

	MEZCLAS Y FERTILIZANTES S.A. DE C.V.	Código	FTE-INS-GR-10
		Revisión	00
	FICHA TÉCNICA VISOR 25 WDG	F. de revisión	Mar-2022
		Página 1 de 2	

# VISOR 25 WDG

## TIAMETOXAM

Insecticida – Gránulos dispersables

Registro Sanitario No. RSCO-INAC-0102U-0708-034-25.0

Presentación: 100 g | 600 g

### ¿Qué es?

Es un insecticida sistémico de la familia de los neonicotinoides con actividad por contacto e ingestión. Posee un amplio espectro de actividad como insecticida y un gran efecto residual.

### Composición

Componentes	% en peso
<b>Ingrediente activo:</b>	
<b>Tiametoxam:</b> (EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno(nitro)amina.....	25.00
(Equivalente a 250 g de i.a./Kg)	
<b>Ingredientes inertes:</b>	
Dispersante, humectante, aglutinante, plastificante y vehículo.....	75.00
Total.....	100.0

### Propiedades fisicoquímicas

Parámetro	Mínimo	Máximo	Objetivo	Unidades
Peso específico	14911.2	15892.2	15401.7	N/m <sup>3</sup>
pH	6.0	8.0	7.61	---
Color	Café			
Olor	Característico a moho			
Textura	Granulo			
Aspecto	Granulado			

Elaboró	Revisó	Autorizó
REGISTROS	CONTROL DE CALIDAD	CONTROL DE CALIDAD

	MEZCLAS Y FERTILIZANTES S.A. DE C.V.	Código	FTE-INS-GR-10
		Revisión	00
	FICHA TÉCNICA VISOR 25 WDG	F. de revisión	Mar-2022
		Página 2 de 2	

### Compatibilidad

No se recomienda **VISOR 25 WDG** en mezclas de tanque. Si desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos indicados en la etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

### Mecanismo de acción

Es un insecticida del grupo químico Neonicotinoide, sistémico que actúa por contacto e ingestión en el sistema nervioso de los insectos. Se absorbe rápidamente y se transporta en el xilema a los cotiledones y las hojas, lo que permite controlar a los insectos cuando succionan la savia. Es agonista del receptor nicotínico de la acetilcolina y afecta a las sinapsis del sistema nervioso central (SNC) de los insectos. Una vez aplicado, los insectos cesan de alimentarse en unas horas y mueren poco después.

### Recomendaciones de uso

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Jitomate (3) Papa (7) Berenjena (3)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )  Pulgón saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	100 – 200 g/ha	Realizar dos aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 14 días. Realizar la primera aplicación cinco días después del trasplante.

( ) **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**Tiempo de reentrada:** No permita la entrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 12 horas de aplicado el producto.

Siempre utilice su equipo de protección personal. Abra la bolsa cuidadosamente para evitar derramar el producto. Agregue agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de aspersión y vierta lentamente la cantidad recomendada del producto, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar, adicione el agua restante para completar la capacidad del tanque. Aplique de inmediato. Cada vez que llene la aspersora, deberá agitar antes la mezcla preparada. Aplicar el producto con suficiente agua (300 L/ha) para obtener una cobertura completa del cultivo.

### Ventajas del uso de VISOR 25 WDG:

- ✓ Baja toxicidad
- ✓ Amplio espectro de acción

Elaboró	Revisó	Autorizó
REGISTROS	CONTROL DE CALIDAD	CONTROL DE CALIDAD