

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes activos: Abamectina + Fenazaquin

Concentración: 35 g/L + 20 g/L

Grupos químicos: Glicósido-Lactonas macrocíclicas+ Quinazolininas

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Formulación con combinación de Ingredientes Activos única en el mercado.	Alternativa de Rotación con Alta Eficacia sobre poblaciones de Ácaros y Minadores. Mayor efecto Residual
Acaricida e Insecticida de Acción translaminar, sistémica localizada, contacto e ingestión.	Amplio espectro y control sobre huevos y formas móviles de Ácaros

RECOMENDACIONES

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P. C.	P. R.
CEBOLLA (Bulbo)	Minador (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	300 a 500 cc/Ha *	3 días	12 horas
CLAVEL	Ácaros (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	0,3 cc/L	N.A.	
FRESA	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)	300 cc/Ha	7 días	
PAPAYA	Ácaros (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	0,4 a 0,5 cc/L ó 260 a 325 cc/Ha *	7 días	
ROSAS	Ácaros (<i>Tetranychus urticae</i>)	0,3 a 0,4 cc/L *	N.A.	

MODO DE ACCIÓN

Contacto e Ingestión

MECANISMO DE ACCIÓN

Afecta el sistema nervioso central y la actividad respiratoria. La Abamectina estimula la liberación presináptica del GABA (ácido gama amino butírico) y su fijación a los receptores postsinápticos, inhibiendo la transmisión de impulsos nerviosos. El Fenazaquin produce una rápida paralización de los centros nerviosos e impide la respiración celular.

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

P.R.: Periodo de Reingreso: Intervalo de tiempo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas al área tratada.

N.A.: No aplica.

* Aplique la dosis mayor o menor acorde con el nivel de infestación de la plaga y el umbral económico, siguiendo las recomendaciones de un Ingeniero Agrónomo.

Compatibilidad: Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad de mezcla previa a la aplicación comercial.

PRESENTACIONES: 100 cc y 1Litro

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 8000 916 012 FUERA DE BOGOTÁ. EN BOGOTÁ COMUNICARSE CON EL TELÉFONO 2886012.



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA ■ - LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO



Registro Nacional ICA N° 1439