

ACRAMITE 50 WP

ACARICIDA AGRICOLA

INFORMACION GENERAL

INGREDIENTE ACTIVO	Bifenazate
NOMBRE QUIMICO	Isopropyl N'-(4-methoxy[1,1-biphenyl]-3yl)- hydrazinecarboxylate
GRUPO QUIMICO	Carbazate
CONCENTRACION Y FORMULACION	500 g/kg, polvo mojable (WP)
MODO DE ACCION	Contacto
FORMULADOR	ADAMA USA
DISTRIBUIDOR EN PERÚ	FARMEX S.A.
TOXICIDAD	Ligeramente peligroso. Banda toxicológica azul.
ANTIDOTO	No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
AUTORIZACION SENASA N°	PQUA N° 1695 - SENASA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

ACRAMITE 50 WP es un acaricida selectivo, con acción por contacto y prolongado efecto residual. Se emplea para el control de ácaros en los cultivos de fresa, mandarina, palto, pimiento y vid.

Cultivo	Plagas		Dosis (kg/ha)	Dosis (kg/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico				
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.20	-	1	2
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.80 *	-	7	0.9
Palto	Arañita roja	<i>Oligonychus punicae</i>	0.75 *	-	7	7
Pimiento	Acaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.20	-	3	3
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.10	14	0.7
Arroz	Ácaro	<i>Steneotarsonemus spinki</i>	-	0.10	103	0.02

P.C.: periodo de carencia; L.M.R.: límite máximo de residuos.

(*) La dosis recomendada en concentración es 100 g/cil.

Nota. En cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país de destino. Como referencia se detallan los límites máximos de residuo (LMR) para el bifenazate en los principales países:

Cultivo	Límite máximo de residuos (ppm o mg/kg)						
	Unión Europea	USA	China	Japón	Taiwán	Chile	CODEX
Mandarina	0.9	--	0.7	0.7	--	0.01	--
Vid	0.7	0.75	0.7	3	1	0.7	0.7
Palto	0.02	7	--	0.01	--	0.01	--
Pimiento	3	4	2	2	2	2	2 (morrón, dulces) 3 (picantes)
Fresa	3	1.5	2	5	2	2	2

-- Sin información disponible

FORMA, FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

La aplicación será en pulverización uniforme y dirigida al follaje. Se realizará 1 sola aplicación por campaña o año durante el desarrollo de las hojas.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo hasta 12 horas después de la aplicación sin el equipo de protección personal adecuado.

COMPATIBILIDAD

No se conoce incompatibilidad con otros productos.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.