

PROYECTO DE MARBETE
CUERPO CENTRAL

INSECTICIDA
GRUPO **4A**

NUTAR

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

tiametoxam:

3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno(nitro)amina 35 g
coadyuvantes y solvente c.s.p. 100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N°: 38.864

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Origen: Argentina/Brasil

Contenido Neto:

NO INFLAMABLE

SUMITOMO CHEMICAL ARGENTINA S.A.

Edificio Intecons

Arias 3751, Piso 20 (C1430CRG)

C.A.B.A. - Argentina

www.sumitomochemical.com

Tel.: (011) 3220-0000

SUMITOMO CHEMICAL ARGENTINA S.A. ofrece este producto elaborado bajo estrictas normas de calidad, haciéndose responsable de la fecha de vencimiento y de su composición concordante con la declarada. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en este marbete.



CUIDADO



CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS 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 DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar su inhalación y el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Este producto es nocivo cuando es ingerido o absorbido por la piel.

Medidas de seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar careta con filtros, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. Usar ropa adecuada procurando que la misma esté siempre limpia evitando emplear la que se hubiera contaminado por su uso anterior, sin previo lavado cuidadoso.

Finalizados los tratamientos: Lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Cambiarse y lavar prolijamente la ropa y los utensilios empleados en la dilución de este producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer ni beber durante la aplicación. No destapar con la boca los picos obstruidos. Guardar el sobrante de **NUTAR** en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Ligeramente tóxico. No aplicar en áreas donde haya aves alimentándose o en reproducción. No realizar aplicaciones aéreas sobre o en zonas cercanas a dormitorios de aves, montes, bosques, parques protegidos o reservas faunísticas.

Abejas: Altamente tóxico. Trasladar las colmenas a 4 km del área de aplicación. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. 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.

Organismos acuáticos: Prácticamente no tóxico para peces. Dejar una zona o franja de seguridad entre el área a tratar y fuentes hídricas superficiales. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. Asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Preparar la cantidad de producto a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar el ambiente. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado que no se utilicen NO deben ser asperjados en áreas no cultivadas o del tránsito habitual de personas y animales y, a su vez, NO deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc). Recolectar el caldo remanente en un tanque, verterlo sobre una Cama Biológica o gestionar su disposición final como residuo peligroso. En su defecto, diluirlo cinco veces y aplicarlo en el cultivo, respetando todos los cuidados que hay que tener al momento de la pulverización.

TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES VACIOS: No reutilizar este envase. El lavado debe realizarse durante la carga de la pulverizadora e inmediatamente después de vaciado el envase, y antes de la aplicación. Este procedimiento debe

realizarse con el EPP puesto e indicado en esta etiqueta. Se puede utilizar la técnica de Triple lavado o la de Lavado a presión, según corresponda (Norma IRAM 12.069). Asegurarse de que el agua utilizada para el lavado de los envases, independientemente de la técnica utilizada, provenga de un depósito de agua limpia, diferente del caldo de aplicación. Por último, perforar el envase por su base para evitar su reutilización, sin dañar la etiqueta. Los envases inutilizados deberán ser trasladados y entregados al centro de acopio más cercano de Campo Limpio.”

El almacenamiento del envase vacío debe ser efectuado en local cubierto, ventilado, al abrigo de lluvia y con piso impermeable además de diques de contención. Entregar los envases vacíos de fitosanitarios en un Centro de Almacenamiento Transitorio (CAT) o centro de acopio más cercano de Campo Limpio para ingresarlos al sistema de recuperación de envases vacíos. El destino final de los envases vacíos solamente podrá ser realizado por la Empresa titular, usuarios, o por empresas legalmente autorizadas por los órganos competentes. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

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:

Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia 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.

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 y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Lavar con abundante agua y jabón las partes expuestas al producto. Cambiar la ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla.

Contacto ocular: Lavar con agua corriente y limpia por lo menos durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos.

Ingestión: No se debe provocar el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No dar de beber leche ni sustancia grasa alguna. Trasladar al accidentado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

CLASE TOXICOLOGICA III - PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGRO

TOXICIDAD INHALATORIA: CATEGORIA III (CUIDADO)

NO IRRITANTE DERMAL.

LEVE IRRITANTE OCULAR: CATEGORIA IV (CUIDADO). Causa irritación moderada a los ojos.

