

ACRAMITE 480 SC

INSECTICIDA AGRICOLA

INFORMACION GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Bifenazate
NOMBRE QUIMICO	Isopropyl N´-(4-methoxy[1,1-biphenyl]-3yl)-hydrazinecarboxylate
GRUPO QUIMICO	Carbazate
CONCENTRACION Y FORMULACION	480 g/L Suspensión Concentrada
MODO DE ACCION	Contacto
FORMULADOR	CJB IndustriesINC.
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° 2229 - SENASA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

ACRAMITE 480 SC es un insecticida selectivo con acción por contacto y prolongado control residual, será utilizado en el control de ácaros en el cultivo de mandarina, palto, vid, fresa y pimiento y arroz.

USOS Y DOSIS

Cultivo	Plagas		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200L		
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.8	-	7	0.9
Palto	Ácaro	<i>Oligonychus punicae</i>	-	0.150	7	7
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.150	14	0.9
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.2	1	2
Pimiento	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	-	0.2	3	2
Arroz	Ácaro	<i>Steneotarsonemus spinki</i>	-	0.1	103	0.02

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Se realiza una única aplicación durante el desarrollo de hojas. Para el cultivo de arroz, realizar dos aplicaciones por campaña y alternar con acaricidas de diferente modo de acción. El intervalo entre aplicaciones no debe ser menor de 10 días, dependiendo de la presión de la población del ácaro.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al campo antes de 12 horas después de la aplicación, sin el equipo de protección personal adecuado.

COMPATIBILIDAD

No se conoce incompatibilidad con otros productos.

FITOTOXICIDAD

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