

INSECTICIDA

Grupo 4A

HELM

UNIKUM®

Gránulos dispersables

COMPOSICIÓN

tiametoxam:

3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5]
oxadiazinan-4-ilideno-N-nitroamina.....25 g

humectantes, dispersantes e inertes.....c.s.p..... 100 g

00117AF_01

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscripto ante el SENASA con el N° 37885

Origen : India
NO INFLAMABLE

N° de lote:

Ver Envase

Fecha de Vto:

Ver Envase

HELM Argentina S.R.L.

Valentin Virasoro N° 2669 - Piso 1° Of. B
B1643HD - Beccar - Buenos Aires
Argentina

Teléfono: +54 11 4719 7377

Fax: +54 11 4719 7377

E-mail: info@helmargentina.com

Website: helmargentina.com

AVISO LEGAL: Leer y respetar las instrucciones de esta etiqueta. **UNIKUM®** es una marca registrada de **HELM Argentina S.R.L.** HELM® es una marca registrada de **HELM AG.** © 2017 **HELM Argentina S.R.L.** Todos los derechos reservados.

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 LLEVE 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: No comer, no beber ni fumar durante el manejo y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto directo con los ojos, piel, y boca. UNIKUM sin diluir puede dañar los ojos. Se deberá usar guantes de goma, overol, botas y máscara cuando se está aplicando y/o manipulando este producto. No destapar picos o boquillas con la boca. Evitar el contacto con el pulverizado. Para su seguridad después del tratamiento: cambiarse de ropa y calzado y lavar la ropa usada de inmediato. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Lavar el equipo pulverizador (incluyendo filtros) repetidas veces. Guardar el sobrante de UNIKUM en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES:

-TOXICIDAD PARA ABEJAS: PRODUCTO ALTAMENTE TÓXICO

Trasladar las colmenas a 4 km del área de aplicación, durante 30 días. No aplicar con abejas presentes. Dar aviso a los apicultores antes de la aplicación para el cierre de las colmenas. No asperjar sobre colmenares en actividad. Si no puede trasladarlos, tapar la entrada de la piquera durante la aplicación con arpillerá húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo.

-TOXICIDAD PARA AVES: PRODUCTO PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose activamente o en reproducción. No realizar aplicaciones aéreas sobre o en zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas. No aplicar en áreas donde se conozca la existencia de aves protegidas.

-TOXICIDAD PARA PECES: PRODUCTO PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

No aplicar directamente sobre espejos de agua, ni en áreas donde exista agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad de 5 metros entre el cultivo y el espejo de agua. Evitar derrames en curso de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Si el contenido del envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original, en un lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser asperjados sobre caminos de tierra para su descomposición natural. No realizar la descarga del lavado sobre canales de desagüe o cuerpos de agua. Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes en el caldo de aplicación.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: En una primera etapa se deberá proceder al lavado y escurrido: los envases vacíos deben ser enjuagados tres veces con agua (Triple Lavado Norma IRAM 12.069), para extraer todo el producto. Volcar el líquido de lavado en el tanque de la pulverizadora para su aplicación.

Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Una vez triple lavados y perforados, deberán ser trasladados por transporte habilitado a centros autorizados para su disposición final, respetando la legislación local vigente. No enterrar ni quemar a cielo abierto envases y desechos.

ALMACENAMIENTO: Guardar bajo llave en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en lugar fresco y seco, con temperaturas inferiores a 30°C y superiores a 0°C, apartado de los alimentos para evitar su contaminación y fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos.

DERRAMES: Usar indumentaria y equipos protectores. En caso de derrame de este producto o de la solución preparada, crear una barrera de contención aislando y señalizando el área, se recomienda inactivar con cal o soda cáustica, luego absorber con arena, aserrín, turba, u otro material inerte húmedo. Esparcir el material absorbente, palear o barrer y recoger el producto en recipientes o bolsas, que luego serán roturados/as para su disposición final y posterior destrucción por empresas autorizadas. No quemar a cielo abierto. Lavar a fondo la superficie contaminada con detergente industrial y un poco de agua o agua carbonatada. Lavar a fondo el agua del lavado, absorbiéndola con material inerte. Evitar que el producto penetre en cursos de agua, ya sean quietos o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua (de riego o de uso doméstico, alcantarillas o desagües), interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS:

RECOMENDACIÓN GENERAL:

- **En caso de contacto con la piel:** Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto.
- **En caso de ingestión:** Dar atención médica de inmediato. No inducir al vómito, pero no evitarlo en caso de que ocurra naturalmente. Si la persona está inconsciente, no administrar nada por vía oral y asegúrese que pueda respirar sin dificultad.
- **En caso de contacto con los ojos:** Quitar previamente lentes de contacto, en caso de poseerlos. Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, haciéndolos mover lentamente en todas las direcciones. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos.
- **En caso de inhalación:** Trasladar al paciente al aire libre, recostándola en un lugar bien ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal (efectuar respiración artificial o dar oxígeno, si la respiración es dificultosa)

