

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

ARIPHYLL 10 EC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Alfaccipermetrina.....100 g/l
Aditivos.....CSP 1L

Registro N°:
Titular del Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.
Av. Industrial 491, Lima, Perú. Telf: 336 5428

FABRICADO Y FORMULADO POR: SINOCEM NINGBO CHEMICALS CO., LTD,
Xiepu town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang province, China
Oficina Central: 21 Jiangxia STR., 315000 Ningbo China

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:
Contenido Neto: 500ml



NO EXPLOSIVO

INFLAMABLE

NO CORROSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ARIPHYLL 10 EC es un insecticida que afecta la transmisión de los impulsos en el sistema nervioso central de los insectos. Actúa por contacto e ingestión.

- Aplicar ARIPHYLL 10 EC en aspersión, previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor.
- Para preparar la mezcla, llene el tanque de preparación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada, agitar y completar el tanque con agua.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"
CUADRO DE USOS

Cultivos	PLAGAS		Dosis	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/cil 200L		
Espárrago	Trips	Thrips tabaci	200-300	14	0.1

P.C.: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Realizar una aplicación por campaña considerando dos campañas de espárrago al año.
- Las aplicaciones deben contemplar los niveles de daño económico de la plaga por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar los momentos de aplicación.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese al área tratada antes de las 24 horas posteriores a la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con la mayoría de insecticidas organofosforados, en caso de duda se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a la dosis recomendada.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas a ciertas personas.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Piretroides.
- En caso de contacto con los ojos enjuague con agua por lo menos por 15 minutos. Si ocurre irritación y persiste, acudir al médico.
- Si el contacto fuese con la piel, lavar con agua y jabón (15-20 minutos). Buscar asistencia médica inmediata.
- En caso de ingestión beber 1 o dos vasos de agua. No debe darse nada por la boca a una persona inconsciente. Acudir al médico inmediatamente.
- En caso de inhalación retirar al paciente hacia un lugar fresco. Si la respiración es dificultosa acudir al médico inmediatamente.
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S.A. (01) 336-5428
CICOTOX (01) 328 7398 y
ESSALUD EN LÍNEA (01) 411 8000 opción 4 (Las 24 Horas)

CONDICIONES DE 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.
- Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.
- No mezclar con residuos municipales.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas o artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.