

ETIQUETA

QUORUM

14.8

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS" PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **ACARICIDA AGRÍCOLA** SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC) Composición: Etoxazole . 110 g/L Aditivos. . c.s.p. 1 L Reg. PQUA Nº 3479 - SENASA Titular del Registro, Importador y Distribuidor: BIOCHEMICAL LYDIA S.A.C BIOCHEMICAL LYDIA Av. Huarochiri Nro. 451 Urb. Mayorazgo Et. Cuatro, 7 Ate - Lima - Perú CIENCIA A TU ALCANCE Teléfono: 01 757 4665 rvanjing essence fine-chemical co., LTD.
4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing, China.
F. de Form.:
N° de Lote: Contenido Neto: 5 L F. de Venc.: Nocivo en caso de ingestión Muy tóxico para Nocivo en contacto con la piel organismos acuáticos Nocivo si se inhala 2.1 **PELIGRO**

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
 No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del
- No conter, peder o turnar durante las operaciones de mezcia y aplicación del producto.
 Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
 Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento, agua para consumer.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 BIOCHEMICAL LYDIA S.A.C: 01 757 4665 INFOSALUD: 113

- CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforândolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

 Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

 Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA I A PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

 Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los
- desechos y envases vacios. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en
- suelos altamente permeables.

 No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- producto. 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.

QUORUM es un acaricida que actúa por contacto e ingestión. Su acción es sobre huevos, larvas y ninfas con una marcada acción persistente, este último debido al efecto translaminar.

último debido al efecto translaminar.

QUORUM actúa inhibiendo la biosíntesis de quitina, por lo tanto, causa detenimiento de la alimentación e inhibie el crecimiento de estados inmaduros causando la muerte a nivel de la muera. Asimismo, tiene un efecto sobre hembras adultas, la cual provoca su estenilización.

QUORUM se prepara dibyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS - Grupo químico: Diphenyl oxazoline - En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente a I médico y mostrarle la eticueta y la hoja informátiva.	"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"					
	CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
		Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	(días)	(ppm)
 En casó de ingestión, no provocue el vómito, no administrar nada por vía oral si l a persona está inconsciente o parece convulsiones acuda inmediatamente a l a unidad de salud mas cercana. 	Mandarina	Arañita roja de los citrus	Panonychus citri	0.08	14	0.1
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 1 5	P.C.: Periodo de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos					
minutos, cuidando que los párpados estén levantados. - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse co n	FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:					
abundante agua y jabón. En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a u n ambiente ventilado. Brindar respiración artificial, si fuera necesario. Antidoto: Tratamiento sintomático.	Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo. En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción					
TELÉCONOS DE ENERGENOIA CAMILAGO	diferente.					

PERÍODO DE REINGRESO: Se puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD:

QUORUM es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO























P. Process Black

CONFIDENCIAL: Prohibido reproducir sin autorización