

100MM

100MM

# INSECTICIDA GRUPO 4

## ANDOMIPRID 70WG

### GRÁNULOS DISPERSABLES

#### Composición

acetamiprid: (E)-N1-[(6-cloro-3piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidin ..... 70 g  
inertes y coadyuvantes c.s.p. .... 100 g

#### LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

N° de lote: VER ENVASE

SENASA N° 40.007

Contenido neto: 50 g

Fecha de vencimiento: VER ENVASE

**NO INFLAMABLE**

Origen: China

#### 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 INTOXICACIÓN 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:

Para su seguridad durante la preparación y aplicación, utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, ni beber, ni fumar durante el manejo del producto. Evitar el contacto con el pulverizador. No destapar ni limpiar los 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 **ANDOMIPRID 70WG** en su envase original, bien cerrado.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Toxicidad para aves. Prácticamente no tóxico. No debe aplicarse en áreas donde se hallen aves alimentándose o congregadas. No realizar aplicación aérea sobre o en las zonas cercanas a comederos, pozos, parques protegidos y reservas faunísticas. Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico. Evitar la contaminación de cursos de agua con el producto y lodo de lavado de tanques. Toxicidad para abejas: Ligeramente tóxico. Medidas de mitigación para abejas: ante la presencia de colmenas en el área circundante a la lota a tratar, debe darse aviso al apicultor responsable con antelación suficiente para que esta pueda retirar las mismas y trasladarlas a una distancia equivalente al mínimo vuelo de las abejas. Asimismo, para minimizar el riesgo de exposición para las abejas utilizar el producto únicamente durante 10 días previos a la floración en posición: **TRATAMIENTO DE**

**REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Probar 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 una zona segura, sin contaminar fuentes de agua (canales, arroyos, etc.). El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen del caldo existente. Se puede aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas o pastoreadas, alejadas de centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Los envases vacíos no pueden lavarse a utilizar. Inutilizar las bolsas perforadas y evitarlo tirar la etiqueta. Las bolsas perforadas deben colocarse en contenedores para ser enviadas a una planta especializada para su disposición final. En caso de tratarse de bidones y botellas respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Normativo IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un 80% de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter la agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar la mezcla. Realizar el triple lavado. Inutilizar el envase perforando e intercalando. Tirar la etiqueta al siguiente sitio de disposición.

Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su disposición. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos. Las cajas de cartón del empaque se pueden depositar junto a residuos comunes, siempre que no haya sufrido derrames de producto. Queda prohibida para la realización del

Triple Lavado toda carga de agua que implique contacto directo con fuentes y reservorios de agua, mediante inmersión del envase. **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 seco y con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar. Evitar el calor y agente oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C. **DERRAMES:** En caso de que el producto sea derramado, barrer los granulos y disponer en tarrotes para su destrucción en sitios autorizados. No usar agua. Cubrir los derrames de aplicación con material absorbente (tierra o arena). Bañar el derrame de aplicación y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresa autorizada. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada fría y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas cercanas o en movimiento. En caso de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado. En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Lavar 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 bañado con abundante agua. Enhebrar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15-20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada. En caso de contacto de los ojos: Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata. En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay dificultad respiratoria anormal.

**ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. (CLASE I). No irritante ocular; no irritante dérmica. Aplicar tratamiento sintomático.**

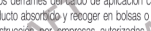
**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Náuseas, vómitos, dolor abdominal. En casos severos contracciones, temblor muscular, dilatación de las pupilas, convulsiones, pérdida de conciencia.

**CONTRAINDICACIONES TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:** Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez" Tel: (011) 492-6666 / 2241 - Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico "Prof. A. Posadas" Tel: (011) 4564-9477 - 4654-6648 - Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas Tel: (011) 5950-9839 / 706 - Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias Coróiba Tel: (0351) 427-8200 - Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Mendoza Tel: (0261) 428-2020 - T.A.S., Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Rosario Tel: (0341) 424-2727 - COJUME: Emergencias Químicas 24 hrs Tel: 0800-222-2303.

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No existen antagonismos de sinergismo, aditividad o potenciación.

