"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 AUXII IOS

- Grupo guímico: Organofosforado.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con aqua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los gios, 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 aqua y jabón por 20 minutos.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar freso y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Emplear sulfato de atropina, de 1-2mg cada 15minutos, 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 AGROSCIENCES: 01-639-9311

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas 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. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente,



- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARALAPROTECCIÓN DELAMBIENTE

- Tóxico para abeias 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, sobrantes 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.

DIMEKING

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA INSECTICIDA AGRICOLA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

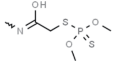
COMPOSICIÓN:

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

PQUA Nº 1319-SENASA

Nombre CAS: 2-dimethoxyphosphinothioylthio-N-methylacetamide Formula empírica: C_EH₁₀NO₂PS₂

Formula estructural



N° CAS: 60-51-5

Peso molecular: 229.26 a.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 AGROSCIENCES S.A.C

Av. Alfredo Benavides Nº 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.

Teléfono: [511] 639-9311

FORMULADOR:

RAINBOW AGROSCIENCES PRIVATE LIMITED

D-703, Shree Vishnudhara Garden, Off, SG Highway, Gota Jagatpur,

Ahmedabad, Guiarat 382470, India

Teléfono: 91-9825043845

E-mail: ketan.shah@rainbowagro.com

www.rainbowagro.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: SOLANDINA PERU S.A.C.

Av. Alfredo Benavides Nº 2150, Int. 702 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú Teléfono: +51 992 763 127

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	Plaga		Dosis	PC	LMR
	N. Común	N. científico	L/200L	(días)	(ppm)
Esparrago	Trips	Thrips tabaci	0.4-0.5	14	0.02

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

Modo de acción:

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

Mecanismo de acción:

DIMEKING 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 plaquicidas de uso común, excepto con aquellos con reacción fuertemente alcalina

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

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.

Métodos de aplicación:

DIMEKING, 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.

































160_{mm}