

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado por ingestión, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos, use protección ocular durante la mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Organofosforado.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 20 minutos y lleve al paciente al oftalmólogo.
- En caso de contacto, quítese la ropa y lave la piel con abundante agua y jabón por 20 minutos.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Emplear sulfato de atropina, de 1-2mg cada 15 minutos, hasta un máx. de 30 mg; también puede administrar 2-PAM o Toxigonin (Merck), en dosis de 1-2 g por vía intravenosa, lentamente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
RAINBOW AGROSCIENCIAS: 639-9311

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARALAPROTECCIÓN DELAMBIENTE

- Tóxico para abejas u otros artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo, ni cuando se verifica la presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos, días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobranes del producto o envases vacíos.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos; así como plantas acuáticas, subacuáticas y plantas terrestres no objetivo.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 20 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales y/o subterráneas o en suelos altamente permeable.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación.

PERFETOATO

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

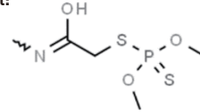
Dimethoate.....400 g/L
Aditivos.....200 g/L
Solvente naphtha.....c.s.p. 1L

PQUA N° -SENASA

Nombre CAS: 2-dimethoxyphosphinothioylthio-N-methylacetamide

Formula empírica: C₉H₁₂N₂O₃PS₂

Formula estructural:



N° CAS: 60-51-5

Peso molecular: 229.26 g.mol⁻¹

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 0.5, 1, 4, 20, 200 L

TITULAR DE REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.
Teléfono: 639-9311



FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China
Telf: 86-531-88875231 Fax: 86-531-88875232
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com
www.rainbowagro.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

INHAS S.A.C.

Calle Los Talladores N° 175, Urb. Industrial del Artesano, Ate, Lima - Perú.
Teléfono: 959168770.

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	Plaga		Dosis L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Esparrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.4-0.5	14	0.02

PC: Periodo de Carenia LMR: Límite Máximo de Residuos

Modo de acción:

PERFETOATO es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión.

Mecanismo de acción:

PERFETOATO afecta el sistema nervioso de los insectos, bloquea la acción de la acetilcolinesterasa, lo que ocasiona parálisis y muerte de los mismos.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con plaguicidas de uso común, excepto con aquellos con reacción fuertemente alcalina

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

Número máximo de aplicaciones sucesivas o por cosecha o por campaña o por año:

- Aplicar previa evaluación de la presencia de plaga.
- Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña, considerando 2 campañas al año.
- Aplicar como máximo 1.275 L/ha.
- No aplicar en época de floración.
- En caso de persistir la plaga, usar otro insecticida de diferente modo de acción y otras medidas de manejo de plagas.
- NO APLICAR EN EPOCA DE FLORACIÓN

Métodos de aplicación:

PERFETOATO, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia de pH 5 a 7.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



160mm

300mm