INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ZETRAZ es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos, el Cyproconazole y el Propiconazole, tiene acción preventiva, curativa v sistémica. Es absorvido por las hoias v ramas de las plantas interfiriendo posteriormente con el metabolismo de los hongos.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto de volumen con agua y continuar JETA PARA USC

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		Decia	DC.	LMD
	Nombre común	Nombre técnico	Dosis L/Ha	(Días)	(ppm)
Café	Roya del cafeto	Hemileia vastatrix	0.10	28	*0.05 **0.05

LMR: Límite Máximo de Residuos. * Cyproconazole: ** Propiconazole

PC: Período de Carencia. pmm: Partes por millor

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para un control adecuado, realizar dos aplicaciones de **ZETRAZ** por campaña, con un intervalo de 14 días.

Una aplicación al inicio del macollamiento y la otra en llenado de grano.

Realizar como máximo 2 aplicaciones por camapaña.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

ZETRAZ es compatible con la mayoría de plaguicidas de

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis supe riores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

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 hoja informativa adjunta, y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA FUNGICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

ompo	sición:		
yproce	onazole	80	g/l
ropico	nazole	250	g/l
	s		

Registro PQUA Nº 3034 - SENASA

TITULAR DE REGISTRO IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: NUTRITEC COMPANI S.A.C.

Jr. Santiago Crespo 421 San luis Lima - Perú. Cell.: 983 481 769 www.nutritec.biz

FABRICADO Y FORMULADO POR:

Nanjing Essence Fine Chjemical Co., LTD.- China 9th Floor, No. 58, Nanhu Road, Nanjing. China

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO































"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES USAR

FL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE **DE LOS NIÑOS**"

Nombre comercial del producto:

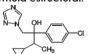
Nombre común: Cyproconazole + Propiconazole

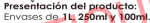
Clase: Fungicida Agrícola Registro PQUA Nº 3034 - SENASA

Composición

. 80 g/L . 250 g/L Cyproconazole Propiconazole . csp 1 L

Formula empírica: C₁₀H₁₇Cl₂N₂O₃ / C₁₅H₁₇Cl₂N₂O₃ 406.26 g/mol / 342.22 g/mol Peso Molecular: Formula estructural:





Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Liquido

Color: Amarillo claro a amarillo

Olor: Inespecifico

Densidad: 1.05 - 1.15 g/mL

pH: 4.0-7.0

Persistencia a la espuma: ≤ 60 ml después de 1 min

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoia informativa antes de usar el producto. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresa al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

 Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y
- bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas bebidas, ni forrajes.
- bebidas, ni forrajes. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en ambientes secos, frescos y bien Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Cuidado evite el contacto posible teratógenico y posible carcinógeno.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS
- Grupo Quimico: Triazoles
- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.

 En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel
- con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste repetir el lavado. Obtener ayuda médica inmediata. En caso de ingestión: NO inducir al vómito ni administrar nada por vía oral
- si la persona no está consciente
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente durante un
- mínimo de 15 minutos cuidando que los parpados estén levantados. En caso de inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera

ANTÍDOTO: Tratamiento sintomático. Este producto no tiene antídoto

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

- SAMU: 106
- NUTRITEC COMPANI S.A.C: (01) 3246534

CONDICONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

Ningún envase que haya contrenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Enteque o deposite el envase en lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gesti

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuaticos.
- No contaminar ríos, estangues o arrovos con los desechos o envases vacíos,
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. El producto no debe aplicarse en zonas con napasfreáticas superficiales
- o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas

















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**













