

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE 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 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, démbese, 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: Difenyl oxalifene.
- 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 padeció convulsiones, acuda 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 levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzados contaminados. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Iniciar respiración artificial, si fuera necesario.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 FARM CROP S.A.C.: +51 959205427
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 vacíe la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilizado triturándolo o perforándolo.
Entregue o desposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
• Derivar el envase triple lavado al centro de acción autorizada.
• Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligro para los animales domésticos, aves y vida silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Peligro para los peces, en ríos, lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una línea de 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.
- El envase de destino el producto debe ser encriptado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

JESTOR 110 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
ACARICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición: Etoxazoleb 110 g/L
Aditivos C.S.P. L

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del registro: FARM CROP S.A.C.



Importador y Distribuidor:
FARM CROP S.A.C.
Uro, Prolongación Benavides
Mz. B4 Lote 4 Dpto. 202 -
Santiago de Surco - Lima, Perú.
Teléfono: +51 959205427.

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



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4:
LIGERAMENTE PELIGROSO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

JESTOR 110 SC es un acaricida que actúa por contacto e ingestión. Su acción es sobre huevos, larvas y ninfas, con una marcada acción persistente, es último debido al efecto transaminar.

JESTOR 110 SC actúa inhibiendo la biosíntesis de quitina por la interrupción del desarrollo de la alimentación e inhibe el crecimiento de estados juveniles causando la muerte a nivel de la muda. Asimismo, tiene un efecto sobre hembras adultas, la cual provoca su esterilización.

JESTOR 110 SC 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 plagas deben morir por completo sin llegar al escurmiento, previa calibración de las partes de aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Araña roja de los cítricos	<i>Panonychus citri</i>	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.

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: **JESTOR 110 SC** 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.



PELIGRO



Medidas en cm.