En todos los casos, procurar asistencia médica

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO: CLASE IV PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CUIDADO)

Categoría Inhalatoria III (CUIDADO)

Categoría IV: Leve Irritante Dermal: Evitar el contacto con la piel y la ropa (CUIDADO)

No Sensibilizante Dermal

Categoría IV: Leve Irritante Ocular: Causa irritación moderada a los ojos (CUIDADO)

Grupo químico: neonicotinoide

No posee antidoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

Síntomas de intoxicación aguda: Náuseas, vómitos, irritación gastrointestinal, irritación del tracto respiratorio, irritación de los ojos. Dolor de cabeza, mareos, debilidad, cansancio, fatiga, disminución de los reflejos y de la agudeza visual.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

• **CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES – Hospital Nacional “Prof. Alejandro Posadas”:** Av. Presidente Illia y Marconi CP 1684 – El Palomar – Pcia. de Buenos Aires- TEL: 0-800-333-0160 / (011) 4654-6648 / (011) 4658-7777 – Asistencia personal y telefónica las 24 hs. • **UNIDAD DE TOXICOLOGÍA – Hospital de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez”:** Gallo 1330 - CP 1425 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires - TEL: (011) 4962-2247/6666 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs. • **CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE - T.A.S. – CASAFE:** Tucumán 1544 – CP 2000 - Rosario. Sta Fe. - Tel: (0341) 4480077 / 4242727. o 0800-888-TOXI (8694) – Asistencia telefónica las 24 hs. • **SERVICIO DE TOXICOLOGÍA – Hospital Escuela “José de San Martín”:** Paraguay 2201 - CP 1120 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires - TEL: (011) 5950-8904/8806 - Tel: (011) 5950-8800/04/06 int. 480 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs. • **CIQUIME – Centro de Información Química para Emergencias:** TEL: 0800-222-2933 / (011) 4613-1100 - Asistencia telefónica las 24 hs. • **SERVICIO DE TOXICOLOGÍA – Hospital Municipal de Urgencias:** Catamarca 441 - CP 5000 – Córdoba - TEL: (0351) 4276200 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs. • **HOSPITAL DE NIÑOS.** Tel: (0351) 458-6400 - Córdoba

GENERALIDADES: UNIKUM es un insecticida de amplio espectro de la familia de los neonicotinoideos. Por su efecto sistémico y solubilidad en agua resulta apto para la aplicación foliar y al suelo. En el insecto afectado, muestra una rápida acción de contacto y estomacal, afectando el sistema nervioso del mismo.

Debido a su diferente modo de acción, controla efectivamente insectos resistentes a organofosforados, carbamatos y piretroides. Está recomendado para el control de insectos succionadores, coleópteros e insectos minadores en los cultivos de algodón, cítricos, durazno, manzana, papa, tabaco y tomate.

No produce retraso en la emergencia de las plántulas de semillas tratadas y puede formar parte de un Programa de Manejo Integrado de Plagas.

Clasificación (modo o sitio de acción): 4A (IRAC) Agonistas / antagonistas nicotínicos del receptor de acetilcolina

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:

De acuerdo al cultivo e insecto a controlar, ver Recomendaciones de uso.

- Verificar fecha de vencimiento antes de abrir el envase.
- Agitar bien antes de usar.
- Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación. Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen, y poner a funcionar el sistema de agitación.
- Verter la cantidad necesaria de UNIKUM, según dosis, en el tanque de la pulverizadora a medio llenar, y luego completar el volumen remanente de agua, que siempre debe ser limpia.
- Verificar que el sistema de agitación esté en constante movimiento durante toda la aplicación, para mantener la suspensión.
- Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

La versatilidad de UNIKUM permite aplicarlo a través de distintas técnicas, que pueden agruparse de la siguiente manera:

MOMENTO DE APLICACIÓN	MÉTODO DE APLICACIÓN	CULTIVO	RECOMENDACIONES
Previo al trasplante (Almácigo)	Regadera - Drench	Tomate y viveros de limón	Diluir UNIKUM 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.
	Inmersión de almácigo	Tomate	Sumergir la bandeja con plantines en un recipiente con UNIKUM en solución, de modo que sea absorbido por el sustrato.
	Inmersión de raíces	Tabaco	Previo a la operación de trasplante, y durante el día en el que se decida realizar el mismo, sumergir las raíces de los plantines (acondicionados en cajones plásticos o manojos sueltos) en un recipiente con la dosis indicada de UNIKUM durante al menos un minuto. A continuación, dejar escurrir el sobrante, de tal modo de realizar el trasplante con raíces secas. Para obtener buenos resultados, es importante contar con plantines vigorosos, rustificados adecuadamente y de buen sistema radicular.
Almácigos flotantes	Tabaco	Realizar la aplicación de UNIKUM cuatro días antes del trasplante, en las piletas donde se encuentran las bandejas con los plantines. Debe tenerse especial cuidado en homogeneizar bien el producto con el agua, en un procedimiento similar al realizado con las aplicaciones de fertilizantes. Una vez aplicado el producto, no debe agregarse agua nuevamente a las piletas hasta el día del trasplante.	

