. Durante su aplicación usar caretas antiparras, guantes botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavarse con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios. La indumentaria no deberá usarse sin previo lavado.

#### **RIESGOS AMBIENTALES:**

**ASSAIL** es moderadamente tóxico para aves.

**ASSAIL** es prácticamente no tóxico para organismos acuáticos

**ASSAIL** es virtualmente no tóxico para abejas.

#### TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El agua del lavado de los equipos y los restos de caldo de aplicación deben ser eliminados en forma segura, sin contaminar aguas cercanas ni cursos de agua; deben aplicarse en zonas que no afecten la biodiversidad como en los cultivos ya tratados, cercos, caminos, áreas no cultivadas ni pastoreadas, para proteger la salud humana.

# TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos nunca deben ser reutilizados. 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 los envases y demás desechos.

#### **ALMACENAMIENTO:**

Mantenerlo alejado del calor y las llamas. Conservar el envase bien cerrado y etiquetado en un lugar seco, fresco y ventilado, lejos de alimentos, semillas y forrajes.

#### **DERRAMES:**

En caso de derrames, cubra el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado, colocar en un recipiente debidamente identificado. Guardarlo para su posterior disposición, dar aviso al personal técnico de la empresa para determinar su destino. Para neutralizar el producto utilice una solución al 5% de soda cáustica o al 20% de bicarbonato de sodio.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar las zonas afectadas con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua o solución fisiológica por espacio de 10 a 15 minutos. Mantener los párpados separados durante el procedimiento y consultar inmediatamente a un oftalmólogo.

En caso de ingestión se aconseja consultar inmediatamente a un médico, el cual decidirá si es conveniente proceder a rescatar el material desde el estómago mediante inducción del vómito (o efectuando una aspiración o lavado gástrico), teniendo en cuenta la cantidad ingerida, el tiempo transcurrido desde el accidente y las condiciones clínicas del accidentado. La administración de una suspensión de carbón activado y un purgante salino pueden favorecer la eliminación del producto y limitar su absorción desde el tracto digestivo. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

# ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO CLASE II. (NOCIVO)

Aplicar tratamiento sintomático.

IRRITACION DERMAL: NO IRRITANTE DERMAL.

IRRITACION OCULAR: LEVE IRRITANTE (CUIDADO) Categoría IV: Causa moderada irritación

a los ojos.

REVERSION DE EFECTOS MÍNIMOS EN MENOS DE 24 HORAS.

No sensibilizante dermal.

# SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

En contacto con los ojos puede causar dolor, enrojecimiento y lagrimeo. En contacto con la piel puede causar irritación ligera. Por ingestión resulta moderadamente peligroso. Por inhalación el producto resulta moderadamente peligroso.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: no presenta.

#### **CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES**

CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día):

- T.A.S. - **CASAFE** - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

#### **CAPITAL FEDERAL:**

- Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.
- Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000

#### **BUENOS AIRES:**

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

#### **CORDOBA:**

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400
- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

Compatibilidad toxicológica: No presenta potenciación, sinergismo ni aditividad.









# **PICTOGRAMAS:**

Almacenamiento



Preparación



Aplicación











Tareas posteriores a la aplicación



Riesgos ambientales







# **CUERPO CENTRAL**

INSECTICIDA GRUPO: 4A



# **POLVO MOJABLE (WP)**

# COMPOSICIÓN:

acetamiprid: (E)-N1-[(6-cloro-3 piridil) metil] -N2-ciano-N1- metilacetamidina 70	g
inertes y coadyuvantes c.s.p100	) g

# LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscripto ante el SENASA bajo el № 35.990

Lote Nº: Contenido Neto: 100 g Fecha de vencimiento: Industria: Argentina

Fabricante del principio activo: NIPPON SODA CO. LTD

Registrado por:



# Summit-Agro Argentina S.A.

Carlos Pellegrini 719 piso 8º C1009ABO Buenos Aires – Argentina Tel.: 0810 – 333 – SUMMIT (786648)

www.summitagro.com.ar/e-mail: org@summit-agro.com

SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A. garantiza la calidad de este producto dentro de la fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará sin su control, no se responsabiliza por los fracasos o accidentes que pudieren ocurrir, sobre todo si se hiciere en forma distinta a la indicada en este rótulo.

#### **CUERPO DERECHO**

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO:** El Acetamiprid presenta una acción rápida y de efecto residual prolongado; tiene acción sistémica y translaminar (sistémica dentro de las hojas) y es absorbido muy bien por el follaje (aplicación foliar). Actúa sobre los organismos nocivos por ingestión y por contacto. Actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos, como un análogo de la acetilcolina (Ach), que es un transmisor químico natural de los impulsos nerviosos. Ataca una proteína receptora de la acetilcolina (Ach) en la membrana postsináptica.

#### **INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**PREPARACIÓN:** Cada sobre de aluminio contiene un sobre hidrosoluble. Abra este sobre de aluminio e introduzca el sobre hidrosoluble de 100 g en un tanque de 2000 L. Para la dosis de 5 g/hl, diluir el contenido de un sobre (100 g) en 2000 L de agua.

**EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** Aplicar con equipos terrestres como mochilas manuales o a motor, procurando una cobertura uniforme del cultivo prestando especial atención de cubrir hojas y frutos. Parámetros a considerar: Cobertura 50 a 70 gotas/cm3; Tamaño de gota: 200 a 400 micrones. Uniformidad: 10 a 20% de coeficiente de variación.

# **RECOMENDACIONES DE USO:**

Cultivo	Plagas	Dosis	Momento de aplicación
Manzano	Carpocapsa (Cydia Pomonella)	3.5 a 5 g/hl	Realizar los tratamientos de acuerdo al servicio de alarma o bien en base a los planes de cura previamente establecidos, con un intervalo de 14 días. Utilizar la dosis alta cuando la presión de la plaga sea alta.
	Chicharrita amarilla (Edwardsiana crataegui)	3.5 g/hl	Aplicar el producto al observar presencia de ninfas en 5% de las hojas. Repetir el tratamiento según recomendación de su ingeniero agrónomo.
Peral	Carpocapsa (Cydia pomonella)	3.5 a 5 g/hl	Realizar los tratamientos de acuerdo al servicio de alarma o bien en base a los planes de cura previamente establecidos, con un intervalo de 14 días. Utilizar la dosis alta cuando la presión de la plaga sea alta.
	Psílido del Peral (Cacopsylla pyricola)	3.5 g/hl	Aplicar el producto al observar la presencia de las primeras ninfas y sea evidente la producción de melaza.

Para garantizar los Límites Máximos de Residuos (LMR) de 0.7 ppm, se recomienda realizar solo una aplicación de ASSAIL en el último día previo a la cosecha.

## **RESTRICCIONES DE USO:**

Período de carencia: para manzana y pera, realizar la última aplicación 1 día antes de la cosecha.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 Hs.

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

## **COMPATIBILIDAD:**

**ASSAIL** es compatible con la mayoría de los productos comúnmente usados en los cultivos de limón, manzano, pera y tomate; sin embargo se recomienda realizar una prueba de compatibilidad química y biológica de cualquier mezcla que se intente hacer, consultar con un Ingeniero Agrónomo.

# FITOTOXICIDAD:

No se producen casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas. No se producen efectos sobre los cultivos subsiguientes.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO