

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 19984    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 01/06/1995    **Renovación:** 01/09/2016    **Caducidad:** 31/05/2025

**Nombre Comercial:** MIMIC

#### Titular

**NISSO CHEMICAL EUROPE GMBH**  
  
Berliner Allee 42  
  
D-40212 DSseldorf  
  
  
  
ALEMANIA

#### Fabricante

**NISSO CHEMICAL EUROPE GMBH**  
  
Berliner Allee 42  
  
D-40212 DSseldorf  
  
  
  
ALEMANIA

### Composición

TEBUFENOCIDA 24% [SC] P/V

### Envases

Envases de 1 l (Ø boca: 45 mm) y 5 l (Ø boca: 63 mm).

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Cítricos	Minador de las hojas de cítricos, <i>Phyllocnistis citrella</i>	0,06 - 0,075 l/Hi	1	-	1466-1833 l/ha	Aire libre. Contra minador, aplicar sobre brotes en crecimiento al inicio del ataque.
Frutales de pepita	Capua, <i>Adoxophyes orana</i>	0,075 l/Hi	1	-	1200 l/ha	Aire libre. Contra capua y pandemis aplicar coincidiendo con la floración.
	Carpocapsa de manzanas y peras, <i>Cydia pomonella</i>	0,0625 - 0,075 l/Hi	Máx. 2	10-14	1200 - 1400 l/ha	Aire libre. Contra carpocapsa aplicar desde el inicio de las puestas hasta el inicio de la eclosión de los huevos, siempre antes de la penetración de las orugas en el fruto. Contra carpocapsa en frutales de pepita excluyendo manzano y peral la dosis será de 0,0625 L/hl.
	Orugas de la piel, <i>Pandemis</i> spp.	0,075 l/Hi	1	-	1200 l/ha	Aire libre. Contra capua y pandemis aplicar coincidiendo con la floración.
Lechuga y similares	Rosquilla negra, <i>Spodoptera littoralis</i> Rosquilla verde, <i>Spodoptera exigua</i>	0,06 - 0,075 l/Hi	Máx. 3	7-14	1000 l/ha	Aire libre para lechuga y escarola. Aplicar durante los primeros estadios larvarios.
Nogal	Agusanado del castaño, <i>Cydia splendana</i> , <i>C.fagiglandana</i>	0,06 l/Hi	Máx. 3	14-21	1000 l/ha	Aire libre. Contra carpocapsa aplicar desde el inicio de las puestas hasta el inicio de la eclosión de los huevos, siempre antes de la penetración de las orugas en el fruto.
Vid	Piral de la vid, <i>Sparganothis pilleriana</i>					Aire libre para vid y parral. Contra piral aplicar durante los primeros estadios larvarios.
	Polilla del racimo, <i>Lobesia botrana</i>	0,05 - 0,06 l/Hi	Máx. 3	10	1000 - 1200 l/ha	Aire libre para vid y parral. Contra polilla del racimo aplicar desde el inicio de las puestas hasta el inicio de la eclosión de los huevos, siempre antes de la penetración de las orugas en la planta.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Cítricos, Frutales de pepita, Lechuga y similares	14
Vid	21
Nogal	30

### Condiciones Generales de Uso



Es conveniente alternar los tratamientos con otros insecticidas de diferente modo de acción. Para uso profesional, en cultivos al aire libre, aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor. Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas).

### Clase de Usuario



Uso profesional.  
No se debe autorizar para Jardinería Exterior Doméstica.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

##### AIRE LIBRE: Pulverizaciones con tractor:

##### • MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

##### • APLICACIÓN:

En el uso de lechuga y escarola:

- o Ropa de trabajo.

En los usos de: vid y parral de vid, nogal.

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

En los usos de: frutales de pepita y cítricos:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.
- o Mascarilla tipo FFP1 (según norma UNE-EN 149:2001+A1:2010 o mascarilla con filtro del tipo P1 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006).
- o Boquillas que supongan una reducción del 50% de la deriva.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, excepto de la ropa de trabajo, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. Los operadores llevarán guantes de protección química cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan surgir durante la aplicación.

##### INVERNADERO: Pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola

- MEZCLA, CARGA :
- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

- **APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**
  - o Ropa de protección química tipo 3 o 4 (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009).
  - o Calzado resistente a productos químicos.
  - o Guantes de protección química.
  - o Capucha y pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002).

**SEGURIDAD DEL TRABAJADOR**

- o Ropa de trabajo.

**PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):**

- 12 días en vid y parral de vid.
- 10 días en cítricos.
- 9 días en frutales de pepita.
- 7 días en nogal, lechuga y escarola.

**FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO**

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Se respetará la banda de seguridad de 10m a zonas residenciales (en el uso de cítricos).

Se restringirá el acceso a toda persona ajena al tratamiento durante la aplicación del producto (en el uso de cítricos) con la banda de seguridad indicada en el cuadro.

Clasificaciones y Etiquetado	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes y prendas de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



### Mitigación de riesgos ambientales

Se deben indicar en la etiqueta las siguientes frases de mitigación de riesgo:

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar hasta las masas de agua superficial una banda de seguridad de:

- Cítricos: 40m con 10m de cubierta vegetal
- Frutales de pepita y nogales: 30m con 10m de cubierta vegetal
- Lechuga y Escarola: 20m con cubierta vegetal
- Viña: 20m con 10m de cubierta vegetal

La evaluación del riesgo en aguas subterráneas del metabolito RH-2651 se considera provisional a la espera de la revisión de los datos confirmatorios.



### Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



### Otras Indicaciones reglamentarias

Sp1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

En la etiqueta deberá indicarse que contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