CUIDADO



MOMENTO DE APLICACIÓN	MÉTODO DE APLICACIÓN	CULTIVO	RECOMENDACIONES
Aplicación al Suelo posterior al trasplante (Cultivo)	Aplicación planta por planta con dosificador (Drench)	Tabaco y Tomate	Es una técnica óptima para aplicación al suelo, pues permite lograr los mejores resultados con la menor dosis. Dentro de los quince días posteriores al trasplante, realizar una aplicación (con mochila convencional equipada con dosificador) a la zona del cuello de cada planta, con un volumen de caldo de 15 cm ³ en tabaco y de 20 cm ³ en tomate. En tomate se han logrado buenos resultados con aplicaciones hasta 60 días posteriores al trasplante.
	Riego por goteo	Tomate	Su eficacia es menor que la aplicación drench, porque los goteros de riego pueden no coincidir con el área de desarrollo radicular y porque los mayores volúmenes de agua empleados pueden lavar el producto. En este caso se recomienda trabajar con el menor caudal posible, realizar la mitad del riego normal sin UNIKUM , luego disolver el volumen de UNIKUM 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.
	Aplicación al surco a la siembra	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 caudal 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.
Aplicación al suelo		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 **UNIKUM** con el último riego del día, de modo que sea absorbido durante toda la noche.

Aplicación foliar: **UNIKUM** debe aplicarse sobre el cultivo en el volumen necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar. Se recomienda utilizar la cantidad de agua necesaria de acuerdo al estado de desarrollo del cultivo, a fin de lograr una excelente cobertura del mismo. Se deben lograr al menos 50-70 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger.

Evitar que se produzca escurrimiento del producto por exceso de agua. Tomar las medidas necesarias, para evitar la deriva del producto hacia cultivos linderos, vegetación no blanco, fuentes hídricas y áreas pobladas. Dejar una zona o franja de seguridad sin tratar y especialmente en áreas de cultivos intensivos hacer uso de cortinas protectoras. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvias inmediatas. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora. Para su uso en aplicaciones foliares, aplicar con equipos de mochila manuales o a motor y máquinas de arrastre a manguera de alto volumen o turbina. A continuación, se detallan las recomendaciones según el cultivo.

CULTIVO	TIPO DE APLICACIÓN	VOLÚMEN MÍNIMO DE AGUA
PAPA	Aplicación terrestre	200-500 litros/ha
	Aplicación aérea	20-50 litros/ha
DURAZNO	Equipos a manguera o con turbina	1500-2000 litros/ha (de acuerdo al tamaño y a la densidad de los árboles)
ALGODÓN	Aplicación terrestre	120 litros/ha
	Aplicación aérea	20 litros/ha
TOMATE	Equipos a manguera o con turbina	600-1500 litros/ha (de acuerdo al tamaño del cultivo)

LAVADO DE EQUIPOS:

Es importante limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación. Las siguientes recomendaciones deben respetarse en forma estricta: Vaciar completamente el equipo. Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia. De ser posible, utilizar una lavadora a presión con agua, 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 antes de un nuevo

