

OTRAS INSTRUCCIONES

Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

Para lavar los envases vacíos: lave tres veces los envases y agregue la solución al tanque de aplicación.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



Para inutilizar y destruir los envases: los envases de plaguicidas deben ser perforados o triturados y luego destinados en lugares para ello.

USOS Y DOSIS

Cultivo	Plagas		Dosis L/ha	PC días	LMR ppm
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	*Ácaro*	<i>Oligonychus yothersi</i>	0.3-0.35	14	0.02

PC: Período de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos

Epoca de aplicación:

- Aplicar previa evaluación, cuando se observen los primeros daños y primeros estadios de la plaga.

- Usar la dosis mayor sólo en caso la plaga se encuentre en un nivel de infestación alta.

- Aplicar como máximo 2 veces por campaña/año.

Máximo aplicar 0.35 L/ha.

- De requerir una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.

Número y frecuencia de aplicación: Aplicar como máximo 2 veces por campaña/año. Usar la dosis mayor sólo en caso de la plaga se encuentre en un nivel de infestación alta. Máximo aplicar 0.35 L/ha y de requerir una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.

Modo de acción: KOTARO, es un acaricida con acción de contacto e ingestión.

Mecanismo de acción:

Etoxazole: Actúa inhibiendo la biosíntesis de quitina, alterando la muda, el crecimiento y desarrollo de la etapa inmadura del insecto.

Compatibilidad: KOTARO es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas. Es conveniente antes de realizar cualquier mezcla para efectuar pruebas de compatibilidad.

Efectos sobre otros cultivos: No se ha observado ningún efecto negativo sobre otros cultivos donde se haya aplicado el ingrediente activo Etoxazole.

Variedades susceptibles: Hasta el momento no se han reportado variedades susceptibles en nuestro país.

Número máximo de aplicaciones sucesivas por campaña: Se recomienda un máximo de dos aplicaciones sucesivas por cosecha y si la plaga persiste es recomendable utilizar otros productos de diferente grupo químico.

Método de aplicación: KOTARO debe aplicarse en aspersiones foliares tratando de realizar una buena cobertura, mojando todo el árbol y por ambas caras de las hojas.

Equipo de aplicación y calibración: Puede aplicarse con bomba de mochila manual, a motor y con bomba o pistola de alta presión.

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

Período de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 24 horas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Responsabilidad Civil: "El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 a las instrucciones dadas".

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

KOTARO®

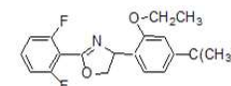
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
ACARICIDA AGRÍCOLA

Grupo Químico: Diphenyloxazoline
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC
Reg. PQUA N° -SENASA

NOMBRE COMÚN (ISO): **Etoxazole**..... 112 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1 Litro

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):
(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole

FORMULA ESTRUCTURAL:



FORMULA EMPÍRICA Y PESO MOLECULAR:
Etoxazole C₂₁H₂₃F₂NO₂ 359.4

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Estado físico : Líquido
- Color : Blanquecino
- Olor : Característico de la sustancia
- Densidad : 1.06 ± 0.05 g/ml
- Presión de Vapor : 7 x 10⁻³ mPa (25°C)

Aditivos de Importancia Toxicológica: Ninguno.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
200L, 20L, 10L	Frasco plástico de polietileno
5L, 4L, 1L, 500ml	de alta densidad
250ml	(PEAD)

TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9
Magdalena del Mar. Telf.: 501-1000

FORMULADO POR:

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.
N°58 Nanhu Road, Nanjing, China
Telf.: 86 25 86455985

ENVASADOR:

DROKASA PERÚ S.A. Cajamarquilla 1ra Etapa, Parcela
62, Lt B y Sublote Parcela 64 Lt B. Lurigancho, Chosica,
Lima

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERÚ S.A.

**"Manténgase bajo llave y fuera del alcance
de los niños"**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, careta de protección.

Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones si se produce una intoxicación: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente a un centro de control de intoxicación o envenenamiento.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: No inducir al vómito, ni administrar nada vía oral si la persona está inconsciente.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: Retirar a la persona a un ambiente ventilado y dar respiración artificial si fuera necesario.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: En caso de contacto con los ojos, levante los párpados y lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.

En caso de contacto con la piel, retire la ropa y calzado y bañe con abundante agua y jabón.

TRATAMIENTO MEDICO

Antídoto. No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

En caso de EMERGENCIAS llamar a:

- CETOX Línea gratuita de Emergencia: 0800-71911;
- ESSALUD Telf.: 423-7600;
- DROKASA PERÚ S.A. Telf.: 501-1000.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.
- El aplicador debe emplear todas las medidas para evitar la deriva.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin, a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

13.7 cm

1.85 cm



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

