

"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: 01-678-9544

**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, 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 la 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.

# Dimate 400EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**INSECTICIDA AGRÍCOLA**  
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**COMPOSICIÓN:**

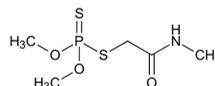
Dimethoate ..... 400 g/L  
Aditivos..... 200 g/L  
Solvente naphtha ..... c.s.p. 1L

PQUA N° - SENASA

**Nombre IUPAC:** 2-dimethoxyphosphinothioylthio-N-methylacetamide

**Formula empírica:** C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>PS<sub>2</sub>

**Formula estructural:**



**N° CAS:** 60-51-5

**Peso molecular:** 229.26 g.mol<sup>-1</sup>

**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 DEL REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C.**

Av. Alfredo Benavides Nro. 2150 Int. 701  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +511 678-9544



**FORMULADOR:**

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.**

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.  
Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231  
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
www.rainbowagro.com

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C**

Av. Alfredo Benavides Nro. 2150 Int. 701  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

**NO CORROSIVO**

**INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico			
Esparrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.4-0.5	14	0.02

PC: Periodo de Carenacia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**Modo de acción:** Dimate 400 EC es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión.

**Mecanismo de acción:** Dimate 400 EC 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:** Dimate 400 EC 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