

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ZETRAZ es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos, el Cyproconazole y el Propiconazole, tiene acción preventiva, curativa y sistémica. Es absorbido por las hojas y 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 del volumen con agua y continuar.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. días	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/CIL		
Café	Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.10		28	*0.07 **0.02
Manzana	Oidiosis	<i>Podospheera leucotricha</i>		0.08-0.1	14	*0.1 **0.01
Ají Paprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>		0.08-0.1	7	*0.05 **0.01
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0.10-0.15	7	*0.05 **0.01
Mandarina	Alterna de los Cítricos	<i>Alternaria citri</i>		0.08-0.1	14	*0.05 **0.01
Melocotón	Oidiosis	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	0.10-0.125 L/200L	0.08-0.1	7	*0.05 **0.2

P.C.: Período de carencia. L.M.R.: Límite máximo de residuos. ppm: Partes por millón.  
\*Cyproconazole, \*\*Propiconazole

## 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 campaña.

## 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 uso común.

## FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores 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 maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

# ZETRAZ

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:  
Cyproconazole ..... 80 g/L  
Propiconazole ..... 250 g/L  
Aditivos ..... csp 1 L

Registro PQUA N° 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 Chemical Co.,  
LTD. - China 9th Floor, No. 58,  
Nanhu Road, Nanjing. China

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:

ZETRAZ

Nombre común: Cyproconazole + Propiconazole

Clase: Fungicida Agrícola

Registro PQUA N° 3034 - SENASA

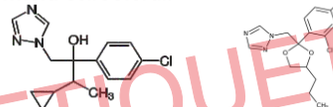
Composición:

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

Formula empírica: C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub> / C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

Peso Molecular: 406.26 g/mol / 342.22 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 1L, 250ml y 100ml.

## Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Amarillo claro a amarillo

Olor: Inespecífico

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 hoja 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 aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar a área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambie, 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en ambientes secos, frescos y bien ventilados.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Cuidado evite el contacto posible teratogénico y posible carcinógeno.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

### Grupo Químico: 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 párpados estén levantados.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

ANTÍDOTO: Tratamiento sintomático. Este producto no tiene antídoto específico

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

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

## CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques 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 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas 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 subterráneas.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

