

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**  
Aplicar el producto al notar los primeros síntomas de la enfermedad, presentes en el cultivo, o cuando exista una alta presión de la enfermedad.

**PERIODO DE REINGRESO:**  
Se recomienda no ingresar al área tratada, sin equipo de protección, hasta 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**  
Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de los plaguicidas. Evitar sustancias fuertemente alcalinas o ácidas. Se recomienda realizar preliminarmente para evaluar la compatibilidad física-química y biológica de los productos.

**FITOTOXICIDAD:**  
No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que se indica en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**  
"El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**Covert®**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

INTEROC

NÚMERO DE REGISTRO: PQUA N° 581 - SENASA

NOMBRE COMÚN:

Chlorothalonil ..... 720 g/L

1,2 - Benzothiazolin-3-one ..... 1g/L

Aditivos ..... csp 1L

NOMBRE QUÍMICO:

Chloronitrilo

FORMULA EMPÍRICA: C<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>

PESO MOLECULAR: 265,9

**Manejo de derrame:** En un derrame de COVERT®, sellar la zona afectada, prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales. El material derramado debe ser absorbido con aserrín u otro material absorbente. Se colecta con una pala cuidadosamente evitando la generación de polvo. Lo colectado debe colocarse en un tambor limpio, seco y revestido con doble bolsa de polietileno. Corrar herméticamente al tambor y disponer acorde a la legislación vigente.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**  
"Altamente peligroso para organismos acuáticos". No contaminar ríos, estanques u arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco metros.

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe usar todas las medidas necesarias para controlar la deriva. En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**  
COVERT® es un fungicida de contacto foliar, no sistémico con acción protectante y de amplio espectro. Su acción consiste en la combinación de chlorothalonil con una molécula que se encuentra presente en los hongos llamada glutatona. Resultan en la interrupción de ciertas funciones esenciales que dependen del glutatona y causando efectos tóxicos en el hongo.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**  
COVERT® es un fungicida de contacto foliar, no sistémico con acción protectante y de amplio espectro. Su acción consiste en la combinación de chlorothalonil con una molécula que se encuentra presente en los hongos llamada glutatona. Resultan en la interrupción de ciertas funciones esenciales que dependen del glutatona y causando efectos tóxicos en el hongo.

COVERT® se aplica en solución con agua de acuerdo al área a tratar, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciar en el tanque de preparación, previamente llenado hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea.

COVERT® se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar, puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionados por tractores. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	EVALUACIÓN		DOSIS (L/ARRO)	PC (litros/ha)	LIM (litros/ha)
	FORMA COMÚN	USO RECOMENDADO			
Fresa (Fragaria ananassa)	"Fresa verde"	Fragaria ananassa	0,4	7	0,2
Lechuga (Lactuca sativa)	"Lechuga verde"	Lechuga escarola	0,2 - 0,5	8	0,01
	"Lechuga amarilla"	Lechuga escarola	0,2 - 0,5		
Cebolla (Allium cepa)	"Cebolla verde"	Cebolla escarola	0,4 - 0,5	14	0,1
	"Cebolla amarilla"	Cebolla escarola	0,4 - 0,5		
Cilantro (Coriandrum sativum)	"Cilantro verde"	Coriandrum sativum	0,4 - 0,5	21	2
	"Cilantro amarillo"	Coriandrum sativum	0,4 - 0,5		
Ajo (Allium sativum)	"Ajo verde"	Allium sativum	0,4 - 0,5	1	0,01
	"Ajo amarillo"	Allium sativum	0,4 - 0,5		
Ajo (Allium sativum)	"Ajo verde"	Allium sativum	0,4 - 0,5	15	0,01
	"Ajo amarillo"	Allium sativum	0,4 - 0,5		



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**  
Aspecto: Líquido, blanco a beige, con leve olor.  
pH: 6  
Densidad: 1,33 g/ml (20°C)  
Inflamabilidad: No inflamable  
Explosividad: No explosivo  
Corrosividad: No corrosivo  
Incompatibilidad: Incompatible con productos alcalinos y oxidantes fuertes.  
Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 2 años.  
COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA TOXICOLÓGICA: No contiene.  
CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: 250ml, 500ml, envase COEX.

