

## FICHA TÉCNICA

# BAYONET

Tiametoxam  
Gránulos dispersables

### COMPOSICIÓN

Tiamtoxam no menos de 75%

### REGISTRO COFEPRIS:

RSCO-INAC-0120U-X0143-034-075

### FUNCIÓN

**BAYONET** es un insecticida sistémico de la familia de los neonicotinoides con actividad por contacto e ingestión.

### ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Gránulos color marrón claro a blanquecino
pH	7.23

### USO EN CULTIVOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (g/ha)	OBSERVACIONES
Papa Jitomate Tomate de Cáscara Chile (SL)	Pulgón Saltador <b>(<i>Paratrioza cockerelli</i>)</b> Pulgón Verde <b>(<i>Myzus persicae</i>)</b>	200-800	Realizar dos aspersiones al follaje, la primera a los 5 días después del trasplante, la segunda aplicación a los 14 días después de la primera. Volumen de aplicación 550-650 L/ha.

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

**SL:** Sin límite

**Tiempo de reentrada a las zonas tratadas:** 24 horas.

## **MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

Para abrir el producto, rompa con tijeras en la esquina de la bolsa procurando no entrar en contacto con el producto. En el equipo de aplicación llenar el tanque hasta  $\frac{3}{4}$  de su capacidad, posteriormente agregue **BAYONET** en la dosis recomendada y termine de llenar con agua. Aplíquese con equipo terrestre, por aspersión, con suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje. Mantener en constante agitación. Aplíquelo inmediatamente después de preparar la mezcla. Al aplicar el producto deberá usar el equipo de protección indicado.

## **FITOTOXICIDAD**

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

## **INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA**

No se recomienda **BAYONET** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, dicha mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

## **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.