



Categoría toxicológica 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

CULTIVO	Nombre común	Nombre científico	PLAGA		
			DOSIS	PC	LMR
Mandarina	Arañita roja de los cítricos	<i>Tetranychus citri</i>	0,06-0,08	14	0,9**
Palto	Acaro	<i>Oligonychus punicae</i>	0,04-0,06	7	0,2**
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0,06-0,08	14	0,7**

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

\*Bifenazate \*\*Etoxazole

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

**RESPONSABILIDAD CIVIL**  
El Titular del Registro garantiza que las características, usos, 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.

**FITOTOXICIDAD**  
La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**COMPATIBILIDAD**  
Incompatible con oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes.

**PERIODO DE REINGRESO**  
Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**  
CATAMITE contiene dos activos Bifenazate es de acción por contacto que actúa inhibiendo el transporte de electrones del complejo mitocondrial, bloqueando el proceso de respiración causando la muerte de la plaga y Etoxazole, cuya acción es de contacto e ingestión, el cual actúa inhibiendo a los insectos mediante el alejamiento de su cuerpo de modo durante el desarrollo de los estados inmaduros de las nuevas hembras adultas. Así como también provoca la esterilización de los insectos ocasionando su muerte.

**CATAMITE** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Luego esta solución se lleva a un cilindro o mochila, según sea el caso y completa con cualquier equipo de aplicación terrestre.

# CATAMITE

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

**COMPOSICIÓN**  
Bifenazate .....300 g/L  
Etoxazole .....150 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1L

POUA N° 3535-SENASA

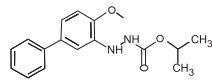
IUPAC: Bifenazate: isopropyl 3-[4-methoxybiphenyl-3-yl]carbazate

Etoxazole:[RS]-5-tert-butyl-2-[2,6-difluorophenyl]-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole

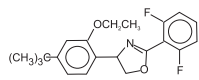
Formula empírica: Bifenazate: C<sub>21</sub>H<sub>25</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>, Etoxazole:C<sub>21</sub>H<sub>25</sub>F<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

Formula estructural:

Bifenazate:



Etoxazole:



N°CAS: Bifenazate: 149877-41-8

Etoxazole: 153233-91-1

Peso molecular:

Bifenazate: 300,35 g/mol Etoxazole: 359,4 g/mol

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingrediente aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 100 mL, 1L, 5L, 20L y 200L

TITULAR DE REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C.

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702

Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima-Perú

Teléfono: (01) 678-9544

FORMULADOR:

QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD

No 8 Haipubei road, Pingdu Xinde Eco-Chemical Science

and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China

Teléfono: 0086-532-68081298

E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com

www.rainbowagro.com

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR

SERFI S.A.

Av. República de Panamá 2500

La Victoria, Lima-Perú

Teléfono: (1) 710-4068

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS ACUÁTICOS



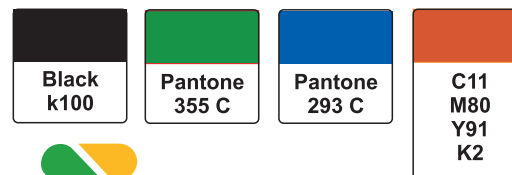
PELIGRO



ANCHO 30 CMS

MV PRODUCCIONES GRAFICAS

HOJA INFORMATIVA CATAMITE
FECHA: 29.04.2025
PANTONE: 07 COLORES ESPECIALES.
TAMAÑO: 16 CMS ALTO X30 CMS ANCHO
MATERIAL: PAPEL BOND
GRAMAJE : 75 GRS
ACABADO FINAL: VAN DOBLADOS



C100 M0 Y0 K0 C78 M2 Y98 K9  
C0 M30 Y95 K0 K100

ALTO 16 CMS