

ABAFIN 1.8 EC

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

Ingrediente activo	Abamectin 18 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L
Grupo químico	Avermectinas
Clasificación IRAC	6
Formulación	Concentrado emulsionable (EC)
Registro PQUA	N° 059 - SENASA
Formulador	Aris Industrial S.A
Procedencia	Perú
Cat. Toxicológica	II - Moderadamente peligroso

DESCRIPCIÓN

- Rápida penetración en los tejidos de las hojas.
- Mecanismo de acción que no genera resistencia cruzada.
- Ideal en programas de rotación y manejo de resistencia.
- Compatible con otros agroquímicos.

APLICACIONES

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar, fuertes vientos o precipitaciones.

Al iniciar la preparación de la mezcla agregar **LI 700** en el tanque para mejorar la cobertura y penetración de la aplicación, así como regular el pH del agua entre 5 y 6, que es el que requiere la Abamectina para cumplir con sus características de control, luego agregar la dosis correcta de **ABAFIN 1.8 EC** y otros agroquímicos (si fuera el caso). Agite durante 2-3 minutos, añada el resto del agua manteniendo agitación constante.



Imagen referencial.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS mL/200 L	PC	LMR
	Nombre científico	Nombre común			
Ají	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Ácaro hialino	100 -150	7	0.01
Mandarina	<i>Phyllocnistis citrella</i>	Minador de cítricos	100 – 125	7	0.01
	<i>Panonychus citri</i>	Arañita roja	150 – 250	10	0.01
Palto	<i>Oligonychus punicae</i>	Arañita roja	150	14	0.01
Pimiento	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Ácaro hialino	150	7	0.02
Alcachofa	<i>Nemorimyza maculosa</i>	Mosca minadora	150 – 200	7	0.01
Holantao	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	Mosca minadora	250	3	0.01
Vid	<i>Tetranychus urticae</i>	Arañita roja	200	28	0.01
Papa	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Ácaro hialino	100	14	0.01

P.C: Periodo de carencia en días. L.M.R: Limite máximo de residuos en ppm.

ABAFIN 1.8 EC

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

Época y frecuencia de aplicación:

ABAFIN 1.8 EC, las aplicaciones deben comenzar al observar la presencia de ácaros o insectos o cuando se presenten los síntomas del ataque. Bien aplicado, su efecto es mínimo sobre los insectos beneficiosos por lo que puede ser utilizado en las técnicas de control integrado de plagas.

Puede aplicarse muy cerca al período de cosecha debido a que se degrada muy rápidamente: 7 días después de la aplicación, sin dejar residuos tóxicos en el medio ambiente.

PRESENTACIONES

500 ml, 1 L, 4 L y 200 L.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE

Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP (Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: www.campolimpio.org.pe

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 23/08/2024 | Fecha de revisión: var_act_fecha
Versión: 02