

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**GRUPO QUIMICO:** El ingrediente activo Metomilo, pertenece al grupo químico de los Carbamatos.

Puede ser letal si es ingerido o inhalado. Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y las ropas. Evitar respirar la neblina de la pulverización. No comer, beber ni fumar mientras se prepara o se aplica el producto. Lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo expuestas al producto luego del manipuleo, como así también la ropa utilizada. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Durante la manipulación y aplicación, utilizar antiparras de seguridad, mascarilla con filtro, guantes impermeables, overol impermeable y botas de goma.

**Riesgos ambientales:** Abejas: Altamente tóxico. Aves: Muy tóxico. Peces: Moderadamente tóxico. No aplicar con las abejas en el cultivo: cerrar las piqueras y no reabrir las hasta que la aspersion se haya secado, con lo que ya no reviste peligro. Para el caso de abejas silvestres, aplicar en horarios en el cual no se encuentren en plena recolección de polen. No contaminar cursos o espejos de agua al preparar la aplicación, al limpiar equipos, o al deshacerse de envases o residuos de producto.

**Precauciones para el Almacenaje:** Almacenar solamente en sus envases originales, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado del alcance de los niños. No almacenar junto con alimentos ni piensos.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE**

**EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD**

**INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA**

**NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

**ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** La intoxicación con Metomilo produce efectos asociados con su actividad anticolinesterasa, los que pueden incluir decaimiento, debilidad muscular, desvanecimiento y sudoración. Suele ocurrir cefalea, salivación, náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea, como también edema pulmonar, disnea, broncoespasmo y dolor torácico. Las manifestaciones neurológicas, incluyendo las convulsiones, son menos comunes que en las intoxicaciones por organofosforados.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Para todos los casos que se presentan a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a cargo.

**Ingestión:** Dar a beber un vaso de agua con carbón activado e inducir el vómito. Nunca provocar el vómito ni suministrar nada por boca a una persona inconsciente. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uña y pliegues cutáneos. **Contacto con los ojos:** Lavarlos con abundante cantidad de agua limpia durante por lo menos 15 minutos. Si el facetado utiliza lentes de contacto, se debe lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirar los y continuar con el lavado por 15 o 20 minutos. Eliminar los lentes de contacto.

**Inhalación:** Retirar al aire fresco. Si no respira, efectuar respiración artificial; si respira con dificultad, administrar oxígeno.

**TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:** Sumamente peligroso (Clase Ib). Metomilo pertenece al grupo de los N-metil carbamatos. Es un inhibidor de la colinesterasa.

**ANTÍDOTO:** sulfato de atropina. Efectuar la atropinización, pero no administrar 2-PAM.

**Teléfonos de Emergencia:** RITA\_CHILE: (2) 2777 19 94 Rotam de Chile Agroquímica Ltda: (2) 22339152

**NOTA AL COMPRADOR:** El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación, con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto será del usuario

KUIK® Es marca registrada de Rotam Agrochemical Co. Ltd.

# KUIK® 90 SP

INSECTICIDA  
Polvo Soluble  
(SP)

**KUIK® 90 SP** es un insecticida carbámico, tóxico por contacto y por ingestión, que altera las funciones neurofisiológicas de los insectos que atacan a frutales, hortalizas y cereales, indicados en el área de Instrucciones de Uso.

## COMPOSICION:

Metomilo *	90% p/p (900 g/Kg)
Cofomulantes c.s.p	100% p/p (1 Kg)

\* N-(metilcarbamoiloxi) tioacetimidato de S-metilo

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1711

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

Lote N°:

Cont. Neto: X Litros.

Fecha Venc.:

## FABRICADO POR:

**Rotam Agrochemical Co. Ltd.**

Unit 6, 26/F Trend Centre, No. 29 Cheung Lee Street,  
Chai Wan, Hong Kong

## Lanlix Cropscience Co., Ltd

No. 79, Hsiang-Yang, Chang-Chih,  
Ping-Tung,  
Taiwan R.O.C

## Fulon Chemical Industrial Co., Ltd.

51-10, 9th Neighborhood, Caota, Baojhang Village, Guanyin Township,  
Taoyuan Country, Taiwan (R.O.C)

## IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Rotam de Chile Agroquímica Ltda.**

Providencia 2318 Of 31 Providencia  
Santiago – Chile





