

ABASAC[®] ULTRA

Reg. PQUA N° 1704 – SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ABASAC ULTRA es un insecticida de amplio espectro y un largo efecto residual, combina las bondades de la abamectina e imidacloprid. Tiene movimiento en la planta en forma translaminar y sistémica. Actúa por contacto e ingestión y combina dos mecanismos de acción diferentes para actuar de dos formas diferentes el sistema nervioso de los insectos.

FORMULACIÓN

ABASAC ULTRA es un insecticida agrícola, formulado en Suspensión Concentrada (SC), que contiene 18 g de abamectina y 175 g de imidacloprid por litro de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Abamectin = Avermectina; Imidacloprid = Neonicotinoide.

MODO DE ACCIÓN:

ABASAC ULTRA Actúa por contacto e ingestión. Abamectina, actúa como un potente inhibidor de la transmisión de señales en las conexiones neuromusculares de los insectos, ya que estimula la liberación pre sináptica del

ABASAC® ULTRA

neurotransmisor gamma amino butírico (GABA) aumentando la permeabilidad de la membrana al calcio. Imidacloprid interfiere la transmisión neuromuscular, similar a la acetilcolinesterasa, con la diferencia que solo parcialmente se desactiva.

CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	P L A G A		DOSIS (ml/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	100	7* 14**	0.01* 1.0**
Palto	Arañita roja	<i>Oligonychus punicae</i>	100	14	0.01* 1.0**
Papa	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	150 - 200	3	0.01* 0.01**

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.

* Abamectin

** Imidacloprid



ABASAC[®] ULTRA

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Realizar máximo 2 aplicaciones por campaña/ año dentro de un programa de manejo integrado de plagas y en estadios iniciales de la plaga, realizar como máximo una aplicación por campaña/año, se usa en desarrollo vegetativo.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresa al área tratada antes de 24 horas transcurridas desde la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Siempre realice una prueba de compatibilidad a pequeña escala para determinar la compatibilidad y la posible fitotoxicidad sobre el cultivo. Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios. Es compatible los que tienen pH menores de 4 o de 10.

RECOMENDACIONES

- No utilice en época de floración.
- Utilice agua acondicionada a un pH 5.5—6.0
- Mantenga el agitador del equipo en funcionamiento durante toda la aplicación.
- Utilice máximo 2 veces por campaña.
- Utilice un volumen de agua que le garantice una buena cobertura.



ABASAC[®] ULTRA

SEGURIDAD

- No es inflamable, no es explosivo, no es corrosivo.
- Es moderadamente peligroso por lo que tiene banda de seguridad de color amarilla.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.