

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS L/cil 200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)	
	Nombre Común	Nombre Científico			Dimethomorph	Chlorothalonil
Papa	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.40	7	0.05	0.1

P.C.: Período de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Aplicar cuando las condiciones sean las apropiadas para el desarrollo de la enfermedad.
- Usar buen volumen de agua a fin de cubrir bien toda la planta.
- Se recomienda una aplicación por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO**

No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación y sin ropa de protección adecuada.

**COMPATIBILIDAD**

DIMECLOR® no es compatible con ácidos fuertes ni productos alcalinos.

**FITOTOXICIDAD**

DIMECLOR® no es fitotóxico usado a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendadas en la presente etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

# DIMECLOR®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**Composición:**

Dimethomorph ..... 100 g/L  
Chlorothalonil ..... 500 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2504 - SENASA

Titular de Registro:



**Formulado por:**

AGROHAO COMPANY LTD.  
Rm601, No. 1, Green Land Technology Square, Lane 58,  
East Xinjian Road, Shanghai, China.

**Importado y Distribuido por:**

SERFI S.A.  
Av. República de Panamá 2577  
La Victoria, Lima - Perú  
Telef.: 710-4000

**Nombre común (ISO):** Dimethomorph y Chlorothalonil

**Nombre químico (IUPAC):** 3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)-1-morpholin-4-ylprop-2-en-1-one (Dimethomorph) y 2,4,5,6-tetrachlorobenzene-1,3-dicarbonitrile (Chlorothalonil)

**Grupo químico:** Morpholine (Dimethomorph) y Chloronitrile (Chlorothalonil)

**Fórmula empírica:** C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>ClNO<sub>3</sub> (Dimethomorph) y C<sub>6</sub>Cl<sub>4</sub>N<sub>2</sub> (Chlorothalonil)

**Peso molecular:** 387.9g/mol (Dimethomorph) y 265.9 g/mol (Chlorothalonil)

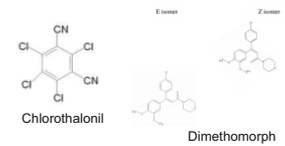
**Apariencia:** Líquido Marrón

**Densidad relativa:** 1.19 a 1.27 a 20°C

**Estabilidad de almacenamiento:** 2 años

**Tipo de envase:** Botella COEX

**Fórmula estructural:**



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

# DIMECLOR

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA 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. No ingerir
- Chlorothalonil es posible carcinógeno para seres humanos.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto es ligeramente irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico:** Dimethomorph (Morpholine), Chlorothalonil (Chloronitrile).

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzados contaminados. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, mover al paciente a un lugar fresco, administrar respiración artificial y trasladar al paciente inmediatamente para que reciba atención médica.

**Antídoto:** No existe antídoto específico. Tratamiento es sintomático.

**Teléfonos de emergencia:**

**Aló EsSalud:** 0801-10200

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeable.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- 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.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- DIMECLOR® es un fungicida sistémico, con acción curativa, antiesporulante y protectora. Inhibe la síntesis de ergosterol
- DIMECLOR® puede ser aplicado con cualquier tipo de aplicación terrestre, en buen estado y calibrado.

Hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

