

INSECTICIDA  
GRUPO 9

# MINORI 50 WG

## GRANULOS DISPERSABLES

### Composición:

pymetozine, 6-metil-4-[(E)-(piridina-3-ilmetil)amino]-4,5-dihidro-2H-2,4-triazin-3-ona..... 50 g  
Inertes y coadyuvantes c.s.p..... 100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

SENSA N° 41157

Lote N°: Ver en el envase.

Fecha de Vencimiento: Ver en el envase.

Contenido Neto: 100 g

Origen: China

NO INFLAMABLE



Defensa 540 (C1065AAJ)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Tel (+5411)4342-4459 / Fax (+5411) 4331-9162  
www.andoycia.com.ar / info@andoycia.com.ar



SENSA

**NOTA:** no estando el almacenamiento ni su aplicación bajo nuestro control, la firma no acepta ninguna responsabilidad por daños eventuales a personas, animales o cultivos causados por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

### PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- UTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLLEVAR 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 DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** No debe ingerirse ni inhalarse. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropas. Luego de la aplicación lavarse con agua y jabón las partes expuestas al contacto del producto. Durante la preparación y aplicación, usar ropa protectora adecuada, botas y guantes de goma, mascarar y antiparras, lavar el equipo de pulverización repetidas veces con abundante agua limpia y lavandina luego de cada aplicación. No contaminar fuentes de agua. **RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS:** Virtualmente no tóxico a BEES. Prácticamente no tóxico. **ORGANISMOS ACUÁTICOS:** Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar fuentes o cursos de agua.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:** Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, el mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede asperjar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos de tierra o alambrados y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejadas de viviendas y de zonas de tránsito frecuente de personas. **TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:** Verificar que estén vacíos. Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza debe verse en la pulverizadora, antes de su aplicación. Una vez finalizada esta tarea inutilizar los envases perforándolos y guardarlos en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento habilitada para su destrucción. **NO QUEMAR NI CIELO ABIERTO. ALMACENAMIENTO:** Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco, apartándolo de forrajes, semillas y alimentos. **DERIVAMES:** En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, llevar esta etiqueta. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco, apartándolo de forrajes, semillas y alimentos. **DERIVAMES:** En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, llevar esta etiqueta. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco, apartándolo de forrajes, semillas y alimentos. **DERIVAMES:** En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, llevar esta etiqueta. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco, apartándolo de forrajes, semillas y alimentos. **DERIVAMES:** En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, llevar esta etiqueta. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco, apartándolo de forrajes, semillas y alimentos. **DERIVAMES:** En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, llevar esta etiqueta. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco, apartándolo de forrajes, semillas y alimentos. **DERIVAMES:** En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, llevar esta etiqueta. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco, apartándolo de forrajes, semillas y alimentos. **DERIVAMES:** En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, llevar esta etiqueta. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco, apartándolo de forrajes, semillas y alimentos. **DERIVAMES:** En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, llevar esta etiqueta. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco, apartándolo de forrajes, semillas y alimentos. **DERIVAMES:** En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, llevar esta etiqueta. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco, apartándolo de forrajes, semillas y alimentos. **DERIVAMES:** En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, llevar esta etiqueta. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco, apartándolo de forrajes, semillas y alimentos. **DERIVAMES:** En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, llevar esta etiqueta. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco, apartándolo de forrajes, semillas y alimentos. **DERIVAMES:** En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, llevar esta etiqueta. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco, apartándolo de forrajes, semillas y alimentos. **DERIVAMES:** En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Ingestión: En caso de ingestión accidental acudir inmediatamente al médico, llevar esta etiqueta. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.



## CUIDADO



**GENERALIDADES DEL PRODUCTO:** MINORI 50 WG es un insecticida foliar recomendado para el control de insectos succionadores en los cultivos de tomate, papa y algodón. Penetra las hojas verdes y es transportado dentro de la planta, controlando también insectos en hojas que no han sido tratadas directamente con la aplicación. El insecto afectado deja de alimentarse rápidamente, y muere dentro de los 4 días de realizada la aplicación del producto. Debido a su modo de acción, este insecticida está recomendado especialmente para programas de "Manejo Integrado de Plagas".

**INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN:** MINORI 50 WG es una formulación de gránulos dispersables que se mezcla fácilmente con agua. Para un correcto mezclado siga las siguientes instrucciones:

- Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen. Poner a funcionar el sistema de agitación.
- Añadir la cantidad necesaria de MINORI 50 WG, de acuerdo a la calibración previa realizada, directamente en el tanque. Con el sistema de agitación en funcionamiento, verificar que el producto se disuelva completamente.
- Si se desea agregar cualquier otra formulación sólida en mezcla, añadirla a continuación, sin detener la agitación. Continuar agregando agua al tanque, sin detener el movimiento. Cuando el tanque este lleno hasta sus ¾ partes, se pueden agregar formulaciones líquidas.

-Completar el tanque con agua hasta volumen final.

-Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento, para mantener la suspensión. Usar MINORI 50 WG dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:**

MINORI 50 WG debe aplicarse sobre el cultivo necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 50-70 gotas/cm2 sobre las hojas del cultivo a proteger. Se debe utilizar la cantidad de agua necesaria, de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo, a fin de lograr una excelente cobertura del mismo. Evitar que se produzca escurrimiento del producto por exceso de agua. A continuación, se detallan las recomendaciones de aplicación según el cultivo, en la siguiente tabla:

CULTIVO	TIPO DE APLICACIÓN	VOLÚMEN MINIMO DE AGUA
ALGODÓN	Aplicación terrestre	120 litros de agua/ha
	Aplicación aérea	20 litros de agua/ha
PAPA	Aplicación terrestre	200-500 litros de agua/ha
	Aplicación aérea	20-50 litros de agua/ha
TOMATE	Equipos de alto o bajo volumen	100 litros de agua/ha

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Evitar la deriva hacia cultivos linderos. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a 10 Km/hora. **LAVADO DE EQUIPOS:** Es importante limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación. Respetar las siguientes instrucciones: Vaciar completamente el equipo. Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia. De ser posible, utilizar una lavadora a presión, para limpiar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular el agua por al menos 15 minutos. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación. Retirar los picos y pastillas, lavarlos separadamente, después realizar los pasos precedentes. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
ALGODÓN	Pulgón del algodónero ( <i>Aphis gossypii</i> )	200-300 g/ha	Aplicar cuando se observen los primeros pulgones. Umbrar: 10 pulgones/hoja. Usar la dosis mayor para obtener mayor acción residual.
PAPA	Pulgón de la papa ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) Pulgón verde del duraznero o Pulgón rojo ( <i>Myzus persicae</i> )	200-300 g/ha	Aplicar en postemergencia del cultivo, cuando aparezcan las plagas. Usar la dosis mayor para obtener mayor acción residual.
TOMATE	Mosca blanca ( <i>Aleurothrixus spp.</i> ) Mosca blanca de los invernáculos ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	60 g/100 litros de agua. Lograr una dosis mínima de 600 g/ha	Aplicación foliar al inicio de la aparición de la plaga.
	Pulgón verde del duraznero o Pulgón rojo ( <i>Myzus persicae</i> ) Pulgón del algodónero o Pulgón negro ( <i>Aphis gossypii</i> )	20g/100 litros de agua. Lograr una dosis mínima de 200 g/ha	Aplicación foliar al inicio de la aparición de la plaga. Máximo 3 aplicaciones en el ciclo del cultivo.

No es recomendable realizar la aplicación cuando las plantas están sufriendo stress por altas temperaturas ó falta de humedad en el suelo. No aplicar cuando haya vientos superiores a 10 km por hora y/o rocío sobre el follaje.

**RESTRICCIONES DE USO:** No realizar más de dos aplicaciones de MINORI 50 WG por estación. Si nuevas aplicaciones son necesarias, se debe alternar con productos de diferente modo de acción. No reingresar al área tratada durante las 48 horas posteriores a la aplicación. **Periodo de carencia:** Entre la última aplicación de MINORI 50 WG y la cosecha se deben dejar transcurrir los siguientes días: Algodón (semilla consumo): 30 días; Papa: 7 días; Tomate: 3 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse los límites máximos de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. **PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIA:** MINORI 50 WG pertenece al grupo 9 de los insecticidas. Para prevenir la selección de poblaciones naturalmente resistentes a un insecticida, deben respetarse las recomendaciones de uso (dosis y momento de aplicación) detalladas en el etiquete. 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 diferente número de grupo en mezcla de tanque o aplicaciones sucesionales. **COMPATIBILIDAD:** MINORI 50 WG es incompatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de reacción neutra del mercado. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala de compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

**FITOTOXICIDAD:** 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.



**CUIDADO**

