

GRUPO QUIMICO: 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, RIOS 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 destapar bicos 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 repetidas veces. 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 puede 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. Lavar la zona expuesta con abundante agua. 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.

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 clonóxicas.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Llamar al centro de información toxicológica: Hospital Japonés-Santa Cruz de la Sierra; Teléfono: 800-10-8986 / (3) 346-2031 / (3) 346-9996.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE: Este producto es tóxico para 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 envase 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, alimentos, 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 cal o soda cáustica; luego absorber cubriendo con arena, aserrín, turba o otro material inerte. Lavar el área con detergente industrial y absorber con material inerte. Juntar el absorbente contaminado con pala, 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 recogerse para tratamiento o desecho.

Método de destrucción de envases: Los envases vacíos deben enjuagarse 3 veces con agua para enjuagar y aplicar todo el producto contenido en los envases, volcando toda el agua del lavado en el tanque y aplicarlo en el lote tratado. Luego, perforados 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.



Rogor®

CONTACTO, PROFUNDIDAD Y SISTEMIA PARA EL CONTROL DE INSECTOS

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN QUIMICA:

Dimetioate: O,O-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] phosphorodithioate 400 g/l
 Otros ingredientes: 650 g/l

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

CONTENIDO NETO: 1L

TITULAR DEL REGISTRO:



Chemiplant S.R.L.
 Av. Monseñor Rivera No. 245, Ed. Monseñor Rivera, Piso 7, Dto. E7
 Teléfono: (591) 3 333-0723
 Santa Cruz - Bolivia

FORMULADO POR:

Cheminova A/S
 Thybornevej 76-78, DK 7673
 Harboøre - 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 caldo alcanza el cuerpo del insecto), **profundidad** (porque penetra en la superficie de las hojas) y **sistemía** (porque pasa por la savia de las plantas y aumenta su eficiencia).

ROGOR® tiene muy buen efecto de choque y persistencia contra hemípteros. 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	DOSES
Papa	Rusillana (<i>Russelliana solanicola</i>)	500 - 800 ml/ha
Soya	ChinchoVerde Pequeño (<i>Piezodorus guildinii</i>)	700 - 800 ml/ha
Mandarina	Mosca blanca algodonosa (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	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 aplicación, 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, repletando 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 ante 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 soya: 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.

Fitotoxicidad: **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 carencia: En papa: 14 días entre la última aplicación de **ROGOR®** y la cosecha. En mandarina: 20 días. En soya: 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 perjuicios que puedan derivar del uso del producto en forma distinta a la indicada en esta etiqueta.

