



10.4
1.5

"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: evitar el contacto, posible fotosensibilizante.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla 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 o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Diphenyl oxazolone
- 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 provocar el vómito; no administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones, acudir inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien lavados.
- 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 ventilado. Evidar respiración artificial, si fuera necesario.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 BIOCHEMICAL LYDIA S.A.C: 923128485
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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devalvó 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, frías y foras al nro. No permitir animales en el área tratada.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, esteros, arroyos o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de protección de 50 metros de agua de al menos 95 metros.
- El producto debe aplicarse con nebulas con nebulas frescas superficiales o en suelos ligeramente húmedos.
- No contaminar con el agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro, fin de evitar su infiltración hacia aguas subterráneas.

QUORUM

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

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

Reg. PQUA N° 3479 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:
BIOCHEMICAL LYDIA S.A.C.
Av. Huarochiri No. 451 Urb. Mayorazgo Et. Cuarto
Ale - Lima - Perú
Teléfono: 923 123 485

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

F. de Form.:
N° de Lote:
Contenido Neto: 500 ml
F. de Venc.:

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

Muy tóxico para organismos acuáticos

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 efecto traslaminar.
QUORUM actúa inhibiendo la biosíntesis de quitina por lo tanto causa debilitamiento de la alimentación e inhibe el crecimiento de estadios 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 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, proveer calibración de los equipos de aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina de los Andes	Ácaro rojo	Tetranychus citri	0,08	14	0,1

P.C.: Período de curación 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.

PERIODO 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

PELIGRO

Medidas en cm.

B. TOXICOLÓGICA



PANTONE 293 C

TEXTO



P. Process Black

CONFIDENCIAL: Prohibido reproducir sin autorización