NO SENSIBILIZANTE

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

En caso de ingestión pueden presentarse síntomas como náuseas, vómitos, diarreas, alteraciones gastrointestinales, dolor abdominal, fiebre y cefalea. En caso de inhalación

podrían ocurrir alteraciones respiratorias, tos, disnea, rinitis y aumento de las secreciones bronquiales.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.
Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo.
Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires - Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806
- Córdoba. Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200.
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFA. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727
- CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina) / + 54 11 4552 8747 (desde el exterior)

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros fitosanitarios.



CUERPO DERECHO

GENERALIDADES:

NUTAR es un insecticida de amplio espectro de la familia de los neonicotinoides. Por su efecto sistémico resulta apto para la aplicación foliar y al suelo. Debido a su modo de acción, controla efectivamente insectos resistentes a organofosforados, carbamatos y piretroides. **NUTAR** está recomendado para el control de insectos succionadores, coleópteros e insectos minadores en los cultivos de algodón, cítricos, durazno, manzana, papa, tabaco y tomate.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación:

Agitar el envase de **NUTAR** previo a la dosificación del mismo y verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar una aplicación.

Procedimiento: Llenar el tanque de la pulverizadora hasta las 2/3 partes de su capacidad con agua limpia. Poner en funcionamiento el sistema de agitación. Añadir la cantidad necesaria de **NUTAR** de acuerdo con la dosis recomendada directamente al tanque y sin dilución previa. Completar el volumen total de agua. Pulverizar siempre con los agitadores en funcionamiento. Usar **NUTAR** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Efectuar una buena cobertura del follaje.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Previo al transplante:

1. Regadera – Drench: Dosificar **NUTAR** en el volumen indicado en el cuadro de recomendaciones de uso para cada cultivo. Evitar el exceso de agua en la aplicación, la cantidad de agua con producto que no es retenida por el almácigo implica una pérdida de eficacia.
2. Inmersión de almácigo: Sumergir la bandeja con plantines en un recipiente con **NUTAR** en solución, de modo que sea absorbido por el sustrato.
3. Inmersión de raíces: Se aplica para Tabaco, previo a la operación de transplante, y durante el día en el que se decida realizar el mismo, sumergir las raíces de los plantines en un recipiente con la dosis indicada de **NUTAR** durante al menos un minuto. Dejar escurrir el sobrante, de tal modo de realizar el transplante con raíces secas. Para obtener buenos resultados es necesario contar con plantines vigorosos, rusificados adecuadamente y de buen sistema radicular.
4. Almácigos flotantes: Realizar la aplicación de **NUTAR** cuatro días antes del transplante, en las piletas donde se encuentran las bandejas con los plantines. Debe tenerse especial cuidado en homogeneizar bien el producto con el agua. Una vez aplicado el producto, no debe aplicarse agua nuevamente a las piletas hasta el día del transplante.

Aplicación al suelo posterior al transplante:

1. Aplicación planta por planta con dosificador (Drench): Es una técnica óptima para aplicación al suelo, permitiendo obtener los mejores resultados con la menor dosis. Dentro de los quince días posteriores al transplante, realizar una aplicación (con mochila convencional equipada con dosificador) a la zona del cuello de cada planta, con un volumen de caldo de 9 ml en Tabaco y de 12

ml en tomate. En tomate se han logrado buenos resultados con aplicaciones hasta 60 días posteriores al trasplante.

2. Riego por goteo: Aplicable al cultivo de Tomate. Esta técnica posee menor eficacia que la aplicación Drench. Se recomienda trabajar con el menor caudal posible. Regar con la mitad del volumen normal de agua sin **NUTAR**, luego disolver el volumen de **NUTAR** necesario para la superficie correspondiente en el tanque de fertirrigación. Estimar un riego de diez minutos con el producto, para luego terminar regando con agua limpia durante otros diez minutos.
3. Aplicación al surco a la siembra: Aplicable al cultivo de papa. Realizar la aplicación durante la siembra, colocando el pico pulverizador delante del tubo de descarga de papa y dirigido al fondo del surco. Utilizar un volumen de agua mayor a 60 litros/ha, asegurando el mojado del 20% de la semilla como mínimo. Aplicar a la menor distancia posible del suelo, evitando que se tapen las boquillas por efecto de la tierra.
4. Aplicación al suelo: Aplicable al cultivo de Manzana. Excavar una batea de 30 cm de ancho por 10 cm de profundidad alrededor del tronco. Aplicar el producto diluido en 2 litros de agua, mojando el tronco hasta una altura no mayor a 50 cm.

Debe tomarse la precaución de demorar lo más posible el riego siguiente a la aplicación, de manera que la planta absorba la mayor cantidad de producto del suelo. Se recomienda aplicar **NUTAR** con el último riego del día, de modo que sea absorbido durante toda la noche.