**FORMULADO POR:**  
JIANGSU XINHE AGROCHEMICAL Co., Ltd., 19, Xingang Road, Economic Development Zone, Xiny City, Jiangsu Province, China. Tel: 0515-80323355

**TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**  
INTEROC S.A.  
Av. Javier Prado Oeste 2442, Piso 16, Magdalena del Mar, Lima - Perú. Telf.: (511) 614-5100.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

Utilice equipo de protección personal durante la preparación de la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada. Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado. No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN PARA:**

**Realizar la mezcla:** En un tanque de aplicación terrestre.  
**Cargar el equipo:** La persona encargada de manipular el producto en el equipo debe utilizar ropa de protección adecuada para ello.  
**Calibrar los equipos:** Es necesario que la persona que calibra los equipos use ropa de protección (guantes, overol, impermeable de manga larga, botas de goma, gafas de protección, gorro, mascarilla)

**Realizar aplicaciones:** Utilizar equipo de protección personal para realizar las aplicaciones.  
**Instrucciones de Almacenamiento:** Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado del calor y radiación solar.

Se recomienda que el lugar cuente con un flujo de contaminación de homínido o bien con un piso cónico de homínido y un hoyo sumidero para contener todo el líquido proveniente de un eventual derrame.

**PRIMEROS AUXILIOS:**  
Grupo químico: Cloronitrilo.  
En caso de intoxicación: Llame al médico y báñese con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario. Llevar al paciente al médico.  
En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Consultar al médico en caso de que aparezca irritación.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15-20 minutos. Consultar al médico.

En caso de ingestión accidental: Llamarse al médico inmediatamente. Dar de beber abundante agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el médico o el doctor. No administrar nada a una persona inconsciente. Nota al médico: Realizar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**  
CICOTOX: 0800-1-3949 (Línea gratuita)  
Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: 614-5100

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**  
Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase (botella de plástico) y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilítelo inutilizando o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.  
"Realizar obligatoriamente el triple lavado".  
"Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio".



**Lavado de equipo de aplicación:** es recomendable que la limpieza y Preparación de los equipos de aplicación sean llevados a cabo por la persona responsable de la aplicación, que ha recibido capacitación sobre procedimientos de seguridad y dispone de elementos de protección personal.



**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**  
Cuidado evite el contacto, POSIBLE CARCINOGENO.  
Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos.  
Causa irritación a la piel.  
Ligeramente peligroso si es inhalado.  
Ligeramente peligroso si es ingerido.  
No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora. Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación.

Durante la aplicación como en todos los agroquímicos evitar el contacto directo con el producto. Evite respirar la aspiración. Después de usar el producto cámbiense, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes. Conserve el producto en envases originales, herméticamente cerrados y etiquetados.

Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado. Usar solamente el producto que viene en envases originales.

No reutilizar los envases para almacenar alimentos o bebidas.

**ALMACENAMIENTO:** No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

ALMACENAMIENTO: No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

ALMACENAMIENTO: No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

ALMACENAMIENTO: No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

15 cm

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**  
Aplicar el producto al notar los primeros síntomas de la enfermedad, presentes en el cultivo, o cuando exista una alta presión de la enfermedad.

**PERIODO DE REINGRESO:**  
Se recomienda no ingresar al área tratada, sin equipo de protección, hasta 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**  
Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de los plaguicidas. Evitar sustancias fuertemente alcalinas o ácidas. Se recomienda realizar preliminares para evaluar la compatibilidad física-química y biológica de los productos.

**FITOTOXICIDAD:**  
No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que se indica en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**  
"El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**Covert®**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

INTEROC

NÚMERO DE REGISTRO: PQUA N° 581 - SENASA

NOMBRE COMÚN:

Chlorothalonil ..... 720 g/L

1,2 - Benzisothiazolin-3-one ..... 1g/L

Aditivos ..... csp 1L

NOMBRE QUÍMICO:

Chloronitrilo

FORMULA EMPÍRICA: C<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>

PESO MOLECULAR: 265.9

**Manejo de derrame:** En un derrame de COVERT®, señalar la zona afectada, prohibir el acceso de personas, niños y animales. El material derramado debe ser absorbido con aserrín u otro material absorbente. Se colecta con una pala cuidadosamente evitando la generación de polvo. Lo colectado debe colocarse en un tambor limpio, seco y revestido con doble bolsa de polietileno. Cerrar herméticamente el tambor y disponer acorde a la legislación vigente.

**MEIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

"Altamente peligroso para organismos acuáticos". No contaminar ríos, esteros, arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco metros.

Peligro para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe usar todas las medidas necesarias para controlar la deriva. En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios designados por las autoridades para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

COVERT® es un fungicida de contacto foliar, no sistémico con acción protectante y de amplio espectro. Su acción consiste en la combinación de chlorothalonil con una molécula que se encuentra presente en los hongos llamada glutatona. Resultan en la interrupción de ciertas funciones esenciales que dependen del glutatona y causando efectos tóxicos en el hongo.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**  
COVERT® es un fungicida de contacto foliar, no sistémico con acción protectante y de amplio espectro. Su acción consiste en la combinación de chlorothalonil con una molécula que se encuentra presente en los hongos llamada glutatona. Resultan en la interrupción de ciertas funciones esenciales que dependen del glutatona y causando efectos tóxicos en el hongo.

