

Longitud Total 28.9 cm.

Altura Total 13.5 cm.

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- 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 y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Nocivo por ingestión y por contacto con la piel.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Fosforotiolate
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- Su ingestión produce síntomas de intoxicación como estimulación del canal respiratorio, narcosis, anemia, inapetencia, malestar y vómito, cansancio, vértigo, inhibición de los movimientos de las articulaciones.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca, por lo menos durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

**-Nota al médico:** No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

**-Teléfono de emergencia:** CICOTOX: 0800-13040 ó 3287398, ESSALUD: 411-8000 Op. 4, TQC S.A.: (01) 6126565

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la 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 animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

© Marca Registrada



# FUJI-ONE® 40 CE

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

**COMPOSICIÓN:**

Isoprothiolane ..... 400 g/L  
 Aditivos ..... csp 1L

Reg. N° 160-96-AG-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



**Agro Klinge S.A.**  
 Calle René Descartes N° 311,  
 Urb. Santa Raquel 2ª Etapa, Ate. Lima - Perú.  
 Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020

Formulado por:  
**Nihon Nohyaku Co.,Ltd**  
 Kyobashi OM Building, 19-8, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku,  
 Tokyo 104-0031, Japón  
 Telf.: 81-3-3278-0461

Lote N°:  
 F. de Formulación:  
 F. de Vencimiento:

**Contenido  
 Neto: 1 L**



**NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
 DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:** FUJI-ONE 40 CE es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa que controla una amplia gama de hongos patógenos en diversos cultivos. FUJI-ONE 40 CE está recomendado para el control eficaz del "Quemado del arroz", "Oidium" del frijol y "Manchas foliares" producidas por *Alternaria* y *Cercospora*. FUJI-ONE 40 CE es empleado en pulverizaciones en mezcla con agua. Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.  
**VOLUMEN DE APLICACIÓN:** 400-500 L/ha.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS ml/cil. 200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ARROZ	"Quemado del arroz"	<i>Pyricularia oryzae</i>	400-500	14	2
MARYGOLD	"Mancha foliar"	<i>Alternaria solani</i>	500	7	0,1
ESPÁRRAGO	"Mancha foliar"	<i>Cercospora asparagi</i>	500	15	0,01
TOMATE	"Mancha azul" "Moho gris"	<i>Phytophthora capsici</i> <i>Cladosporium fulvum</i>	500	15	0,01
MELOCOTÓN	"Monilia" o "Hielo"	<i>Monilinia fructicola</i>	400-500	(*)	0,1
VID	"Oidium"	<i>Erysiphe necator</i>	500	(**)	0,01

P.C.=Período de carencia L.M.R.=Límite máximo de residuos  
 (\*) Aplicación sólo al brotamiento (antes de la floración)  
 (\*\*) Aplicación hasta el momento de brotación.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Para el "Quemado del arroz" *Pyricularia oryzae*, en plantas desarrolladas, aplicar antes del "panojado" o floración, repetir a los 15 días. Para los cultivos de **tomate, marygold, espárrago y frijol**, iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o cuando se observen los primeros síntomas. Las aplicaciones en **melocotonero** deben hacerse al inicio del brotamiento y alternando con otro ingrediente activo de diferente modo de acción.

**PERIODO DE REINGRESO:** No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** Es incompatible con productos de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

**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 indicaciones e instrucciones dadas"



Longitud Literal 27 cm.

Longitud de Color 28 cm.

09 cm

Ur: 160719 V2