

ABAFIN 3.6 EC

INSECTICIDA
ACARICIDA

FICHA TÉCNICA

Ingrediente activo	Abamectina 36 g/L
Solvesso	447 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 L
Grupo químico	Avermectinas
Clasificación IRAC	6
Formulación	Concentrado emulsionable(EC)
Registro PQUA	N° 2045 - SENASA
Formulador	Aris Industrial S.A.
Procedencia	Perú
Cat. Toxicológica	II - Moderadamente peligroso



Imagen referencial.

DESCRIPCIÓN

- Doble concentración para un control más eficaz desde el principio.
- Menos empaque, ahorro en espacio de transporte y almacenamiento.
- Elevado poder solvente.
- Muy eficaz para el control de ácaros, moscas minadoras, trips, pulgones.

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 3.6 EC** y otros agroquímicos (si fuera el caso). Agite durante 2-3 minutos, añada el resto del agua manteniendo agitación constante.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común			
Alcachofa	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	Mosca minadora	0.25	7	0.01
Mandarina	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	Ácaro del tostado	0.75	7	0.015
Palto	<i>Oligonychus punicae</i>	Arañita roja	0.75	14	0.01
Pimiento	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Ácaro hialino	0.25	7	0.07

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

ARIS

ABAFIN 3.6 EC

INSECTICIDA
ACARICIDA

FICHA TÉCNICA

Época y frecuencia de aplicación:

ABAFIN 3.6 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.

En alcachofa y pimiento aplicar como máximo 0.25 L/ha y en mandarina y palto aplicar como máximo 0.75 L/ha. Para estos cultivos se debe considerar máximo 1 aplicación por campaña/año. En caso se requiera nuevas aplicaciones, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.

PRESENTACIONES

Envases de 250 ml, 500 ml, 1 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: 22/04/2025

Versión: 02