COVERT® se aplica en solución con agua de acuerdo al área a tratar, realizar una prueba y seguidamente vaciar en el tanque de preparación, previamente lavado hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea.

COVERT® se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar, puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionados por tractores. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	TIPO DE CULTIVO	INTERVALO (DÍAS)	DOSIS (L/HA)	PC (litros)	LAR (litros)
Citrus (árbol)	"Medio árbol"	"Fungicida protectante"	0.4	7	0.3
Frutales (árbol)	"Medio árbol"	"Fungicida protectante"	0.4	7	0.3
Frutales (árbol)	"Medio árbol"	"Fungicida protectante"	0.4	7	0.3
Frutales (árbol)	"Medio árbol"	"Fungicida protectante"	0.4	7	0.3
Frutales (árbol)	"Medio árbol"	"Fungicida protectante"	0.4	7	0.3
Frutales (árbol)	"Medio árbol"	"Fungicida protectante"	0.4	7	0.3
Frutales (árbol)	"Medio árbol"	"Fungicida protectante"	0.4	7	0.3
Frutales (árbol)	"Medio árbol"	"Fungicida protectante"	0.4	7	0.3
Frutales (árbol)	"Medio árbol"	"Fungicida protectante"	0.4	7	0.3
Frutales (árbol)	"Medio árbol"	"Fungicida protectante"	0.4	7	0.3



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**  
Aspecto: Líquido, blanco a beige, con leve olor.  
pH: 6  
Densidad: 1.33 g/ml (20°C)  
Inflamabilidad: No inflamable  
Explosividad: No explosivo  
Corrosividad: No corrosivo  
Incompatibilidad: Incompatible con productos alcalinos y oxidantes fuertes.

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 2 años.  
**COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA TOXICOLÓGICA:** No contiene.  
**CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE:** 250ml, 500ml; envase COEX.

**FORMULADO POR:**  
INTEROC S.A.  
Km.16.5 vía Daule, Guayaquil - Ecuador, Telf.: (593 4) 286-1862.

**TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**  
INTEROC S.A.  
Av. Javier Prado Oeste 2442, Piso 16, Magdalena del Mar, Lima - Perú. Telf.: (511) 614-5100.

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**  
Aspecto: Líquido, blanco a beige, con leve olor.  
pH: 6  
Densidad: 1.33 g/ml (20°C)  
Inflamabilidad: No inflamable  
Explosividad: No explosivo  
Corrosividad: No corrosivo  
Incompatibilidad: Incompatible con productos alcalinos y oxidantes fuertes.

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 2 años.  
**COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA TOXICOLÓGICA:** No contiene.  
**CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE:** 250ml, 500ml; envase COEX.

**FORMULADO POR:**  
INTEROC S.A.  
Km.16.5 vía Daule, Guayaquil - Ecuador, Telf.: (593 4) 286-1862.

**TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**  
INTEROC S.A.  
Av. Javier Prado Oeste 2442, Piso 16, Magdalena del Mar, Lima - Perú. Telf.: (511) 614-5100.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

Utilice equipo de protección personal durante la preparación de la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada. Contiene el producto en el envase original etiquetado y cerrado. No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN PARA:**

Realizar la mezcla: En un tanque de aplicación terrestre.  
Cargar el equipo: La persona encargada de manipular el producto en el equipo debe utilizar ropa de protección adecuada para ello.  
Calibrar los equipos: Es necesario que la persona que calibra los equipos use ropa de protección (guantes, overol, impermeable de manga larga, botas de goma, gafas de protección, gorro, mascarilla).  
Realizar aplicaciones: Utilizar equipo de protección personal para realizar las aplicaciones.  
Instrucciones de Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado del calor y radiación solar.  
Se recomienda que el lugar cuente con un flujo de contención de hormigón o bien con un piso cóncavo de hormigón y un hoyo sumidero para contener todo el líquido proveniente de un eventual derrame.

**PRIMEROS AUXILIOS:**  
Grupo químico: Cloronitrilo.  
En caso de intoxicación: Llame al médico y báñese con abundante agua y jabón.  
En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario. Llevar al paciente al médico.  
En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Consultar al médico en caso de que aparezca irritación.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15-20 minutos. Consultar al médico.  
En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente. Dar de beber abundante agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o el doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.  
Nota al médico: Realizar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico.

**TÉLEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**  
CICOTOX: 0800-1-3940 (Línea gratuita)  
Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: 614-5100

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**  
Después de usar el contenido enjuague tres veces al envase (botella de plástico) y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilízala triturándola o perforándola y deposítela en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.  
"Realizar obligatoriamente el triple lavado".  
"Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio".

**Lavado de equipo de aplicación:** es recomendable que la limpieza y Preparación de los equipos de aplicación sean llevados a cabo por la persona responsable de la aplicación, que ha recibido capacitación sobre procedimientos de seguridad y dispone de elementos de protección personal.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**  
Cuidado evite el contacto, POSIBLE CARCINOGENO.  
Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos.  
Causa irritación a la piel.  
Ligeramente peligroso si es ingerido.  
Ligeramente peligroso si es inhalado.  
No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora. Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación.  
Durante la aplicación como en todos los agroquímicos evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar la aspersión.  
Después de usar el producto cámbiense, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.  
El producto debe ser transportado debidamente empaquetado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.  
Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados y etiquetados.  
Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.  
Usar solamente el producto que viene en envases originales.  
No reutilizar los envases para almacenar alimentos o bebidas.

**ALMACENAMIENTO:** No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

El producto debe ser transportado debidamente empaquetado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.  
Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados y etiquetados.  
Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.  
Usar solamente el producto que viene en envases originales.  
No reutilizar los envases para almacenar alimentos o bebidas.

**ALMACENAMIENTO:** No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

El producto debe ser transportado debidamente empaquetado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.  
Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados y etiquetados.  
Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.  
Usar solamente el producto que viene en envases originales.  
No reutilizar los envases para almacenar alimentos o bebidas.

**ALMACENAMIENTO:** No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

El producto debe ser transportado debidamente empaquetado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.  
Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados y etiquetados.  
Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.  
Usar solamente el producto que viene en envases originales.  
No reutilizar los envases para almacenar alimentos o bebidas.

**ALMACENAMIENTO:** No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

El producto debe ser transportado debidamente empaquetado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.  
Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados y etiquetados.  
Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.  
Usar solamente el producto que viene en envases originales.  
No reutilizar los envases para almacenar alimentos o bebidas.

**ALMACENAMIENTO:** No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

12 cm

15 cm

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**  
Aplicar el producto al notar los primeros síntomas de la enfermedad, presentes en el cultivo, o cuando exista una alta presión de la enfermedad.

**PERIODO DE REINGRESO:**  
Se recomienda no ingresar al área tratada, sin equipo de protección, hasta 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**  
Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de los plaguicidas. Evitar sustancias fuertemente alcalinas o ácidas. Se recomienda realizar preliminares para evaluar la compatibilidad física-química y biológica de los productos.

**FITOTOXICIDAD:**  
No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que se indica en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**  
"El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas."

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**Covert®**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

INTEROC

NÚMERO DE REGISTRO: PQUA N° 581 - SENASA

NOMBRE COMÚN:

Chlorothalonil ..... 720 g/L

1,2 - Benzothiazolin-3-one ..... 1g/L

Aditivos ..... csp 1L

NOMBRE QUÍMICO:

Chlorothalonil

FORMULA EMPÍRICA: C<sub>12</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>4</sub>

PESO MOLECULAR: 265,9

**Manejo de derrame:** En un derrame de COVERT®, señalar la zona afectada, prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales. El material derramado debe ser absorbido con aserrín u otro material absorbente. Se colecta con una pala cuidadosamente evitando la generación de polvo. Lo colectado debe colocarse en un tambor limpio, seco y revestido con doble bolsa de polietileno. Corrar herméticamente el tambor y disponer acorde a la legislación vigente.

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

"Altamente peligrosos para organismos acuáticos". No contaminar ríos, estanques u arroyos con los desechos o envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco metros.

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

El aplicador debe usar todas las medidas necesarias para controlar la deriva. En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios designados por las autoridades para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**  
COVERT® es un fungicida de contacto foliar, no sistémico con acción preventiva y de amplio espectro. Su acción consiste en la combinación de chlorothalonil con una molécula que se encuentra presente en los hongos llamada glutatona. Resultan en la interrupción de ciertas funciones esenciales que dependen del glutatona y causando efectos tóxicos en el hongo.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**  
COVERT® es un fungicida de contacto foliar, no sistémico con acción preventiva y de amplio espectro. Su acción consiste en la combinación de chlorothalonil con una molécula que se encuentra presente en los hongos llamada glutatona. Resultan en la interrupción de ciertas funciones esenciales que dependen del glutatona y causando efectos tóxicos en el hongo.

COVERT® se aplica en solución con agua de acuerdo al área a tratar, realizar una prueba y seguidamente vaciar en el tanque de preparación, previamente llenarlo hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea.

