

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni trasportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas alcohólicas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Avermectin**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión enjuagar la boca con agua si está consiente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 SAMU: 106

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. - Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase. - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Muy peligroso para las abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas. - Aplicar temprano en las mañanas en las tardes, evitar la deriva. - Peligroso para los peces y demás organismos acuáticos.- No contaminar ríos, lagos, estanques o arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. - No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros. - Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. - En caso de derrame, recoger el producto inmediatamente y pepositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

ABAFIN 3.6 EC

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Abamectin 36 g/L
Solvesso..... 447g/L
Aditivos c.s.p. 1L

**Registro PQUA N° 2045 - SENASA
Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.**



FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.
Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

Contenido Neto:

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ABAFIN 3.6 EC es un insecticida-acaricida que actúa a nivel del sistema nervioso del insecto, tiene acción sobre el ácido gamma aminobutírico (GABA), potente inhibidor de la transmisión de señales neuromusculares, lo que paraliza y causa la muerte del insecto /ácaro.

Aplicar **ABAFIN 3.6 EC** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Se requiere que el suelo esté en capacidad de campo.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGÓNOMO”

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS (L/ha)	P.C. (días)	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>	Acaro hialino	0.25	7	0.07

PC: Período de Carencia en días. LMR: Limite Máximo de Residuos expresados en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación de la plaga.
- En alcahofa y pimiento aplicar como máximo 0.25 L/ha y en mandarina y palto aplicar como máximo 0.75 L/ha.
- En los cultivos de alcahofa y pimiento 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.
- Peligroso para abejas.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina. Siempre se recomienda hacer una pre-mezcla.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de

