	FICHA TÉCNICA	
	NOMBRE: ABAMECTINA YASER 1.8 EC.	CODIGO: 07-08-2010

REGISTRO NACIONAL ICA No. 775

INSECTICIDA – ACARICIDA

**CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC
USO AGRÍCOLA**

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

Abamectina: **18.0 g/l**

Avermectina B1: mezcla de avermectinas con más de 80% de avermectina B1a y menos de 20% de avermectina B1b , de formulación a 20°C

Ingredientes Aditivos: **c.s.p. 1 l**

Grupo Químico: **Lactona macrocíclica**

ABAMECTINA YASER 1.8 EC es un insecticida-acaricida de amplio espectro que inactiva las especies de artrópodos incluyendo los ácaros y los insectos. Actúa estimulando la liberación presináptica de un neurotransmisor inhibitorio, el ácido gamma-aminobutírico (GABA). En artrópodos la abamectina inhibe la señal de la transmisión en las uniones neuromusculares. Los ácaros e insectos quedan irreversiblemente paralizados y de esta manera mueren.

RECOMENDACIONES:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	P.C.	P.R.
ROSA	ÁCAROS (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>T. cinnabarinus</i>)	0.4 cm ³ /l	N/A*	12 Horas

* N/A: No aplica.

P.C: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Periodo de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la última aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.


FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En el cultivo de rosa se recomienda aplicar cuando se observen daños o presencia de ácaros en los primordios foliares y repetir la aplicación según los niveles de infestación a los 7 días.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

ABAMECTINA YASER 1.8 EC

Es un insecticida-acaricida que actúa por contacto e ingestión, tiene limitada actividad sistémica, pero exhibe movimiento translaminar. Es absorbido vía foliar. Este insecticida-acaricida interfiere con el

	FICHA TÉCNICA	
	NOMBRE: ABAMECTINA YASER 1.8 EC.	CODIGO: 07-08-2010

sistema nervioso del insecto, causando una parálisis y muerte del mismo. Su mecanismo se basa en el bloqueo de la transmisión de señales en las conexiones neuromusculares por el mecanismo de amplificación de la acción del GABA (inhibidor neurotransmisor ácido γ -aminobutírico), a través de un aumento de la permeabilidad de la membrana al calcio.

Es un insecticida-acaricida de amplio espectro. Actúa estimulando la liberación presináptica de un neurotransmisor inhibidor del ácido gamma-aminobutírico (GABA).

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA

Para un buen control es esencial un cubrimiento total y completo de todas las superficies de la planta. No exceda de 1.000 cm³ de producto por hectárea

Para preparar la mezcla de aplicación llene hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad a aplicar según las dosis recomendadas y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete con agua. Mantenga agitación constante de la mezcla. Los equipos usados en la aplicación deben ser lavados cuidadosamente después de cada aplicación.

COMPATIBILIDAD Y FITOXICIDAD.

Se recomienda realizar previamente pruebas de compatibilidad en pequeñas áreas antes de realizar mezclas de agroquímicos.

ABAMECTINA YASER 1.8 EC no es fitotóxico a las dosis recomendadas 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 acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.



CUIDADO
CATEGORÍA TOXICOLOGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO
 COLOR DE LA FRANJA AMARILLA