



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROVEEDOR: UPL AGRO S. A. DE C. V.

Datos Generales del Producto

Producto	TAUR 25% WG
Nombre común	Tiametoxam
Nombre químico	(EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5,-oxadiazinan-4-iliden(nitro)amina
Concentración	25% Equivalente a 250 g de I. A. por kg
Tipo de formulación	Gránulos Dispersables
Función	Insecticida
Grupo químico	Neonicotinoides
Modo de acción	Sistémico
Registro	RSCO-INAC-0102U-X0104-343-025
Precauciones especiales	Nocivo en caso de ingestión Nocivo por el contacto con la piel Nocivo si se inhala

Usos

TAUR 25% WG es un insecticida con actividad sistémico diseñado para el control de mosquita blanca en los siguientes cultivos:				
Cultivos	Plaga		Dosis kg/ ha	Recomendaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Jitomate (SL)	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.6 – 0.7	Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, iniciando cuando se presenten los primeros individuos; con un volumen de aplicación de 370 – 470 L de agua / ha.
Tomate de cáscara (SL)				
Chile (SL)				
Papa (SL)				
Berenjena (SL)				

Melón (SL)	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.6 – 0.8	Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, iniciando cuando se presenten los primeros individuos; con un volumen de aplicación de 200 – 300 L de agua / ha.
Sandía (SL)				
Pepino (SL)				
Calabaza (SL)				
Calabacita (SL)				
Aguacate (14)	Trips	<i>Scirtothrips aguacate</i>	0.15 – 0.20	Se recomienda realizar una aplicación cuando se observen los primeros individuos, por la mañana cuando la flor se encuentre abierta; con un volumen de aplicación de 1100 – 1200 L de agua / ha.
<p>() Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL = Sin límite. TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de haber aplicado el producto.</p>				

Método para preparar y aplicar el producto

Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación de TAUR 25% WG siempre utilice el equipo de protección completo para realizar con seguridad las operaciones (overol o camisa de manga larga y pantalón largo, mascarilla con respirador, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). Llenar el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad, en un recipiente aparte diluir la dosis recomendada en poca agua, vaciar al tanque de aplicación manteniendo el agitador en funcionamiento constante, agregar el resto de agua hasta llenar el tanque de aplicación. En aplicación terrestre se recomienda utilizar aspersora motorizada, con boquilla de cono, previamente calibrada.

Signos y síntomas de intoxicación

El contacto con los ojos puede causar irritación de los ojos con lagrimeo, dolor o visión borrosa. El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar irritación, ardor, enrojecimiento, inflamación o salpullido. En caso de inhalación puede causar náuseas, mareos, vómitos, debilitamiento muscular, dificultades respiratorias, taquicardias, sudor excesivo y en caso de una sobreexposición sangrado de nariz, temblores y convulsiones. Si se ingiere puede causar náuseas y vómito.

Tratamiento y antídoto específico

No hay antídoto específico, por lo que se recomienda dar tratamiento sintomático y de sostén.