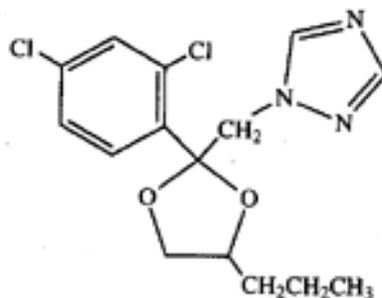


EXTRAZONE[®] 250 EC

FICHA TÉCNICA

IDENTIDAD

Nombre Común: Propiconazole
Nombre Químico: (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole
Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₁₅H₁₇Cl₂N₃O₂
Peso molecular: 342.2 g/mol
Grupo químico: Triazole

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Concentración: Propiconazole 250 g/L
Formulación: Concentrado Emulsionable - EC
Estado Físico: Líquido marrón
Olor: Aromático
Presión de Vapor: 0.000027 Pa (20 °C)
Estabilidad: > 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento.
Inflamabilidad: No Inflamable
Explosividad: No Explosivo
Corrosividad: No corrosivo

REGISTRO SENASA: PQUA N° 1286 – SENASA

TOXICOLOGÍA

DL₅₀ Oral agudo: 3690 - 4300 mg/kg pc

DL₅₀ Dermal aguda: > 5000 mg/kg

Categoría Toxicológica: Ligeramente peligroso - Cuidado

Banda Toxicológica: Azul

MECANISMO DE ACCIÓN

EXTRAZONE 250 EC, es un fungicida de amplio espectro, de acción sistémica eficaz para combatir enfermedades de varios cultivos. Es absorbido a través de la cutícula y se transporta en forma acropétala en las hojas de la planta.

MODO DE ACCIÓN

EXTRAZONE 250 EC es un fungicida del grupo de los triazoles que actúa interfiriendo la síntesis de los esteroides en las membranas celulares de los patógenos y por ende el desarrollo de los haustorios

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Frecuencia y época de aplicación

Se recomienda un máximo de una aplicación por campaña. Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o en etapa de brotamiento del cultivo.

Preparación y aplicación

EXTRAZONE 250 EC, debe aplicarse en 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.

Tamaño de gota: usar boquilla Tee Jet 8004 de gota fina.

Periodo de reingreso: 24 horas.

USOS Y DOSIS

CULTIVO	Enfermedad		DOSIS		PC Días	LMR ppm
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.4	-	20	0.1
Arroz	Mancha Carmelita	<i>Helminthosporium sp.</i>	0.5	-	25	0.1
Fríjol	Oidiosis	<i>Erysiphe betae</i>	-	0.15 -0.20	30	0.05
Ajo	Roya	<i>Puccinia allii</i>	-	0.075-0.1	15	0.05
Melocotonero	Roya	<i>Tranzchelia discolor</i>	-	0.075	7	0.2
Café	Roya del cafeto	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	0.15-0.20	30	0.1

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

COMPATIBILIDAD

EXTRAZONE 250 EC es incompatible con materiales fuertemente oxidantes. El producto es compatible con muchos otros fungicidas cuando se usa a tasas normales. Sin embargo se recomienda una prueba de compatibilidad antes de ser usado con otros productos. No mezcle directamente el concentrado con otros herbicidas o plaguicidas concentrados, siempre dilúyalo primero.

FITOTOXICIDAD

EXTRAZONE 250 EC 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 deposítelos 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



¡EXTRAZONE 250 EC UN PRODUCTO CON CALIDAD GARANTIZADA!