COVERT® se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar, puede ser aplicada con pulverizadores manuales de polianca, estacionarios o accionados por tractores. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENTENDIMIENTO		Dosis (g/200l)	PC (litros)	L/MR (litros)
	NOMBRE COMÚN	DOSIS COMERCIAL			
Papa (C. de papa)	Trébol	Plutaria blanca	0,4	7	0,2
Ejemplos (Arroz)	Arroz	Arroz	0,2 - 0,5	8	0,01
	Arroz	Arroz	0,2 - 0,5		
Cebada	Arroz	Arroz	0,4 - 0,5	14	0,5
	Arroz	Arroz	0,4 - 0,5		
Cebada	Arroz	Arroz	0,4 - 0,5	21	2
	Arroz	Arroz	0,4 - 0,5		
Cebada	Arroz	Arroz	0,5 - 0,6	1	0,01
	Arroz	Arroz	0,5 - 0,6		
Cebada	Arroz	Arroz	0,5 - 0,6	15	0,01
	Arroz	Arroz	0,5 - 0,6		



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**  
Aspecto: Líquido, blanco a beige, con leve olor.  
pH: 6  
Densidad: 1,33 g/ml (20°C)  
Inflamabilidad: No inflamable  
Explosividad: No explosivo  
Corrosividad: No corrosivo  
Incompatibilidad: Incompatible con productos alcalinos y oxidantes fuertes.  
Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 2 años.  
COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA TOXICOLÓGICA: No contiene.  
CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: 250ml, 500ml, envase COEX.

**FORMULADO POR:**  
JIANGSU UNITED AGROCHEMICAL CO., LTD.  
11-Zitanyaju, 126 Mengdu Street, Nanjing - China

**TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**  
INTEROC S.A.  
Av. Javier Prado Oeste 2442, Piso 16, Magdalena del Mar, Lima - Perú. Telf: (511) 614-5100.

Utilice equipo de protección personal durante la preparación de la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada. Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado. No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN PARA:**

Realizar la mezcla: En un tanque de aplicación terrestre.  
Cargar el equipo: La persona encargada de manipular el producto en el equipo debe utilizar ropa de protección adecuada para ello.

Calibrar los equipos: Es necesario que la persona que calibra los equipos use ropa de protección (guantes, overol, impermeable de manga larga, botas de goma, gafas de protección, gorro, mascarilla).

Realizar aplicaciones: Utilizar equipo de protección personal para realizar las aplicaciones.  
Instrucciones de Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado del calor y radiación solar.

Se recomienda que el lugar cuente con un dique de contención de homínigo o bien con un piso cóncavo de homínigo y un hoyo sumidero para contener todo el líquido proveniente de un eventual derrame.

**PRIMEROS AUXILIOS:**  
Grupo químico: Chlorothalonil.  
En caso de intoxicación: Llame al médico y báñese con abundante agua y jabón.

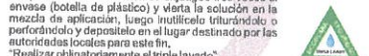
En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario. Llevar al paciente al médico.  
En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Consultar al médico en caso de que aparezca irritación.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15-20 minutos. Consultar al médico.  
En caso de ingestión accidental: Llenar al médico inmediatamente. Dar de beber abundante agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o el doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.  
Nota al médico: Realizar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**  
CICOTOX: 0800-1-3840 (Línea gratuita)  
Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: 614-5100

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**  
Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase (botella de plástico) y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposite en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.  
"Realizar obligatoriamente el triple lavado".  
"Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio".

**Lavado de equipo de aplicación:** es recomendable que la limpieza y Preparación de los equipos de aplicación sean llevados a cabo por la persona responsable de la aplicación, que ha recibido capacitación sobre procedimientos de seguridad y dispone de elementos de protección personal.



**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**  
Cuidado evite el contacto, POSIBLE CARCINOGENO.  
Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos.  
Causa irritación a la piel.  
Ligeramente peligroso si es ingerido.  
Ligeramente peligroso si es inhalado.  
No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.  
Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora.  
Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación.  
Durante la aplicación como en todos los agroquímicos evitar el contacto directo con el producto. Evite respirar la aspiración.  
Después de usar el producto címbense, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.  
El producto debe ser transportado debidamente embalado y normado con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni fumos.  
Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados y etiquetados.  
Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.  
Usar solamente el producto que viene en envases originales.  
No reutilizar los envases para almacenar alimentos o bebidas.

**ALMACENAMIENTO:** No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni fumos.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

8 cm

1,2 cm

15 cm

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**  
Aplicar el producto al notar los primeros síntomas de la enfermedad, presentes en el cultivo, o cuando exista una alta presión de la enfermedad.

