14.85

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: TRONADOR 500 SC es un acaricida selectivo con un efecto residual prolongado, que actúa por contacto sobre los diferentes estados de desarrollo de los ácaros (huevos, ninfas y adultos).

TRONADOR 500 SC actúa inhibiendo el transporte de electrones, bloqueando la

producción de energía necesaria para el normal desarrollo de los diferentes estados del ciclo de vida de la plaga provocando a que estas dejen de alimentarse y posteriormente

ocasionándoles la muerte.

TRONADOR 500 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 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 Común	Nombre Científico	L/200L	(días)	(ppm)
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.1	7	0.02
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. 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: TRONADOR 500 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.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

TRONADOR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición: Bifenazate ... 500 g/L Aditivos .. c.s.p. 1 L

Reg. PQUA Nº XXXX - SENASA

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



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

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

Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN - No almacenar en casa de habitación.

- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. - Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al
- área tratada en las primeras 12 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: Hydrazine carboxylate En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la étiqueta y la hoja informativa.
- En caso de ingestión, no induzca el vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud mas 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, quitarse 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. Brindar respiración artificial, si fuera necesario. - Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: **SAMU: 106**

FARM CROP S.A.C.: 959205427 INFOSALUD: 113

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y 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 centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la
- autoridad competente, para su disposición final. - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas. No aplicar en época de floración Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel

Nocivo si se inhala

Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

Medidas en cm.