

## FICHA TÉCNICA

# BAYONET ULTRA 247 ZC

Tiametoxam + Lambda Cihalotrina  
Suspensión acuosa

**REGISTRO COFEPRIS:** RSCO-INAC-0120U-0177-X347-008-22.09

### COMPOSICIÓN

Tiametoxam.....12.61% p/v  
Lambda Cihalotrina.....9.48% p/v

### FUNCIÓN

**BAYONET ULTRA** es un insecticida químico que se recomienda para aplicación en cultivos para plagas de pulgón saltador y mosquita blanca.

### ESPECIFICACIONES

| PROPIEDAD  | ESTÁNDAR   |
|------------|------------|
| Apariencia | Suspensión |
| pH         | 5.0-8.0    |

### USO EN CULTIVOS

| CULTIVO  | PLAGA   | DOSIS (mL/ha) | OBSERVACIONES   |
|--|---|---------------|---|
| PAPA<br>JITOMATE<br>TOMATE DE CÁSCARA<br>CHILE, CHILE<br>BELL,<br>BERENJENA,<br>PAPA<br>(SL) | PULGÓN SANTADOR ( <i>Paratrioza cockerelli</i> )<br><br>MOSQUITA BLANCA ( <i>Bemisia tabaci</i> ) | 200-300       | Realizar tres aspersiones al follaje, a intervalo de 7 días.<br>Volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha. |

() INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 8 horas.

## **MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

Siempre use el equipo de protección descrito en la parte izquierda de la etiqueta del producto, bajo el título. "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Abra el envase de BAYONET ULTRA girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girándola para romper totalmente el sello (no use la boca para abrir este envase). Mida con probeta la dosis recomendada y diluya en agua vertiendo la dosis previamente medida. El mezclado o agitado se realiza por medio de la recirculación en el equipo de aplicación. Este material se deberá de aplicar el mismo día en que se prepara la mezcla.

## **FITOTOXICIDAD**

BAYONET ULTRA no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a lo recomendado en esta etiqueta.

## **INCOMPATIBILIDAD**

BAYONET ULTRA no deberá mezclarse con otros productos.

## **MANEJO DE RESISTENCIA**

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.