

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-INAC-0102U-X0143-034-075

1. GENERALIDADES

Nutar[®] 75 WG, Insecticida para el control, principalmente, de Insectos Chupadores y primeros estadios larvales de Minadores de Hojas. Presenta un gran efecto residual y flexibilidad de aplicación. Puede ser aplicado tanto por pulverización foliar como vía radical en el agua de riego.

Su exclusiva formulación granulada y de alta concentración, única en el mercado, optimiza los procesos de transporte, almacenamiento, aplicación y disposición final, al utilizar menor dosis por hectárea y por consiguiente menor cantidad de envases desechados.

2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL

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./ Lt)	75.0%
INGREDIENTES INERTES Adhesivo, humectante, agente penetrante y carga.	25.0%
Total	100.0 %

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

Nombre común Tiametoxam	Categoría toxicológica <p style="text-align: center;">5</p>
Grupo químico Neonicotinoide	Fitotoxicidad Nutar[®] 75 WG No es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo con lo recomendado en esta etiqueta.
Nombre químico (EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-iliden(nitro)amina	Incompatibilidad No se recomienda Nutar[®] 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.

Formulación Gránulos Dispensables	Contraindicaciones Evite aplicar Nutar [®] 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.
Concentración 75.0%	

4 RECOMENDACIONES TÉCNICAS DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
PAPA JITOMATE TOMATE DE CÁSCARA CHILE (SL)	PULGÓN SALTADOR (<i>Paratrioza cockerelli</i>) PULGÓN VERDE (<i>Myzus persicae</i>)	200 – 800 g/ha	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.
PEPINO CALABAZA CALABACITA CHAYOTE MELÓN SANDIA (SL)	MOSCA BLANCA (<i>Bemisia tabaci</i>) PULGÓN (<i>Aphis gossypii</i>)	120 – 200 g/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 322 – 422 L de agua/ha.
AGUACATERO (SL)	TRIPS (<i>Scirtothrips perseae</i>) AGALLA DE LA HOJA (<i>Trioza anceps</i>) CHICHARRITA DEL AGUACATE (<i>Idona minuenda</i>)	140 – 200 g/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 1650 – 1805 L de agua/ha.
LIMONERO CIDRO LIMA MANDARINO NARANJO POMELO TANGERINO TORONJO (SL)	PSILIDO ASIÁTICO LOS CÍTRICOS (<i>Diaphorina citri</i>) PULGÓN NEGRO DE LOS CÍTRICOS (<i>Toxoptera aurantii</i>)	180 – 240 g/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 800 – 1000 L de agua/ha.

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

SL = Sin Limite

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Al aplicar el producto deberá usar el equipo de protección indicado en el apartado “**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**”. Para abrir el producto, con cuidado, gire la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, 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 **Nutar[®] 75 WG** 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.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Durante las operaciones de manejo utilice ropa de protección adecuada: overol de algodón, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno. Una vez terminada la jornada laboral, lavar el equipo de seguridad y almacenarlo en el área de trabajo.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

- "NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO".
- "NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES".
- "MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS".
- "LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS".
- "NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN".
- "NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO".
- "LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO".
- "AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA".
- "NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL".
- "NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO".
- "NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA".

5. INFORMACIÓN ADICIONAL

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

"DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS".

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT".

"EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)".

"EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO".

"REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN".

Mayor información:

Nufarm Grupo México S. de R.L. de C.V.
Av. Moctezuma 3515 Local 5 Zona C,
Ciudad del Sol, C.P. 45050
Zapopan, Jalisco.
Tel: (33) 31 21 41 08