



RSCO-INAC-0102U-X0143-034-075

Formulación: Gránulos Dispersables

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Tiametoxam: (EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-iliden (nitro)amina (Equivalente a 750 g de i.a./kg)	75.00
INGREDIENTES INERTES: Adhesivo, humectante, agente penetrante y carga.	25.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de Tiametoxam, pertenece a la segunda generación de neonicotinoides, el cual contiene 750 g de ingrediente activo por kilogramo de producto.

Modo de acción:

VERDUGO® 75% WG Se absorbe rápidamente y se transporta en el xilema a los cotiledones y las hojas. Es agonista del receptor nicotínico de la acetilcolina y afecta a las sinapsis del SNC de los insectos. Una vez aplicado, los insectos cesan de alimentarse en unas horas y mueren poco después.

Espectro de uso:

VERDUGO® 75% WG se utiliza en tratamientos de semillas. Es particularmente eficaz contra Homópteros, Tisanópteros, Lepidópteros y Coleópteros. Posee un largo efecto residual. Controla insectos resistentes a otros insecticidas como furatiocarb, pirimicarb, profenofos y triazamato.

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). Una vez terminada la jornada laboral, lavar el equipo de seguridad y almacenarlo en el área de trabajo.

Método de preparación:

Abra con cuidado la bolsa, procurando no entrar en contacto con el producto. Agregue la mitad de la cantidad requerida de agua al tanque, posteriormente adicione la cantidad de **VERDUGO® 75%**

WG en la dosis recomendada y termine de llenar con agua. Aplíquese con equipo terrestre por aspersión, con suficiente 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 indicando en el apartado “RECOMENDACIONES DE USO”

VERDUGO® 75% WG es recomendado para el control de las plagas que se mencionan en el siguiente cuadro:

Cultivo	Nombre común/Nombre científico	Dosis g/ha	Observaciones
Papa Jitomate Tomate de cáscara Chile (SL)	Pulgón saltador (<i>Paratrioza cockerelli</i>) Pulgón verde (<i>Myzus persicae</i>)	200-800	Realizar dos aspersiones al follaje la primera semana a los 5 días después del transplante; la segunda aplicación a los 14 días después de la primera Volumen de aplicación 550-650 l/ha
Pepino Calabaza Calabacita Chayote Melón Sandía (SL)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgon (<i>Aphis gossypii</i>)	120-200	Realizar aspersiones al follaje a intervalos de siete días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación de 322 -422 L de agua/ha.
Aguacate (SL)	Tips (<i>Scirtothrips perseae</i>) Agalla de la Hoja (<i>Trioza anceps</i>) Chicharrita del aguacate (<i>Indona minuenda</i>)	140-200	Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de diez días; cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; Volumen de aplicación de 1650-1805 L de agua/ha
Limonero Cidro Lima Mandarino Naranja	Pulgón negro de los cítricos (<i>Taxoptera aurantii</i>) Psilido asiático de los cítricos	180-240 g/ 100 L de agua	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de diez días, cuando se detecten los



Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!

Pomelo Tangerino Toronjo (SL)			primeros individuos de la plaga; Volumen de aplicación 800-1000 L de agua/ha
SL: Sin límite () INTERVALO DE SEGURIDAD: días entre la última aplicación y la cosecha. TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA: 24 horas después de la aplicación.			

Contraindicaciones:

Evite aplicar **VERDUGO® 75% WG** durante los periodos de alta temperatura (mayor a 28 °C) y alta radiación, o cuando exista alta probabilidad de lluvia. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h o cuando exista la presencia de rocío sobre el follaje.

Compatibilidad:

No se recomienda **VERDUGO® 75% WG** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la 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.

Fitotoxicidad:

VERDUGO® 75% WG no es fitotóxico en las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo con lo recomendado en esta etiqueta.

Presentaciones:

50 g