Registrado y Distribuido por:



Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162

Web site: [www.andoycia.com.ar](http://www.andoycia.com.ar) E-mail: [info@andoycia.com.ar](mailto:info@andoycia.com.ar)



**NO CIVO**

160MM

140MM

10MM

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO: ANDOMIPRID 70 WG** presenta una acción rápida y de efecto residual prolongado; tiene alta acción sistémica y translaminar (sistémica dentro de las hojas) y es absorbido muy bien por el follaje y por las raíces. Actúa por ingestión y por contacto, sobre el sistema nervioso central de los insectos, como un análogo a la Acetilcolina (Ach), que es un transmisor químico natural de los impulsos. Ataca una proteína receptora de la Acetilcolina en la membrana de post sinapsis.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación:** Poner agua hasta la mitad del tanque del equipo aplicador, agregar la cantidad necesaria de **ANDOMIPRID 70 WG** de acuerdo a la dosis prevista, manteniendo el agitador en marcha y completar con el resto del volumen de agua.

**EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** En montes frutales se utilizan equipos pulverizadores de arrastre o autopulsados. En las máquinas con turbina no es necesario aumentar las dosis indicadas. Aplicar con equipos terrestres de alto volumen, mojando completamente el follaje, evitando el goteo. En Manzano, mojar frutas, follajes y ramas de forma homogénea, con un mínimo de 2.000 litros de caldo por hectárea.

Aplicar respetando los siguientes parámetros: Cobertura: 30-40 gotas/cm<sup>2</sup>. Tamaño de gota: 200-400 micrones. Uniformidad: 10-20% coeficiente de variación.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

| CULTIVO            | PLAGA   | DOSIS                 | OBSERVACIONES   |
|--------------------|---|-----------------------|---|
| MANZANO            | Chicharrita amarilla<br>( <i>Edwardsiana crataegui</i> )  | 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<br>( <i>Cydia pomonella</i> )  | 3,5 a 5 g/hl          | Realizar los tratamienots 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<br>( <i>Cacopsylla pyricola</i> )   | 3,5 g/hl              | Aplicar el producto al observar la presencia de las primeras ninfas y sea evidente la producción de melaza.   |
| DURAZNERO          | Pulgón del duraznero<br>( <i>Myzus persicae</i> )   | 7 g/hl<br>70 g/ha (*) | Aparición de la hembra fundatriz o de las primeras colonias. (*) Concentración mínima.  |
| TOMATE<br>PIMIENTO | Pulgón verde<br>( <i>Myzus persicae</i> )<br>Mosca blanca<br>( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) | 14-28,5 g/hl          | Aplicar cuando se observen los primeros ataques.  |
| POROTO             | Mosca blanca<br>( <i>Bemisia tabaci</i> )   | 28,5-35,5 g/ha        | Aplicar el producto en forma preventiva, a partir del estado fenológico vegetativo del cultivo conocido como V3, (emisión y completa elongación de la primera hoja trifoliada). Se recomienda cubrir el período comprendido entre la emergencia del cultivo y primera hoja trifoliada con el uso de insecticidas eficaces, los cuales pueden aplicarse tanto a la semilla (tratamiento de semilla), al suelo o directamente al follaje. Utilizar la dosis mayor cuando se pretenda obtener mayor persistencia de control. |
| ALGODÓN            | Pulgón del algodonoero<br>( <i>Aphis gossypi</i> )  | 28,5-35,5 g/ha        | Aplicar al observar los primeros pulgones. Repetir el tratamiento según recomendaciones de su Ingeniero Agrónomo.   |

(\*) Se recomienda agregar un coadyuvante no iónico a razón de 150 cm<sup>3</sup>/hl.

**RESTRICCIONES DE USO:** Período de carencia: Entre la última aplicación y la cosecha deberá transcurrir: Duraznero y Manzano: 7 días; Pera: 20 días; Tomate y Pimiento: 1 día; Poroto y Algodón: 14 días. 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 período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. Tiempo de reingreso: Reingresar al área tratada una vez cumplidas las 24 hs. de la última aplicación. **COMPATIBILIDAD:** Este producto es incompatible con ácidos, bases fuertes y con agentes fuertemente oxidantes. **FITOTOXICIDAD:** El producto no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**

**NOTA:** No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.



**NOCIVO**

