

ABACAR

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CLASE	Insecticida Agrícola
INGREDIENTE ACTIVO	Abamectina18 g/L
GRUPO QUÍMICO	Avermectinas
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable(EC)
DISTRIBUIDOR	Sociedad Anónima FAUSTO PIAGGIO
Nº REGISTRO	PQUA Nº 557 – SENASA
TITULAR DE REGISTRO	Sociedad Anónima FAUSTO PIAGGIO
TOXICIDAD	Etiqueta con franja de color Amarillo Moderadamente peligroso. Dañino
MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN	ABACAR es un insecticida acaricida que pertenece al grupo químico de las avermectinas; tiene acción translaminar y sistémica localizada, actúa por contacto e ingestión contra un gran número de insectos y ácaros en una variedad de cultivos como cítricos, plantas ornamentales, hortalizas, papa, etc.

CUADRO DE USOS

Cultivos	Plaga		Dosis		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha		
Alcachofa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.15	-	7	0.01
Fresa	Arañita Roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.12	-	3	0.15
Mandarina	Minador de cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.1	0.2	10	0.01
	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.07	0.35	7	0.01
Palto	Ácaro	<i>Oligonychus yothersi</i>	0.1	0.4	14	0.01
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.1	-	14	0.01
Pimiento	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.15	-	7	0.05
Vid	Ácaro de la yema	<i>Colomerus vitis</i>	0.2	-	28	0.01

P.C. Periodo de carencia

L.M.R: Límite Máximo de Residuos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO	<p>Disolver previamente ABACAR en recipiente con agua, mezclar homogéneamente, luego agregar al cilindro o mochila (según sea el caso) y completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Aplicar a primeras horas de la mañana o por la tarde, sin viento fuerte ni rocío en la superficie de la planta. -Usar equipo de protección personal durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto. -Asegurar que la aplicación del producto sea uniforme, verificando que los equipos de aplicación se encuentren debidamente calibrados. -Rotar con productos de diferente modo de acción para evitar el desarrollo de resistencia de la plaga objetivo.
FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	<p>Aplicar en brotes tiernos, cuando el grado de infestación de los brotes esté entre 12-16%. Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña/año.</p>

PERIODO DE REINGRESO	No ingresar a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.
COMPATIBILIDAD	No aplicar en mezclas con otras sustancias de alcalinidad y acidez extrema. La abamectina puede ser hidrolizada por soluciones caústicas.
FITOTOXICIDAD	No es fitotóxico usado a la dosis y en el cultivo recomendado.
MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS	<p>Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.</p> <div style="text-align: right;">  </div>
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	<p>ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847 SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO: 464-2222</p>