### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Tóxico por ingestión.
- Irritante al aparato respiratorio, usar equipo de protección respiratoria, evitar respirar el polvo de la aspersión.
- Irritante a la piel y a los ojos. No exponerse directamente al producto, usar equipo de protección dermal v ocular.
- Moderadamente peligroso si es inhalado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de la mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas o bebidas ni
- 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 las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phosphorothiolate.
- En caso de intoxicación por ingestión lleve inmediatamente al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos. Consultar con el médico especialista (Oftalmólogo).
- Si el contacto fuese con la piel lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos. Si los síntomas persisten solicite atención médica inmediatamente.
- En caso de intoxicación por inhalación, trasladar a la persona a un lugar fresco con ventilación natural, aplicar respiración artificial si fuera necesario, trasladar inmediatamente al paciente al médico.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico, dar tratamiento sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 328-7394 (no gratuito) CROP BUSINESS SAC: 349-2669 ESSALUD: 0801-10200 (gratuito) CISPROQUIM: 080-050-847 (gratuito)

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar los ríos, estangues o 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 5 metros. - Peligroso para los 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# **PROTHION**

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

## **CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC**

Composición: Isoprothiolane	400	g/L
Aditivos	c.s.p	1L

Reg. PQUA Nº 1524 - SENASA

Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C

Importado y Distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.



Calle Toledo N° 161 Dpto 201 Urb. Mayorazgo IV Etapa - ATE Teléfono: 349-2669

Fecha de Formulación: Nº de Lote:

Contenido Neto: 4 L Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

Formulado por HONBOR INDUSTRIAL CO., LTD 30/F, Golden Center Tower N° 3037 Jintian Road CBD Futian, Shenzhen



NO EXPLOSIVO

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PROTHION 400 EC es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Se absorbe por las hojas y raíces, y presenta translocación acropétalo y basipétalo.

PROTHION 400 EC inhibe el proceso de penetración del hongo (efecto preventivo) y detiene el crecimiento de las hifas infectivas que forman el micelio y la germinación de las conidias (efecto curativo).

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
CULTIVOS	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200 L	L/Ha	(días)	(ppm)
Arroz	Quemado del arroz	Pyricularia oryzae	0.5	0.5	28	0.5
Espárrago	Cercosporiosis	Cercospora asparagi	0.5	1.0	14	0.01

P.C.: Periodo de carencia (días) L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: PROTHION 400 EC iniciar la aplicación cuando las condiciones climáticas favorezcan la aparición de la enfermedad (preventivo) o tan pronto como se observen los primeros síntomas (curativo).

Repetir la aplicación a intervalos de 7 a 14 días. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: PROTHION 400 EC es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

FITOTOXICIDAD: PROTHION 400 EC no es fitotóxico si se usa a la dosis recomendada.

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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas.











C:0 M:0 Y:0 K:100







**MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO

















2