uso, ya que podrían producirse efectos no deseados en los cultivos u áreas tratadas posteriormente. 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 ni subterráneas.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
ALGODÓN	Pulgón del algodonero (<i>Aphis gossypii</i>)	120-200 g/ha	Aplicación Foliar: Aplicar cuando se observen los primeros pulgones. Umbral: 10 pulgones/hoja. Usar la dosis mayor para obtener mayor acción residual
		60 g/ha + 500 cm ³ /100 litros de agua de aceite mineral paraafínico 42,8 % p/v	Aplicación Foliar: Aplicar para infestaciones bajas (colonias presentes en 20 % de la plantas)
		80 g/ha + 500 cm ³ /100 litros de agua de aceite mineral paraafínico 42,8 % p/v	Aplicación Foliar: 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>)	20-27 g/100 litros de agua (*) + 500 cm ³ /100 litros de agua de aceite mineral refinado 90 % p/v. Lograr una dosis mínima de 400 g/ha de UNIKUM	Aplicación Foliar: 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>)	0,3-0,5 g/plantín	Aplicación con el Riego en el Vivero: Aplicar al inicio de la brotación en vivero. Utilizar un volumen de 1 litro de agua por plantín.
		1 g/planta	Aplicación con el Riego en el Vivero: Durante el trasplante. Utilizar un volumen de 1 litro de agua por plantín.
MANZANA	Pulgón lanígero (<i>Eryosoma lanigerum</i>)	8 g/árbol	Aplicación al Suelo: Entre fines de invierno e inicios de primavera. Utilizar un volumen de 2 litros de agua por planta.
		30 g/100 litros de agua + 500 cm ³ /100 litros de agua de aceite mineral refinado 90 % p/v	Aplicación Foliar: Aplicar preferentemente a inicios de brotación para limitar los daños de la plaga
PAPA	Gusanos Blancos (<i>Diloboderus abderus</i> ; <i>Maecolaspis briderolii</i>) Mosca Blanca de los Invernáculos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Mosca minadora (<i>Liriomyza</i> sp.) Pulgón del algodonero (<i>Aphis gossypii</i>) Pulgón negro (<i>Aphis gossypii</i>) Pulgón rojo (<i>Myzus persicae</i>) Gusanos alambre o Salta perico (<i>Conoderus</i> spp.) Gusano arroz o Vaquita de San Antonio (<i>Diabrotica speciosa</i>)	600-800 g/ha	Aplicación al Surco: Aplicar al momento de la siembra. Utilizar un volumen de 60 litros de agua/ha.
		60-90 g/ha	Aplicación Foliar: En postemergencia del cultivo, cuando aparezcan las plagas. Usar la dosis mayor para obtener mayor acción residual.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
TABACO	Pulgón rojo (<i>Myzus nicotianae</i>)	400 g/100 litros de caldo inicial 600 g/100 litros de caldo de reposición	Aplicación por inmersión de Raíces: Aplicar previo al trasplante.
		21 g/1000 plantines	Aplicación en Almácigos Flotantes: Aplicar 4 días antes del Trasplante
		Tabaco Virginia: 150-200 g/100 litros de agua 15 cm ² /planta Tabaco Burley: 150 g/100 litros de agua 15 cm ² /planta	Drench: Aplicar 7 días después del trasplante, a la base de la planta.
	Gusano minador del tallo (<i>Faustinus cubae</i>)	600-800 g/100 litros de caldo inicial. 800-1000 g/100 litros de caldo de Reposición.	Aplicación por inmersión de Raíces: Aplicar previo al trasplante
		30-40 g/1000 plantines	Aplicación por inmersión de Raíces: Aplicar previo al trasplante
		200-260 g/100 litros de agua 15 cm ² /planta	Aplicación en Almácigos Flotantes: Aplicar 4 días antes del trasplante.
TOMATE	Mosca blanca (<i>Aleurothrixus</i> spp.) Mosca Blanca de los Invernáculos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Pulgón verde del duraznero o Pulgón rojo (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón del algodonero o Pulgón negro (<i>Aphis gossypii</i>)	2-4 g/1000 plantines 50-100 g/100 litros de agua	Drench: Aplicar 7 días después del trasplante, a la base de la planta.
		Hasta 20 días: 100 g/100 litros de agua 600 g/ha	Aplicación con Regadera: Protección en plantinera: a la emergencia de cotiledones. Protección posttrasplante: 1-5 días previos al trasplante.
		Entre 20 y 60 días: 100 g/100 litros de agua 900 g/ha	Drench: Aplicar a nivel de umbral (promedio de 10 individuos ninfas + adultos por hoja).
		Hasta 20 días: 1200 g/ha	Aplicación en Riego por Goteo: Aplicar a nivel de umbral (promedio de 10 individuos ninfas + adultos por hoja).
		50 g/100 litros de agua Lograr una dosis mínima de 400 g/ha de UNIKUM	Aplicación Foliar: Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. Máximo 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.
Gorgojo del tomate (<i>Phyrdenus muriceus</i>)	50 g/100 litros de agua	Aplicación por Inmersión de Raíces: Realizar una sola aplicación por inmersión de la bandeja en la solución de UNIKUM , previo al trasplante.	

RESTRICCIONES DE USO:

Periodo de Carenia: Entre la última aplicación de **UNIKUM** 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 no se establece periodo de carencia por su uso posicionado (aplicación en vivero).

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.

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

Tiempo de reingreso al área: Se recomienda aguardar el completo secado del rocío de la aplicación sobre las hojas de las plantas tratadas, antes del reingreso al área. Si es necesario entrar antes de transcurridas las 24 horas, utilizar vestimenta de protección adecuada, jamás sin ella

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: **UNIKUM** 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: **UNIKUM** 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.

CUIDADO