**PERIODO DE REINGRESO:**  
Se recomienda no ingresar al área tratada, sin equipo de protección, hasta 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**  
Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de los plaguicidas. Evitar sustancias fuertemente alcalinas o ácidas. Se recomienda realizar preliminares para evaluar la compatibilidad físico-química y biológica de los productos.

**FITOTOXICIDAD:**  
No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que se indica en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**  
"El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas."

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**Covert®**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

INTEROC

NÚMERO DE REGISTRO: PQUA N° 581 - SENASA

NOMBRE COMÚN:

Chlorothalonil ..... 720 g/L

1,2 - Benzisothiazolin-3-one ..... 1g/L

Aditivos ..... csp 1L

NOMBRE QUÍMICO:

Chloronitrilo

FORMULA EMPÍRICA: C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>

PESO MOLECULAR: 265.9

**Manejo de derrame:** En un derrame de COVERT®, señalar la zona afectada, prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales. El material derramado debe ser absorbido con aserrín u otro material absorbente. Se colecta con una pala cuidadosamente evitando la generación de polvo. Lo colectado debe colocarse en un tambor limpio, seco y revestido con doble bolsa de polietileno. Cerrar herméticamente el tambor y disponer acorde a la legislación vigente.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**  
"Altamente peligroso para organismos acuáticos". No contaminar ríos, manantiales u arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto. Respetar una banca de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco metros.

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe usar todas las medidas necesarias para controlar la deriva. En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**  
COVERT® es un fungicida de contacto foliar, no sistémico con acción protectora y de amplio espectro. Su acción consiste en la combinación de chlorothalonil con una molécula que se anclara a la proteína glutatión. Resultan en la interrupción de ciertas funciones esenciales que dependen del glutatión y causando efectos tóxicos en el tiempo.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**  
COVERT® es un fungicida de contacto foliar, no sistémico con acción protectora y de amplio espectro. Su acción consiste en la combinación de chlorothalonil con una molécula que se anclara a la proteína glutatión. Resultan en la interrupción de ciertas funciones esenciales que dependen del glutatión y causando efectos tóxicos en el tiempo.

COVERT® se aplica en solución con agua de acuerdo al área a tratar, realizar una prueba de compatibilidad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea. Se debe aplicar de manera de lograr una cobertura uniforme del área a tratar, puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionados por tractores. Los equipos de aplicación deben estar en buen estado y calibrados antes de ser usados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	CONCENTRACION	VEGETACION	BOBES (g/ha)	PC (kg/ha)	LITROS (g/L)
Frío (Limon, Mandarina)	1.000 ml/ha	1.000 ml/ha	8.4	7	1.4
Frío (Limon)	1.000 ml/ha	1.000 ml/ha	12.0-15.0	7	1.4
Frío (Limon)	1.000 ml/ha	1.000 ml/ha	14.0-16.0	5	1.001
Frío (Limon)	1.000 ml/ha	1.000 ml/ha	14.0-16.0	14	0.5
Frío (Limon)	1.000 ml/ha	1.000 ml/ha	14.0-16.0	21	2
Frío (Limon)	1.000 ml/ha	1.000 ml/ha	14.0-16.0	21	1.001
Frío (Limon)	1.000 ml/ha	1.000 ml/ha	14.0-16.0	1	1.001
Frío (Limon)	1.000 ml/ha	1.000 ml/ha	14.0-16.0	15	1.001



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**  
Aspecto: Líquido, blanco a beige, con leve olor.  
pH: 6  
Densidad: 1.33 g/ml (20°C)  
Inflamabilidad: No inflamable  
Explosividad: No explosivo  
Corrosividad: No corrosivo  
Incompatibilidad: Incompatible con productos alcalinos y oxidantes fuertes.  
Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 2 años.  
COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA  
TOXICOLÓGICA: No contiene.  
CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: 250ml, 500ml, envase COEX.

**FORMULADO POR:**  
NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.  
Room 10-5, Shidai Square, No. 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang Province, China, Telf: +86 574 87301088

**TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**  
INTEROC S.A.  
Av. Javier Prado Oeste 2442. Piso 16, Magdalena del Mar, Lima - Perú. Telf: (511) 614-5100.

Utilice equipo de protección personal durante la preparación de la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada. Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado. No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.

**CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN PARA:**  
Realizar la mezcla: En un tanque de aplicación terrestre.  
Cargar el equipo: La persona encargada de manipular el producto en el equipo debe utilizar ropa de protección adecuada para ello.  
Calibrar los equipos: Es necesario que la persona que calibra los equipos use ropa de protección (guantes, overol, impermeable de manga larga, botas de goma, gafas de protección, gorro, mascarilla)  
Realizar aplicaciones: Utilizar equipo de protección personal para realizar las aplicaciones.  
Instrucciones de Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado del calor y radiación solar.  
Se recomienda que el lugar cuente con un dique de contención de homígon o bien con un piso cóncavo de homígon y un hoyo sumidero para contener todo el líquido proveniente de un eventual derrame.

