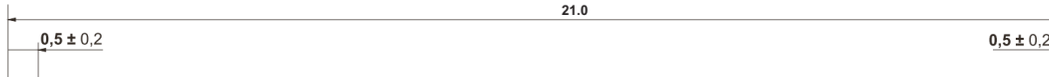


	<b>ETIQUETA</b> <b>RACER 24</b>	Revisión: 00 Aprobado: REG Fecha: 14-01-2024 Pagina: 1 de 1



**"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 provoque 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. Etminal respiración artificial, si fuera necesario.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 FARM CROP S.A.C.: 959205427**  
**INFOSALUD: 113**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo, para ser por autoridad competente, para su gestión.
- Devalve el envase triple lavado al menos tres veces.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para la vida acuática: no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Evitar un resaca de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- 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 recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**ACARICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**Composición:**  
 Etiozazole ..... 100 g/L  
 Aditivos ..... 10 g/L

**Reg. PQM Nº XXX - SENASA**

**Titular de Registro, Importador y Distribuidor:**  
**FARM CROP**  
 Jr. Los Andes Nro. 131 Dpto. 202 Urb. Residencial Higuera - Santiago de Surco - Lima - Perú.  
 Telf. +51 959205427

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

F. de Form.:  
 Nº de Lota:  
**Contenido Neto: 500 ml**  
 F. de Venc.:

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

Muy tóxico para organismos acuáticos

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**  
**RACER 24** es un acaricida que actúa por contacto e ingestión. Su acción es sobre huevos, larvas y ninfas, con una marcada acción persistente, esto debido al efecto transmigrar.  
**RACER 24** actúa inhibiendo la biosíntesis de quitina por lo tanto impide el crecimiento de la alimentación e inhibe el crecimiento de estadios posteriores, lo que lleva a nivel de la muda. Asimismo, tiene un efecto ovicida, ya que impide la eclosión y su esterilización.  
**RACER 24** se prepara diluyendo la dosis recomendada en el recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final con agua hasta el volumen requerido, agitando para obtener una suspensión homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben ser regadas inmediatamente sin llegar al escorrentamiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO\***

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Araña roja de los cítricos	Paratyphus citri	0,08	14	0,1

P.C.: Período 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.

**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:** **RACER 24** 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**

10.4

1.5

Medidas en cm.