

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

Acaritina 1.8 EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA- ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Abamectina 18 g/L.
 Aditivos c.s.p. 1 L.

Reg. PQUA N° 1971-SENASA

TITULAR DE REGISTRO: AGRO INGENIUM S.A.C.

RUC: 20601259673

Calle Los Acantos 167, Int. 104, Ate, Lima, Lima - Perú

Tel.: 992-773-871

FORMULADO POR: STOCKTON

Dirección: Room 10-6, ShidiSquare N° 8 Lengjig Street,
 Ningbo 315010 Zhejiang, R.P. China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

ADAMA Agriculture Perú S.A.

Av. El Derby N° 254, Of. 503

Santiago de Surco, Lima - PERÚ

Tel.: (01) 641-0000

Fecha de formulación:

N° de lote:

Contenido neto: 200 Litros

Fecha de Vencimiento:



INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ACARITINA 1.8 EC es un insecticida acaricida que controla insectos y ácaros, al tener contacto o al ingerir tejido contaminado. Actúa afectando al sistema nervioso de las plagas, provocando una rápida parálisis y por tanto dejan de causar daños a los cultivos. Tiene efectos translaminar pudiendo controlar insectos minadores y ácaros en el envés de la hoja. Presenta buen poder residual que se permite controlar las plagas por varios días. Es compatible con el manejo integrado de la plaga.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: Contacto y estomacal de amplio espectro, leve acción sistémica. Paraliza ácaros e insectos, al inhibir los neurotransmisores.

MODO DE EMPLEO: Mezclar el producto en una pequeña cantidad de agua, agitar y hacer una mezcla uniforme y luego completar el resto con agua. Echar el contenido en el tanque de aplicación. Se puede aplicar con equipos terrestre ya sea manual o motorizado. Usar siempre agua limpia y clara, es preferible que enga pH neutro.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Naranja	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.15	21	0.01
Mandarina	Acaro hialino	<i>Poliphagotarsonemus latus</i>	0.15	21	0.01
	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	0.10		
Papa	Acaro hialino	<i>Poliphagotarsonemus latus</i>	0.20	30	0.01
	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>			
Pimiento Piquillo	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.10	3	0.02
	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>			
	Acaro hialino	<i>Poliphagotarsonemus latus</i>			
Alcachofa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.10	7	0.01
	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>			
Tomate	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.20	3	0.02

P.C.: Período de carencia en días

L.M.R.: Límite máximo de residuos en p.p.m.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar con un nivel de 5% de infestación de la plaga, para esto se debe hacer un conteo o evaluación del órgano que es afectado o atacado. La frecuencia deberá ser de acuerdo a las evaluaciones se sugiere de 7 a 14 días después de cada aplicación y según el nivel de ataque de las plagas.

PERÍODO DE REINGRESO: No reingresar al área tratada por lo menos 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso agrícola en el país e incompatibles con otros plaguicidas de marcada reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: Este producto no presenta ningún riesgo de fitotoxicidad, siempre y cuando se use a las dosis indicadas y en los momentos indicados. Tener en cuenta el tipo de mezcla con otros plaguicidas antes de aplicar sobre los cultivos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

