



**ABASAC<sup>®</sup>**  
**ULTRA**

Reg. PQUA N° 1704 – SENASA

## FORMULACIÓN

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

## GRUPO QUÍMICO

Abamectin = Avermectina; Imidacloprid = Neonicotinoide.

## 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.

## 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 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 <sup>(1)</sup> 14 <sup>(2)</sup>	0.01 <sup>(1)</sup> 1.0 <sup>(2)</sup>
Palto	Arañita roja	<i>Oligonychus Punicae</i>	100	14	0.01 <sup>(1)</sup> 1.0 <sup>(2)</sup>

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.

(1) Abamectin.

(2) Imidacloprid

## 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.

## 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.

## PERIODO DE REINGRESO

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

## 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.