"LEA LA HOJA INFORMATIVA, ANTES DE **USAR EL PRODUCTO**"

Nombre comercial del producto: GRIMPER® 500 SC Nombre común: BIFENAZATE

Nombre químico: isopropyl 3-(4-methoxybiphenyl-3-yl)

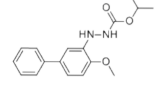
carbazate

Clase: ACARICIDA AGRÍCOLA Registro PQUA Nº 2390 - SENASA

Composición:

Bifenazate 500 g/L

Fórmula empírica: C₁₇H₂₀N₂O₃ Peso molecular: 300.4 g/mol. Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO **FORMULADO**

- Apariencia: Líquido.
- · Color: Blanquecino .
- · Olor: Inodoro.
- Almacenamiento: GRIMPER® 500 SC es estable baio condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente y en su envase original sellado por 36 meses.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA, ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
- MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- · Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado v etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- · Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- · Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Carbazate
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro de salud y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque al vómito. No administrar nada por vía oral, si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con aqua fresca por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados
- · En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa y el calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Aplicar respiración artificial si fuera necesario.
- · Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 0800-1-3040 ESSALUD: 411-8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847 SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

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
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DELAMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo
- a tratar o cultivos aledaños.

 Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores, cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- · No contaminar ríos, estangues 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 una banda de no aplicación hacia cuerpos de
- agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los 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 de derrame, recoger el producto y depositarlo en los lugares destinados por las autoridades para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**



MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

GRIMPER® 500 SC es un acaricida selectivo de acción por contacto directo, durante la aplicación; y posteriormente ofrece un efecto residual.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

GRIMPER® 500 SC se emplea diluido en agua; preparar una premezcla con la dosis recomendada, en un tercio del volumen a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua hasta lograr una mezcla homogénea.

EQUIPO DE APLICACIÓN

GRIMPER® 500 SC se aplica mediante pulverizadores con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen de la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	РС	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200 L		
PALTO	"Ácaro"	Oligonychus punicae	0.1	14	7
FRESA	"Arañita roja"	Tetranychus urticae	0.1	8	0.2

PC: Período de Carencia

LMR: Limite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar luego de una evaluación, cuando la densidad de plaga lo justifique.

Aplicar solo 1 vez por campaña, considerando 1 campaña/año.

Aplicar como máximo 1 litro por hectárea.

PERÍODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

GRIMPER® 500 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y agentes oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

GRIMPER® 500 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados, si se sigue las recomendaciones dadas en la etiqueta.

EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES:

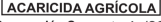
No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de 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 condiciones e instrucciones dadas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA



Suspensión Concentrada (SC)



Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú. Tel.: (01) 617-3300

Formulado por: NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.

8 South Liyuan road, Jiangning Dis. Nanjing 211100, China.

Importado y Distribuido por: SILVESTRE PERÚ S.A.C.











































