

**COMPATIBILIDAD:**

**EPOX DUO® 375 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes, ácidos y alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

**EPOX DUO® 375 SC** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS**

No tiene efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS**

No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**MÉTODO DE APLICACION**

**EPOX DUO® 375 SC** se emplea mezclando con agua limpia a la dosis recomendada en el cuadro de usos. Se aplica en aspersión dirigido al follaje de las plantas tratadas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN**

Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

**PERIODO DE REINGRESO:**

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

**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 con las condiciones e instrucciones dadas.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L / 200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.25-0.30	28	(a)0,1 (b)0,05

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos  
(a)Epoxiconazole (b)Thiabendazole

# EPOXDUO®

## 375 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN:**

Epoxiconazole .....	125 g/L
Thiabendazole .....	250 g/L
Aditivos .....	c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° - SENASA

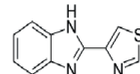
Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común (ISO) : Epoxiconazole  
Nombre químico (IUPAC) : 2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole



Fórmula empírica : C<sub>17</sub>H<sub>13</sub>ClFN<sub>3</sub>O  
Peso molecular : 329.76 g/mol  
Grupo químico : Triazole

Nombre común (ISO) : Thiabendazole  
Nombre químico (IUPAC) : 2-(thiazol-4-yl)benzimidazole  
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>S  
Peso molecular : 201.25 g/mol  
Grupo químico : Benzimidazole

Importado y Distribuido por:

**neogradum**  
Pj. Camino de Acceso N°02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla  
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:  
SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED  
29 Xiaohang Road, Nanjing  
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico :	Líquido color blanquecino
pH :	7,5 - 9,0
Densidad relativa :	1,000 – 1,400 g/mL

**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

- LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
- “MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- **Grupo Químico: Triazole + Benzimidazol**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado. Consulte con un médico
- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX: 328-7700  
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)  
CISPROQUIM: 0800-50847

**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, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**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 de producto.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelo altamente permeables.
- En caso de derramos, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua o zonas no objetivo de al menos 10 metros.
- El aplicador deberá emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Aplicar **EPOX DUO® 375 SC** al observarse los primeros síntomas de la enfermedad. Se recomienda 1 aplicación por cultivo/campaña.

**MODO DE ACCIÓN:**

**EPOX DUO® 375 SC** es un fungicida sistémico y de contacto con actividad preventiva, curativa y erradicante. Está compuesto por dos activos: Epoxiconazole y Thiabendazole. La interacción de ambos ingredientes activos de **EPOX DUO® 375 SC** genera un amplio rango de acción, y disminuye la resistencia debido a las distintas rutas metabólicas de los dos componentes de este producto.

**MECANISMO DE ACCIÓN:**

Epoxiconazole que actúa inhibiendo el metabolismo de las células del hongo, previene el crecimiento del micelio, además limita la producción de conidias; Thiabendazole que actúa afectando la síntesis de la beta tubulina, una proteína importante en la formación del huso mitótico durante la división celular.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

