

## **ETIQUETA**

# **QUORUM**

21.0

 $0.5 \pm 0.2$ 

 $0.5 \pm 0.2$ 

### "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 forrajes. No comer, beber o funar durante las operaciones de mezcia y aplicación del producto. Utilice rope 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 o - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS Grupo guímico: Diphenyl oxazoline - En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y la hoja informativa. En caso de ingestión, no provoque el vómito, no administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones, acuda inmediatamente a la unidad de salud mas En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente 9 ventilado. Brindar respiración artificial, si fuera necesario Antidoto: Tratamiento sintomático. 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 VACÍOS 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 perforándolo. 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 LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE · Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el - Peligroso para los seces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y Peligitos pela dis petes, in contan iner agus, ine, es annues a un no control 2

# **OUORUM**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## **ACARICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### Composición: Etoxazole Aditivos .... c.s.p. 1 L Reg. PQUA Nº 3479 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor: BIOCHEMICAL LYDIA S.A.C

Av. Huarochiri Nro. 451 Urb. Mayorazgo Et. Cuatro, Ate - Lima - Perú BIOCHEMICAL LYDIA Teléfono: 01 757 4665

CIENCIA A TU ALCANCE Formulado por: NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD. 4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing, China.

F de Form : No de Lote: Contenido Neto: 500 ml F. de Venc.:

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala

Muy tóxico para

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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

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

QUORUM se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el récipiente final completando con agua hasta el vólumen 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"

	CULTIVO	PLAGA			DOSIS		P.C.	L.M.R.
		Nombre Com	ún	Nombre Científico		L/200L	(días)	(ppm)
	Mandarina	Arañita roja de los citrus		Panonychus citri		0.08	14	0.1

P.C.: Periodo de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: 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 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

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





**PELIGRO** 













Medidas en cm.

B. TOXICOLÓGICA



**PANTONE 293 C** 



**TEXTO** 

P. Process Black

CONFIDENCIAL: Prohibido reproducir sin autorización