

# QUIDOS 112 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

ACARICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - SC

## COMPOSICION

Etoxazole.....110 g/L  
Aditivos..... c.s.p 1L

Registro PQUA N°1470 - SENASA

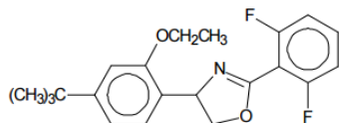
Nombre común: Etoxazole

Formula empírica: C<sub>21</sub>H<sub>23</sub>F<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>

Peso molecular: 359.4 G/MOL

Grupo químico: Diphenyloxazolines

Nombre IUPAC: 2-(2,6-difluorophenyl)-4-[4-(1,1-dimethylethyl)-2-ethoxyphenyl]-4,5-dihydrooxazole



## PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

Estado físico: Polvo

Olor: Rancio

Color: Blanco

## CAPACIDAD DE LOS ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO:

Presentaciones de 100ml, 250ml y 1 L envases PEAD

Titular del registro:

**FITOCORP SAC**

Jr. Las Poncianas 147 Urb. La Molina Vieja - Lima

Teléfono: 016522182

Formulado por:

**KINYIELD INDUSTRY CO. LIMITED**

Dirección: Unit 905, Workingberg Commercial Building 41-47, Marble Road, Hong Kong, China.

Importado y Distribuido por:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

“LEA ESTA HOJA INFOMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“ MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.
- Usar guantes, máscara, botas de jebe, overol, anteojos y tapabocas durante la aplicación del producto y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No fumar, comer ni beber durante la manipulación y uso de este producto.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para el almacenaje de alimentos o agua o bebidas.
- No almacenar, ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Conserva el producto dentro del envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar en un lugar seco, con buena ventilación y en la sombra.
- Aplicar siguiendo la dirección del viento
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”
- Este producto puede ser mortal si se ingiere

## PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Diphenyloxazolines

- En caso de intoxicación, inmediatamente llamar a un médico, mientras tanto alejar al afectado de la zona de peligro.
- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua manteniendo los párpados bien abiertos, durante 15-20 minutos. Si el contacto fuese directo con la piel, retirar la ropa y lave con abundante agua y jabón. En caso de inhalación trasladar al afectado al aire libre y si es necesario aplicar respiración artificial. En caso de ingestión llame inmediatamente a un médico, suministre un vaso de agua al paciente, NO inducir al vómito.
- En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX Telf.: 0800-1-3040 (Atención 24 horas),**

**ESSALUD EN LÍNEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 080-050-847**

## INDICACIONES PARA EL MEDICO:

- Nota al médico, no tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego, inutilice el envase, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realice obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



**Procedimiento del triple lavado:**

- 1 Inmediatamente después del vaciado del envase, colocarlo en posición vertical invertida sobre la boca del equipo de aplicación durante 30 segundos o hasta que el goteo sea bastante espaciado.
- 2 Volver el envase a la posición normal y colocar agua limpia en su interior, en un volumen correspondiente a ¼ de la capacidad del envase
- 3 Cerrar el envase con la tapa original apretándola lo suficiente para evitar que el líquido se salga, agitarlo en todos los sentidos durante 30 segundos.
- 4 Abrir el envase y colocar el agua del lavado en el equipo de aplicación esperando por 30 segundos o hasta que el goteo sea bastante espaciado.
- 5 Repetir los pasos del 2 hasta el 4 por 2 veces más.

**Procedimiento para evitar la reutilización de los envases:**

Los envases lavados deben ser perforados en el fondo sin dañar su etiqueta y almacenados en forma segura, junto con otros empaques de plaguicidas en bolsas o recipientes de plástico debidamente identificados (nombres comerciales, número, fecha, etc.), para luego ser desechados adecuadamente.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE.**

- Peligroso para organismo acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- El aplicador debe emplear las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia fuentes de agua. De al menos 5 m.
- Peligroso para los 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, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**GENERALIDADES:**

**QUIDOS 112 SC** es un acaricida que tiene acción por contacto, e ingestión actúa inhibiendo la biosíntesis de la quitina.

El **QUIDOS 112 SC** Controla las plagas indicadas en el cuadro de usos.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

- Vierta la cantidad de **QUIDOS 112 SC** en un tanque de mezcla que contenga hasta la mitad, luego complete el volumen de agua y agite la mezcla hasta que sea homogénea.

**Destrucción de envases vacíos de agroquímicos:**

Se puede realizar prácticas de recolección, incineración, de acuerdo con las normas nacionales en la materia.

**Procedimiento en caso de derrame:**

- 1 Mantenga a los espectadores de distancia.
- 2 Llevar gafas, respirador con media máscara facial de polvo combinado y cartucho de vapor, ropa de cuerpo entero y guantes de PVC.
- 3 Vuelva a colocar los contenedores con fugas con el fin de minimizar aún más la fuga.
- 4 Absorber el derrame con un material absorbente (por ejemplo, arena o tierra).
- 5 Con una pala el derrame absorbido en tambores.
- 6 Descontaminar el área del derrame con agua y detergente y enjuagar con el menor volumen posible de agua.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”**

Cultivos	Plaga		Dosis	PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200 L		
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.06	15	0.01
Palto	Arañita roja	<i>Oligonychus yothersi</i>	0.06	1	0.01
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	14	0.5
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	1	1

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos.

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar **QUIDOS 112 SC** cuando el cultivo muestre las infestaciones iniciales de la plaga en el cultivo. Realizar máximo una aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar al área tratada, después de 24 horas de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

**QUIDOS 112 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común., excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina. Al realizar la mezcla, se recomienda una prueba de compatibilidad previa.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico en los cultivos si se emplea a la dosis indicada.

**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 indicaciones e instrucciones dadas.