**PRIMEROS AUXILIOS:**  
Grupo químico: Cloronitrilo.  
En caso de intoxicación: Llame al médico y báñese con abundante agua y jabón.  
En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario. Llamar al médico.  
En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Consultar al médico en caso de que aparezca irritación.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15-20 minutos. Consultar al médico.  
En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente. Dar de beber abundante agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o el doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.  
Nota al médico: Realizar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**  
CICOTOK: 9800-1-3040 (Línea gratuita)  
Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: 614-5100

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**  
Después de usar el contenido enjuague tres veces al envase (botella de plástico) y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilice inutilizando o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.  
"Realizar obligatoriamente el triple lavado".  
"Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio".



Lavado de equipo de aplicación: es recomendable que la limpieza y Preparación de los equipos de aplicación sean llevados a cabo por la persona responsable de la aplicación, que ha recibido capacitación sobre procedimientos de seguridad y dispone de elementos de protección personal.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**  
Cuidado evite el contacto, POSIBLE CARCINOGENO.  
Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos.  
Causa irritación a la piel.  
Ligeramente peligroso si es ingerido.  
Ligeramente peligroso si es inhalado.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, carreta de protección, gafas y ropa protectora. Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación.  
Durante la aplicación como en todos los agroquímicos evitar el contacto directo con el producto. Evite respirar la nebulación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.  
El producto debe ser transportado debidamente embaldado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes. Conserve el producto en envases originales, herméticamente cerrados y etiquetados.  
Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.  
Usar solamente el producto que viene en envases originales.  
No reutilizar los envases para almacenar alimentos o bebidas.

**ALMACENAMIENTO:** No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

8 cm

12 cm

18 cm

# Covert®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Chlorothalonil ..... 720 g/L  
 1,2 - Benzisothiazolin-3-one ..... 1g/L  
 Aditivos ..... csp 1L

PQA N° 581 - SENASA



**Titular de Registro,  
 Importador y Distribuidor:**  
**INTEROC S.A.**  
 Av. Javier Prado Oeste 2442  
 PISO 16, Magdalena del Mar  
 Lima - Perú  
 Telf.: (511) 614-5100

**Formulador:**  
**JIANGSU XINHE  
 AGROCHEMICAL CO., LTD.**  
 19, Xingang Road,  
 Economic Development Zone,  
 Xinyi City, Jiangsu Province  
 China

Fecha de Formulación :  
 N° de Lote :  
 Contenido Neto : 250 ml  
 Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**

**"LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

Utilice ropa protectora durante la manipulación, mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación.  
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve urgente al paciente al centro médico más cercano y muéstrele esta etiqueta y la hoja informativa adjunta.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**

**CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita) o a ESSALUD: 0801-1-0200 (Línea gratuita)**

**Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100**

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	"Hielo (ranchal)"	<i>Phytophthora infestans</i>	0,4	7	0,2
Espárrago ( <i>Asparagus officinalis</i> )	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0,2 - 0,5	8	0,01
	"Roya del espárrago"	<i>Puccinia asparagi</i>	0,4 - 0,5		
	"Cercosporiales" o "Mancha foliar"	<i>Cercospora asparagi</i>	0,4 - 0,5		
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0,5 - 0,7	14	0,5
Toniate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	"Tizón temprano"	<i>Alternaria solani</i>	0,4 - 0,5	21	2
Pimiento ( <i>Capsicum annum</i> )	"Tizón temprano"	<i>Alternaria solani</i>	0,4 - 0,5	21	0,01
Alcachofa ( <i>Cynara scolymus</i> )	"Mancha negra de la hoja"	<i>Alternaria alternata</i>	0,5 - 0,6	1	0,01
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	"Mancha carnalita"	<i>Bipolaris oryzae</i>	0,5 - 0,6	15	0,01

PC: Período de Carencia (días)  
 EN CULTIVOS DE EXPORTACIÓN, CONSIDERAR LAS EXIGENCIAS DEL PAÍS DESTINO

LMR: Límite Máximo de Residuos (PPM: Partes Por Millón)

8 cm

1.2 cm

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**



18 cm

**Covert**<sup>®</sup>**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA****FUNGICIDA AGRÍCOLA****SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)****COMPOSICIÓN:**

Chlorothalonil .....720 g/L  
 1,2 - Benzisothiazolin-3-one ..... 1g/L  
 Aditivos ..... csp 1L

