

EL TIGRE®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Bifenazate500 g/kg
Aditivos.....c.s.p. 1kg

Reg. PQUA N° 2605-SENASA

Grupo Químico :

Carbazate

Nombre Químico :

isopropyl 3-(4-methoxybiphenyl-3-yl) carbazate.

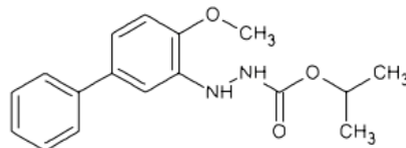
Formula Empírica:

C17H20N2O3

Peso Molecular:

300.35 g/mol

Formula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Polvo

Color: Blanco opaco

Olor: Característico

pH: 6 - 9

Densidad: -

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

PRESENTACIONES COMERCIALES:

100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

• Peligroso para organismos acuáticos. • No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. • No contamine las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. • El producto no debe aplicarse en zonas con napas fráticas superficiales o en suelos altamente permeables. • El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. • Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. • Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. • En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Titular de Registro, Importado y Distribuido:

POINT ANDINA S.A.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B. Santiago de Surco, Lima – Perú.

Teléfono +51 (01) 348 1018

Formulado por:

POINT AGRO-CHINA LIMITED

Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217 China

Teléfono: (86-510)8785 1001



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Carbazate
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- 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 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 lugar ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106; POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018
CISPROQUIM: 0800 50847

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

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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 comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar 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 12 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

EL TIGRE es un acaricida selectivo que actúa por contacto y brinda un prolongado control residual. Interviene en el proceso de respiración de los ácaros inhibiendo el transporte de electrones del complejo III mitocondrial, ocasionando el colapso y muerte del ácaro.

Para su aplicación, llenar con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, luego agregar la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar. Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda 1 aplicación/campaña/año para palto, fresa y mandarina. Se recomienda 2 aplicaciones/campaña/año en vid, con un intervalo de 15 días entre aplicaciones. Aplicar cuando se observe los primeros signos de la plaga. Se recomienda alternar con productos de diferente modo de acción.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas, salvo lo de fuerte reacción alcalina. Se recomienda realizar previamente una prueba 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.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ha	Kg/200L		
Palto	Araña roja	<i>Oligonychus punicae</i>	0.75	-	7	7
Fresa	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.2 - 0.25	-	1	3
Vid	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.10	14	0.7
Mandarino	Araña roja de los cítricos	<i>Panonychus citri</i>	0.8	-	14	0.9

P.C.: Período de Carencia.

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).

