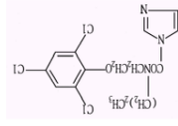


MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO



**FORMULA EMPÍRICA:** C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
**PESO MOLECULAR:** 376.7 g/mol  
**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:** DROKASA PERÚ



**FORMULA ESTRUCTURAL**  
**NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):** N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboximide  
**NOMBRE COMÚN (ISO):** Prochloraz  
Aditivos .....c.s.p. 1 L  
450 g/L

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
**GRUPO QUÍMICO:** Imidazoles  
**CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC**  
Reg PQUA N° 258 - SENASA

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**  
**“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Estado físico : Líquido
- Color : Amarillo - marrón
- Olor : Solvente aromático
- Presión de vapor : 7.6 x 10<sup>-6</sup> Pa a 20°C

**ENVASES QUE SE COMERCIALIZA**

Capacidad	Material
1/4 litro	Frascos de polietileno tereftalato (PET).
1 litro	

**TITULAR DE REGISTRO:**  
**DROKASA PERÚ S.A.**  
Av. 28 de Julio N° 150 piso 7, Miraflores  
Lima - Perú. Telf.: 219-3901

**FORMULADO POR:**  
SHIJIAZHANG YIHE-CHEM CO., LTD.  
N° 351 Youyi Street, Shijiazhuang, China.

**REENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.**  
Calle Marcos Farfán N° 3459 Urb. Industrial.  
Independencia

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**  
**DROKASA PERU S.A.**

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 a las instrucciones dadas.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

Efectos sobre otros cultivos: Bajo condiciones naturales el producto se degrada fácilmente, por lo tanto se espera que no tenga efectos en los cultivos sucesivos.

Método de aplicación: **BUCANER** debe aplicarse con aspersiones foliares tratando de realizar una buena cobertura, mojando bien todo el cultivo.

Equipo de aplicación y calibración: Puede aplicarse con bomba de mochila manual o a motor.

Periodo de reentrada: No ingreses a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

**“MANTENGA EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**
- Tóxico por ingestión.
  - Moderadamente irritante al tracto respiratorio.
  - Moderadamente irritante a los ojos y a la piel.
  - No coma, no beba ni fume durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
  - Utilice ropa protectora y guantes durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
  - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
  - Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
  - No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
  - No reutilizar el envase vacío para almacenar alimentos ni bebidas.
  - Realice las aplicaciones siguiendo la dirección del viento.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**  
**Realizar la mezcla:** Guantes de goma, delantal, respirador, gafas protectoras.

**Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones:** Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador, gafas protectoras.

**En caso de derrames:** se puede absorber el producto con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Frecuencia y momento de aplicación: Se recomienda realizar una sola aplicación / campaña / año como máximo. **BUCANER** se puede aplicar cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad o en etapa de brotamiento del cultivo.

Modo de acción: **BUCANER** es un fungicida de amplio espectro, tiene efecto preventivo y curativo. **BUCANER** se puede utilizar en aplicaciones foliares así como en desinfección de semillas, tubérculos, esquejes en tratamiento post cosecha de frutas y hortalizas.

Mecanismo de acción: **BUCANER**, actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol en las células del hongo patógeno y no le permite formar membrana celular, de esta manera el micelio queda destruido y ocasiona la muerte del hongo.

Compatibilidad: **BUCANER** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina.

Fitotoxicidad: **BUCANER** no es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO**  
Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco.  
No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.  
No almacene en casa de habitación.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**  
En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

**Síntomas específicos de intoxicación:** Leve irritación dermal, ocular, dolor de cabeza, excitación, temblores, debilidad, dolor de estómago, vómitos y movimientos nerviosos.

**Instrucciones si el producto ha sido ingerido:** Llame al médico o lleve al paciente inmediatamente al centro de atención de intoxicaciones o a un médico y mostrar el recipiente o la etiqueta del producto. No induzca al vómito a menos que se lo indique el personal médico.

**Instrucciones si el producto cae en ojos o piel:**  
Si cae en lo ojos sujete el párpado, manteniendo el ojo abierto y enjuaguelo lentamente con abundante agua limpia al menos durante 15 - 20 minutos. Si tiene lentes de contacto, retírselos inmediatamente, después de 5 minutos continúe enjuagando los ojos. Si la irritación persiste o se desarrolla después del lavado, llevar el paciente al médico. Si cae en la piel, quítese la ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lave la piel contaminada con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste acuda al médico o Centro de Salud mas cercano.

**INSTRUCCIONES DE USO**

CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L200 L	DOSIS		PC	LMR
					diás	ppm		
Tomate	"Tzón temprano"	Alternaria solani	0.2 - 0.3	0.10 - 0.15	14	0.05		
Apio	"Cercosporiosis"	Cercospora apii	-	0.20 - 0.25	15	5		
Melocón	"Roya"	Tracheletia discolor	-	0.15 - 0.20	50	0.05		
Mango	"Antracnosis"	Colletotrichum gloeosporoides	-	0.10 - 0.15	7	5		
Papa	"Tzón temprano"	Alternaria solani	-	0.15 - 0.20	15	0.05		
Cebolla	"Alternariosis"	Alternaria porri	-	0.20 - 0.25	15	0.05		
Palto	"Muerte regresiva"	Lasodiploba thedromae	-	0.20 - 0.25	14	5		
Achoteña	"Tzón temprano"	Alternaria solani	-	0.15 - 0.20	71	0.05		

PC: Periodo de carencia  
LMR: Límite máximo de residuos.

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**  
**Para lavar los equipos de aplicación:** lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

**Para inutilizar y destruir los envases:** Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice el frasco tratándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

No contamine las fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos y envases vacíos.

**Instrucciones si el producto ha sido inhalado:** Primero traslade al paciente al aire fresco no contaminado. Si la respiración fuera a detenerse, proporcione respiración artificial, de preferencia boca a boca. Si es necesario consiga atención médica.

**TRATAMIENTO MÉDICO:**  
No existen antidotos específicos.

**En caso de EMERGENCIAS llamar a:**  
**CICOTOX Telf.: 0 800-13040 (Atención 24 horas)**  
**ESSALUD Telf.: 423-7600.**  
**CETOX Telef.: 273-2318**

**MEDIDAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar 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 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO



Cod. 580547