Aplicación foliar:

Aplicación terrestre: **NUTAR** debe ser aplicado al cultivo en el volumen 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.

NUTAR puede aplicarse con equipos terrestres, de arrastre o autopropulsados, con barras provistas de picos de cono hueco. Corroborar que los picos y sus componentes estén en buen estado y que la barra del equipo pulverizador se encuentre ajustado a la altura suficiente para garantizar una cobertura completa.

Aplicación aérea: **NUTAR** puede aplicarse por avión. No deben realizarse aplicaciones con gasoil.

Se recomienda utilizar un volumen mínimo de agua suficiente para lograr una buena penetración del producto y mojado del cultivo, detallado en el siguiente cuadro:

| Cultivo | Tipo de aplicación | Volúmen mínimo de agua |
|----------------|----------------------------------|--|
| Papa | Aplicación terrestre | 200 – 500 L/ha |
| | Aplicación aérea | 20 – 50 L/ha |
| Durazno | Equipos a manguera o con turbina | 1500 – 2000 L/ha (de acuerdo al tamaño y densidad de los árboles) |
| Algodón | Aplicación terrestre | 120 L/ha |
| | Aplicación aérea | 20 L/ha |
| Tomate | Equipos a manguera o con turbina | 600 – 1500 L/ha (de acuerdo al tamaño del cultivo) |

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 los 10 km/hora.

LAVADO DE EQUIPOS

Es importante realizar la limpieza del equipo una vez terminada la aplicación. Respetar las siguientes instrucciones: Vaciar el equipo completamente. Lavar prolijamente el tanque, mangueras y picos con agua limpia y humectante no iónico. De estar disponible, usar una lavadora a presión para limpiar el interior del tanque. Llenar el tanque hasta 1/4 de su capacidad con agua limpia. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular el líquido por al menos 15 minutos. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente, después de realizar los pasos precedentes. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales, cultivos o pasturas.

RECOMENDACIONES DE USO:

| Cultivo | Plaga | Dosis | Momento de aplicación |
|---------|---|--|---|
| Algodón | Pulgón del algodónero (<i>Aphis gossypii</i>) | 72 – 120 ml/ha | <u>Aplicación Foliar:</u> Aplicar cuando se observen los primeros pulgones. Umbral: 10 pulgones/hoja. Usar la dosis mayor para obtener mayor acción residual. |
| | | 36 ml/ha | <u>Aplicación Foliar:</u> Aplicar para infestaciones bajas (colonias presentes en 20% de las plantas) |
| | | 48 ml/ha | <u>Aplicación Foliar:</u> Aplicar cuando la infestación está más avanzada (colonias presentes sobre más del 20% de las plantas) |
| Durazno | Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>) | 12 – 17 ml/100 litros de agua (*) + 500 ml/ 100 litros de agua de aceite mineral refinado 90% Lograr una dosis mínima de 240 ml/ha | <u>Aplicación Foliar:</u> Después de la caída de pétalos, cuando se noten los primeros nacimientos de ninfas provenientes de los huevos de pasaje invernal (antes de la aparición del "rulo") (*) Dosis a aplicar utilizando volúmenes de aplicación de |

| | | | |
|---------|---|--|--|
| | | | 2000 y 1500 litros/ha, respectivamente. |
| Limón | Minador del brote (<i>Phyllocnistis citrella</i>) | 0,18 – 0,30 ml/plantín | <u>Aplicación con el Riego en el vivero:</u> Aplicar al inicio de la brotación en vivero. Utilizar un volumen de 1 litro de agua por plantín. |
| | | 0,60 ml/plantín | <u>Aplicación con el Riego en el vivero:</u> Durante el trasplante. Utilizar un volumen de 1 litro de agua por plantín. |
| Manzana | Pulgón lanígero (<i>Erysoma lanigerum</i>) | 4,80 ml/árbol | <u>Aplicación al suelo:</u> Entre fines de invierno e inicios de primavera. Utilizar un volumen de 2 litros de agua por planta. |
| | | 18 ml/100 litros de agua + 500 ml/ 100 litros de agua de aceite mineral refinado 90% | <u>Aplicación Foliar:</u> Aplicar preferentemente a inicios de brotación para limitar los daños de la plaga. |
| Papa | Gusanos blancos (<i>Diloboderus abderus</i> ; <i>Maecolaspis bridarolli</i>) Mosca blanca de los invernáculos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Mosca minadora (<i>Liriomyza sp.</i>) Pulgón del algodónero (<i>Aphis gossypii</i>) Pulguillas (<i>Epitrix spp.</i>) Gusanos alambre o Salta perico (<i>Conoderus spp.</i>) Gusano arroz o Baquita de San Antonio (<i>Diabrotica speciosa</i>) | 360 – 480 ml/ha | <u>Aplicación al surco:</u> Aplicar al momento de la siembra. Utilizar un volumen de 60 litros de agua/ha. |
| | Pulgón de la avena (<i>Rhopalosiphum padi</i>) Pulgón de la papa (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) Pulgón verde de los cereales (<i>Schizaphis graminum</i>) Pulgón verde del duraznero o Pulgón rojo (<i>Myzus persicae</i>) | 36 – 54 ml/ha | <u>Aplicación foliar:</u> En postemergencia del cultivo, cuando aparezcan las plagas. Usar la dosis mayor para obtener mayor acción residual. |

