

**GRUPO QUÍMICO: ORGANOPHOSPHATE****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

- PRODUCTO EXCLUSIVAMENTE PARA USO AGRÍCOLA.
- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, FOLLETO Y ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.
- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, UTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIONES EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
- NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.

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. Se deberá usar guantes de goma; overol, botas, y máscara durante la aplicación. No desatar pieles o boquillas con la boca. Evitar el contacto con el pulverizador. 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. Limpiar el equipo pulverizador rápidamente vedas. Guardar el sobrante de ROGOR® en su envase original, bien cerrado.

**PRIMEROS AUXILIOS:** 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. Inhalación: Trasladar al paciente a un lugar ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal. Contacto con la piel: quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavarse la zona expuesta con abundante agua. Contacto con los ojos: Quitar previamente lentes de contacto, en caso de poseerlos. Lavarse los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua.

**Antídoto y tratamiento médico:** Aplicar tratamiento para organofosforados. Puede emplearse sulfato de atropina 1 ó 2 mg cada hora, por vía oral o endovenosa, hasta completa dilatación de las pupilas. No administrar atropina a personas claudícas.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** Llamar al centro de información toxicológica: Hospital Japonés-Santa Cruz de la Sierra, Teléfono: 800-10-6986 / (3) 346-2031 / (3) 348-9996.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:** Este producto en Aves: Altamente tóxico. Peces: Moderadamente tóxico. Abejas: Altamente tóxico. Organismos acuáticos: Ligeramente tóxico en algas y moderadamente tóxico en daphnias. No aplicar cerca de cuerpos de agua, evitar contaminar el agua de estanques y otras fuentes para uso doméstico. No aplicar en áreas donde haya aves alimentándose o en reproducción, no aplicar cerca de colmenas de abejas.

**Almacenamiento:** Se recomienda almacenar a temperaturas no superiores a 35°C. Mantener en envases original bien cerrado en depósitos ventilados, protegidos de la luz solar, cerrados con candados y fuera del alcance de los niños. No transportar con ropas iluminadas, fertilizantes, semillas o fungicidas.

**Derrames:** En caso de derrame de este producto o de la solución preparada, crear una barrera de contención del derrame. Se recomienda inactivar con carbón o soda caustica; luego absorber cubriendo con arena, serrín, turba o otro material inerte. Lavarse el área con detergente industrial y absorber con material inerte. Junchar el absorbente contaminado con paja; removiendo también la capa de suelo afectada y posteriormente eliminar conforme la legislación vigente. Los derrames en el agua deben contenerse mediante aislamiento del agua contaminada. El agua contaminada debe recopilarse para tratamiento o drenaje.

**Método de destrucción de envases:** Los envases vacíos deben enjuagarse 3 veces con agua para enjuague y aplicar todo el producto contenido en los envases, volcando todo el agua del lavado en el tanque y aplicarlo en el lote tratado. Luego, perforarlos para evitar su uso con otro destino y enviar para su incineración a sitios autorizados, junto con embalajes y sobrantes de cartón. No enterrar ni quemar a cielo abierto.

**CHEMINOA**  
INSECTICIDA DE USO AGRÍCOLA

# Rogor®

**CONTACTO, PROFUNDIDAD Y SISTEMIA PARA EL CONTROL DE INSECTOS**
**CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC**
**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Dimetioate: O,O-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphordithioato: 400 g/l  
Otros Ingredientes: ..... 556 g/l

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO**
**CONTENIDO NETO: 1L**
**TITULAR DEL REGISTRO:**


**Chimplant S.R.L.**  
Av. Monseñor Rivero No.  
245 Ed. Monseñor Rivero. Piso  
7. Dto. E7  
Teléfono: (581) 3 333-0723  
Santa Cruz - Bolivia

**FORMULADO POR:**

**Cheminova A/S**  
Thyborønvej 76-78, DK 7673  
Hørboøre - Dinamarca

Lote N°:
Fecha fab.:
Fecha venc.:



**NO EXPLOSIVO      CORROSIVO      NO INFLAMABLE**

Registro SENASAG N° 2816

CATEGORIA II MODERADAMENTE PELIGROSO



# DAÑINO

**CONSIDERACIONES GENERALES:**

ROGOR® es un insecticida organofosforado, de amplio espectro de acción, que actúa por contacto (cuando el caido alcanza el cuerpo del insecto), profundidad (porque penetra en la superficie de las hojas) y sistémico (porque pasa por la savia de las plantas y aumenta su eficiencia).

ROGOR® tiene muy buen efecto de choque y persistencia contra nemíferos. Adicionalmente, posee una innovadora formulación estabilizada que evita la degradación del ingrediente activo en condiciones de almacenaje, por efectos del tiempo y temperaturas. Asimismo, su colorante azul intenso inhibe la formación de olores desagradables. ROGOR® ofrece alta eficacia en el control de plagas, de acuerdo a las siguientes recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS
Papa	Rusillana (Russelliana solanivora)	500 - 800 ml/ha
Soyo	Chinché Verde Pequeño (Piazodorus guildinii)	700 - 800 ml/ha
Mandarina	Moscas blancas algodonosa (Acalyptratus floccosus)	300-400 ml /200 litros de agua

**Recomendaciones para su empleo**

**Método de aplicación:** Utilizar de 200 a 400 l/ha de agua en papa. En mandarina utilizar el volumen recomendado. Es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de las boquillas. Se deben utilizar boquillas que provean mejor penetración y mojado. Se recuerda mantener el sistema de agitación en continuo movimiento.

**Instrucciones de uso:** Se aplica directamente sobre el follaje; diluyendo el producto en agua según la dosis recomendada, mediante equipos convencionales. Para preparar la mezcla de aspiración, agregue agua hasta la mitad del tanque y luego la cantidad recomendada de ROGOR® agitándolo bien. Complete el volumen con agua y continúe agitando hasta que el producto esté bien disuelto; luego proceda a realizar la aplicación.

**Número y momento de aplicación:**

Aplicar cuando se detecten las primeras señales de la presencia de la plaga, replicando en caso necesario a los 7 días. Usar dosis más altas para altas infestaciones o cuando las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de la plaga. Hasta 2 aplicaciones por campaña. Adicionar 0.50% de aceite mineral al tanque de pulverización.

**Condiciones ambientales:** Se recomienda no realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o bajas probabilidades de lluvia; suspendiéndose la aplicación con vientos superiores a los 10 km/hora.

**LMR's:** En papa: 1.0 mg/kg. En mandarina: 5 mg/kg. En soyo: 0.05 mg/kg.

**Tiempo de reingreso:** Se recomienda no ingresar al lote tratado sin vestimenta de protección antes que hayan transcurrido 24 horas luego de la aplicación.

**Fitoloxicidad:** ROGOR® no es fitotóxico para los cultivos cuando el producto se usa con las dosis y las recomendaciones de uso y manejo plasmadas en esta etiqueta.

**Compatibilidad:** ROGOR® es compatible con fungicidas e insecticidas neutros, también reguladores de crecimiento y fertilizantes comúnmente utilizados. No aplicar con productos que sean fuertemente alcalinos. En caso de mezclas, para mayor seguridad, ensayar previamente la mezcla a pequeña escala para evaluar la compatibilidad.

**Tiempo de carente:** En papa: 14 días entre la última aplicación de ROGOR® y la cosecha. En mandarina: 20 días. En soyo: 14 días.

**Responsabilidad legal:** La empresa se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de vencimiento, no se hace responsable por los daños o perjudiciales que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en esta etiqueta.