**PQUA N° 581 - SENASA****INTEROC**

**Titular de Registro,  
 Importador y Distribuidor:**  
**INTEROC S.A.**

Av. Javier Prado Oeste 2442  
 Piso 16, Magdalena del Mar  
 Lima - Perú  
 Telf.: (511) 614-5100

Fecha de Formulación :  
 N° de Lote :  
 Contenido Neto : 250 ml  
 Fecha de Vencimiento :

**Formulador:**  
**INTEROC S.A.**  
 Km. 16.5 Vía Daule  
 Guayaquil - Ecuador  
 Telf.: (593 4) 288-1662

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**

**"LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

Utilice ropa protectora durante la manipulación, mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación.  
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve urgente al paciente al centro médico más cercano y muéstrele esta etiqueta y la hoja informativa adjunta.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS****CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita) o a ESSALUD: 0801-1-0200 (Línea gratuita)****Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100****"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (LJ 200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	"Hielo (rancha)"	<i>Phytophthora infestans</i>	0.4	7	0.2
Espárrago ( <i>Asparagus officinalis</i> )	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.2 - 0.5	8	0.01
	"Roya del espárrago"	<i>Puccinia asparagi</i>	0.4 - 0.5		
	"Cercosporiasis" o "Mancha foliar"	<i>Cercospora asparagi</i>	0.4 - 0.5		
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.5 - 0.7	14	0.5
Tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	"Tizón temprano"	<i>Alternaria solani</i>	0.4 - 0.5	21	2
Pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> )	"Tizón temprano"	<i>Alternaria solani</i>	0.4 - 0.5	21	0.01
Alcachofa ( <i>Cynara scolymus</i> )	"Mancha negra de la hoja"	<i>Alternaria alternata</i>	0.5 - 0.6	1	0.01
Aroz ( <i>Oryza sativa</i> )	"Mancha carmelita"	<i>Bipolaris oryzae</i>	0.5 - 0.6	15	0.01

PC: Período de Carencia (días)  
 EN CULTIVOS DE EXPORTACIÓN, CONSIDERAR LAS EMERGENCIAS DEL PAÍS DESTINO

LMR: Límite Máximo de Residuos (PPM: Partes Por Milión)

8 cm

1.2 cm

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**

18 cm

# Covert®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Chlorothalonil .....720 g/L  
 1,2 - Benzisothiazolin-3-one- ..... 1g/L  
 Aditivos ..... csp 1L

PQA N° 581 - SENASA



Titular de Registro,  
 Importador y Distribuidor:  
**INTEROC S.A.**  
 Av. Javier Prado Oeste 2442  
 Piso 16, Magdalena del Mar  
 Lima - Perú  
 Telf.: (511) 614-5100

Fernulador:  
**NINGBO GENERIC  
 CHEMICAL Co., LTD.**  
 Room 10-B, Shidai Square, No. 8,  
 Lenjing Street, Ningbo 315010,  
 Zhejiang Province, China  
 Telf.: +86 574 87301088

Fecha de Formulación :  
 N° de Lote :  
 Contenido Neto : 250 ml  
 Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**

**"LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

Utilice ropa protectora durante la manipulación, mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve urgente al paciente al centro médico más cercano y muéstrele esta etiqueta y la hoja informativa adjunta.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**

**CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita) o a ESSALUD: 0801-1-0200 (Línea gratuita)**

**Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100**

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	"Hielo (ranchar)"	<i>Phytophthora infestans</i>	0.4	7	0.2
Espárrago ( <i>Asparagus officinalis</i> )	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.2 - 0.5	8	0.01
	"Royo del espárrago"	<i>Puccinia asperagi</i>	0.4 - 0.5		
	"Cercosporiasis" o "Mancha foliar"	<i>Cercospora asparagi</i>	0.4 - 0.5		
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	"Mancha del peral"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.5 - 0.7	14	0.5
Tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	"Tizón temprano"	<i>Alternaria solani</i>	0.4 - 0.5	21	2
Pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> )	"Tizón temprano"	<i>Alternaria solani</i>	0.4 - 0.5	21	0.01
Alcachofa ( <i>Cynara scolymus</i> )	"Mancha negra de la hoja"	<i>Alternaria alternata</i>	0.5 - 0.6	1	0.01
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	"Mancha carmelita"	<i>Bipolaris oryzae</i>	0.5 - 0.6	15	0.01

PC: Período de Carencia (días)  
 EN CULTIVOS DE EXPORTACIÓN, CONSIDERAR LAS EXIGENCIAS DEL PAÍS DESTINO

LMR: Límite Máximo de Residuos (PPM: Partes Por Milión)

8 cm

1.2 cm

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**



