

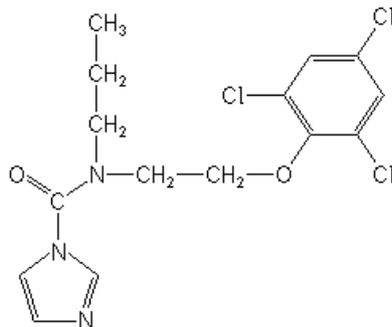
BUCANER®

FICHA TÉCNICA

IDENTIDAD

Nombre común: Prochloraz
 Nombre químico: N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₁₅H₁₅ClF₃N₃O
 Peso molecular: 376.7 g/mol
 Grupo químico: Imidazole

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Composición: Prochloraz 450 g/L
 Formulación: Concentrado Emulsionable - EC
 Apariencia: Líquido amarillo - marrón
 Olor: Aromático
 Peso Molecular: 376.7
 Presión de Vapor: 1.5 x 10⁻⁴ Pa (25°C)
 Estabilidad: Estabilidad en almacenamiento >2 años
 Inflamabilidad: Inflamable
 Explosividad: No Explosivo
 Corrosividad: No corrosivo

REGISTRO SENASA: PQUA N° 258 – SENASA

TOXICOLOGÍA

DL₅₀ Oral aguda en rata: 2000 mg/kg

DL₅₀ Dermal aguda: > 2,000 mg/kg

Categoría Toxicológica: Moderadamente peligroso - Dañino

Banda Toxicológica: Amarillo

MODO DE ACCIÓN

BUCANER es un fungicida con acción preventiva y curativa para cultivos de hortalizas como el tomate.

MECANISMO DE ACCIÓN

BUCANER es un fungicida de amplio espectro del grupo de los imidazoles, inhibidor de la biosíntesis del ergosterol.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Preparación y aplicación

BUCANER se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

Frecuencia y época de aplicación

*Se recomienda un máximo de una aplicación por campaña. Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad

Período de reingreso: 24 Horas

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS ml/200 L	PC Días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Tomate*	Alternaría	<i>Alternaria solani</i>	100-150	-	0.05
Apio*	Cercosporiosis	<i>Cercospora apii</i>	200-250	15	5
Melocotón*	Roya	<i>Tranzchelia discolor</i>	150-200	50	0.05
Mango	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloesporioides</i>	100-150	7	5
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	150-200	15	0.05
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.100-0.125%	14	5
	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-1.5 L/ha	14	5
Alcachofa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	150-200	71	0.05
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>	200-250	15	0.05
Espárrago	Fusariosis del espárrago	<i>Fusarium oxysporum</i>	100-200	15	0.05
Mandarina	Moho verde	<i>Penicillium digitatum</i>	150-200	8	10

PC: Período de carencia LMR: Límite máximo de residuos

COMPATIBILIDAD

BUCANER es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina.

FITOTOXICIDAD

BUCANER no es fitotóxico si se usa en las dosis y cultivos recomendados.

PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrale la etiqueta.
- ✓ En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarlos con abundante agua y jabón.
- ✓ En caso de ingestión accidental, no inducir al vómito a menos que se lo indique un médico. No dar de beber nada a una persona inconsciente.
- ✓ En caso de emergencia llamar a:
CETOX Teléfono: 273 2318; Celular: 999 072 933
ESSALUD Teléfono: 423-7600

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelos triturándolos o perforándolos y dépositelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

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



Devuelva los envases vacíos de agroquímicos correctamente triple lavados a los centros de acopio de Campo Limpio.
operaciones@campolimpio.org.pe
www.campolimpio.org.pe



¡BUCANER UN PRODUCTO CON CALIDAD GARANTIZADA!