| | | | |
|--|---|--|--|
| Tabaco | Pulgón rojo (<i>Myzus nicotianae</i>) | 240 ml/100 litros de caldo inicial 360 ml/100 litros de caldo de reposición | <u>Aplicación por inmersión de raíces:</u> Aplicar previo al transplante. |
| | | 13 ml/1000 plantines | <u>Aplicación en almácigos flotantes:</u> Aplicar 4 días antes del transplante. |
| | | <u>Tabaco Virginia:</u> 90 – 120 ml/100 litros de agua 9 ml/planta | <u>Drench:</u> Aplicar 7 días después del transplante, a la base de la planta. |
| | | <u>Tabaco Burley:</u> 90 ml/100 litros de agua 9 ml/planta | |
| | Gusano minador del tallo (<i>Fustinus cubae</i>) | 360 – 480 ml/100 litros de caldo inicial 480 – 600 ml/100 litros de caldo de reposición | <u>Aplicación por inmersión de raíces:</u> Aplicar previo al transplante. |
| | | 18 – 24 ml/1000 plantines | <u>Aplicación en almácigos flotantes:</u> Aplicar 4 días antes del transplante. |
| 120 – 156 ml/100 litros de agua 9 ml/planta | | <u>Drench:</u> Aplicar 7 días después del transplante, a la base de la planta. | |
| Tomate | Mosca Blanca (<i>Aleurothrixus spp.</i>) Mosca blanca de los invernáculos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Pulgón verde del duraznero o Pulgón rojo (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón del algodónero o Pulgón negro (<i>Aphis gossypii</i>) | 1,2 – 2,4 ml/1000 plantines 30 – 60 ml/100 litros de agua | <u>Aplicación con regadera:</u> Protección en plantinera: a la emergencia de los cotiledones. Protección post-transplante: 1 – 5 días previos al trasplante. |
| | | 60 ml/100 litros de agua 360 ml/ha | <u>Drench:</u> Aplicar a nivel de umbral (promedio de 10 individuos ninfas + adultos por hoja). |
| | | 60 ml/100 litros de agua 540 ml/ha | |
| | | 720 ml/ha | <u>Aplicación en riego por goteo:</u> Aplicar a nivel de umbral (promedio de 10 individuos ninfas + adultos por hoja). |
| | | 30 ml/100 litros de agua | <u>Aplicación foliar:</u> |

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|
| | | Lograr una dosis mínima de 240 ml/ha | Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. Máximo 3 aplicaciones por ciclo de cultivo. |
| | Gorgojo del tomate (<i>Phyrdenus muriceus</i>) | 30 ml/100 litros de agua | <u>Aplicación por inmersión de raíces:</u> Realizar una sola aplicación por inmersión de la bandeja en la solución de NUTAR previo al transplante. |

RESTRICCIONES DE USO:

No realizar más de una o dos aplicaciones por estación. Si nuevas aplicaciones son necesarias, alternar con productos con diferente modo de acción.

Periodo de seguridad: Entre la última aplicación y la cosecha se deben dejar transcurrir los siguientes días según el cultivo:

- Algodón: 21 días.
- Durazno y tabaco: 14 días.
- Papa: 7 días.
- Manzana y tomate: 3 días.

Para limón y cítricos, no se establece periodo de carencia por su uso posicionado (aplicación en vivero).

“En caso de 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”.

Tiempo de reingreso al área: No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

PREVENCION Y MANEJO DE RESISTENCIA:

Para evitar la generación de resistencia, rotar con insecticidas con diferente modo de acción sobre la plaga a controlar. **NO rotar con otros productos que contengan neonicotinoides.**

COMPATIBILIDAD:

NUTAR es compatible en mezcla de tanque con la mayoría de los insecticidas y fungicidas 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:

NUTAR no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.