

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA LA ETIQUETA EN SU TOTALIDAD
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersion.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacene el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajés.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para el consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Ácido Tetrónico + Avemectina
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua fría y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesaria.
- En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante agua limpia, por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- No tiene antídoto específico, dar tratamiento sintomático.

Teléfonos de emergencia:

CICOTOX: 0800-13040 o el 3287398
ESSALUD EN LÍNEA: 0801-10200 opción 4
441-8000 opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelve el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para artrópodos beneficios. Evitar la aplicación en época de desarrollo larval u otro estadio temprano del insecto.
- Tóxico para abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.



CARABIN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Abamectin 25 g/L
Spirodiclofen 180 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº 2016 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:
CAPEAGRO S.A.C.



IMPORTADOR Y
DISTRIBUIDOR:

CAPEAGRO S.A.C.
Av. Benavides 2150. Ofic. 803
Miraflores - Lima
www.capeagro.com

FORMULADO POR:
OASIS AGROSCIENCE LIMITED.

Room 1510, N°500, Xinjian Road,
Shanghai CHINA

Nº de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

Contenido
Neto: **0.5 L**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- **CARABIN** es un acaricida transaminar que actúa por contacto e ingestión. Actúa en todos los estadios de desarrollo de *Panonychus citri*. **CARABIN** actúa como un inhibidor de la síntesis de ácidos grasos y de la señal de transmisión de las uniones neuromusculares, los ácaros e insectos quedan irreversiblemente paralizados causándoles la muerte.

Modo de preparación:

Verter el producto en un recipiente pequeño (cubeta), hacer una premezcla con todo el producto a usar y un poco de agua hasta que se forme una suspensión uniforme, la misma que se vierte en un tanque donde se hará la mezcla final y el cual esté lleno al 50% de su capacidad; agitarlo y luego completar el agua a utilizar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. Común	N. Científico	L/Cilind.	L/ha		
Mandarina	Araña roja de los citrus	<i>Panonychus citri</i>	0.06	--	14	0.015(a) 0.4(b)
Palto	Araña marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	0.05	--	14	0.01(a) 1.0(b)
Vid	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	--	28	0.1(a) 0.2(b)

*PC: Periodo de Carencia ** LMR: Límite Máximo de Residuos a: abamectin b: spirodiclofen

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar máximo 2 aplicaciones por campaña

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al campo antes de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de reacción neutra. En caso de duda efectuar un ensayo de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos, si se siguen las instrucciones recomendadas.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

