

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 15154    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 28/05/1979    **Renovación:** 09/03/2016    **Cancelación:** 16/04/2021    **Límite de Venta:** 19/07/2021  
**Nombre Comercial:** ENOVIT METIL

**Titular**

**SIPCAM INAGRA, S.A.**  
 c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio Nuevo Centro  
 46009 Valencia  
 (Valencia)  
 ESPAÑA

**Fabricante**

**SIPCAM INAGRA, S.A.**  
 c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio Nuevo Centro  
 46009 Valencia  
 (Valencia)  
 ESPAÑA

**Composición**

METIL TIOFANATO 70% [WP] P/P

**Envases**

Bolsas de complejo polietileno/celofán de 1 kg.  
 Estuches de cartón con 5 o 10 bolsas de 1 kg.  
 Sacos de papel clupack con bolsa interior de polietileno de 20 y 25 kg.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Albaricoquero	CRIBADO		
	MONILIA		
Almendro	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña hasta post-floración, con un volumen de caldo entre 1.000-1.500 l/Ha. No superar un gasto de 0,85 kg/ha
	CHANCRO		Efectuar 1 aplicación por campaña en postfloración, con un volumen de caldo entre 1.000-1.500 l/Ha. No superar un gasto de 1 kg/Ha.
	CRIBADO		
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	ENFERMEDADES FÚNGICAS DE LA MADERA		
	MONILIA		
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña entre el final de la cosecha y antes de la floración, con un volumen de caldo entre 1.000-1.500 l/Ha. No superar un gasto de 1 kg/Ha.
	BOTRITIS		
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña al comienzo de la floración con un volumen de caldo entre 500-1.000 l/Ha.
	OIDIO		

	BORROSEC		
	MONILIA		
Avellano	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña entre el final de la cosecha y antes de la floración, con un volumen de caldo entre 1.000-1.500 l/Ha. No superar un gasto de 1 kg/Ha.
	FUSARIUM		
Avena	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña entre el final del espigado y el estado de grano lechoso, en un volumen de caldo entre 300-850 l/Ha.
	ANTRACNOSIS		
	BOTRITIS		
	FUSARIUM		
	OIDIO		
Berenjena	SEPTORIA	0,057 - 0,085 %	1 tratamiento/campaña con un vol. de caldo de 500-1.500 l/Ha. con tractor o manualmente (PS: 3 días). 3 tratamientos/campaña máx. (1º- 1 kg/Ha.; 2º- 2 kg/Ha.; 3º- 3 kg/Ha. separados 30-40 días) en riego por goteo (PS: 21 días).
	ANTRACNOSIS		
	BOTRITIS		
	CLADOSPORIOSIS		
	FUSARIUM		
Calabaza	OIDIO	0,057 - 0,085 %	3 aplic./campaña: 1ª en goteo (hasta formación del fruto) y máx. 4 kg/Ha, 2ª y 3ª en pulverización (hasta final del ciclo), interv. de 14 días y vol. caldo 500-1.500 l/Ha-PS: 3 días-, o 3 en goteo cada 15-20 días-PS:21 días(máx.1 kg/Ha en pulverización).
	FUSARIUM		Efectuar 1 aplicación por campaña entre el final del espigado y el estado de grano lechoso, en un volumen de caldo entre 300-850 l/Ha.
Cebada	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña entre el final del espigado y el estado de grano lechoso, en un volumen de caldo entre 300-850 l/Ha.
	FUSARIUM		
Centeno	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña entre el final del espigado y el estado de grano lechoso, en un volumen de caldo entre 300-850 l/Ha.
	CRIBADO		
	MONILIA		
Cerezo	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña hasta post-floración, con un volumen de caldo entre 1.000-1.500 l/Ha. No superar un gasto de 0,96 kg/ha
	CRIBADO		
	MONILIA		
Ciruelo	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña hasta post-floración, con un volumen de caldo entre 1.000-1.500 l/Ha. No superar un gasto de 0,96 kg/ha
	BOTRITIS		
Coníferas	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Exclusivamente para uso ornamental Efectuar 1 aplicación por campaña al comienzo de la floración con un volumen de caldo entre 500-1.000 l/Ha.
	BOTRITIS		
Frondosas	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Exclusivamente para uso ornamental Efectuar 1 aplicación por campaña al comienzo de la floración con un volumen de caldo entre 500-1.000 l/Ha.
	ANTRACNOSIS		Efectuar 1 única aplicación entre el final de la floración y el final de la formación de los frutos, en un volumen de caldo entre 300-1.250 l/Ha.
Leguminosas de grano	ROYA	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 única aplicación entre el final de la floración y el final de la formación de los frutos, en un volumen de caldo entre 300-1.250 l/Ha.
	ANTRACNOSIS		

Leguminosas verdes (frescas)	ROYA	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 única aplicación entre el final de la floración y el final de la formación de los frutos, en un volumen de caldo entre 300-1.250 l/Ha.
Manzano	MONILIA	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña hasta post-floración, con un volumen de caldo entre 1.000-1.500 l/Ha. No superar un gasto de 0,85 kg/ha
	MOTEADO		
	OIDIO		
Melocotonero	CRIBADO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña hasta post-floración, con un volumen de caldo entre 1.000-1.500 l/Ha. No superar un gasto de 0,85 kg/ha
	MONILIA		
	OIDIO		
Melón	ANTRACNOSIS	0,057 - 0,085 %	3 aplic./campaña: 1ª en goteo (hasta formación del fruto) y máx. 4 kg/Ha, 2ª y 3ª en pulverización (hasta final del ciclo), interv. de 14 días y vol. caldo 500-1.500 l/Ha-PS: 3 días-, o 3 en goteo cada 15-20 días-PS:21 días(máx.1 kg/Ha en pulverización).
	BOTRITIS		
	CLADOSPORIOSIS		
	FUSARIUM		
	OIDIO		
Membrillero	MONILIA	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña hasta post-floración, con un volumen de caldo entre 1.000-1.500 l/Ha. No superar un gasto de 0,85 kg/ha
	MOTEADO		
	OIDIO		
Nogal	CRIBADO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña entre el final de la cosecha y antes de la floración, con un volumen de caldo entre 1.000-1.500 l/Ha.. No superar un gasto de 1 kg/Ha.
	MONILIA		
	OIDIO		
Ornamentales herbáceas	BOTRITIS	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña al comienzo de la floración con un volumen de caldo entre 500-1.000 l/Ha.
	OIDIO		
Palmáceas	BOTRITIS	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña al comienzo de la floración con un volumen de caldo entre 500-1.000 l/Ha.
	OIDIO		
Palmera datilera	BOTRITIS	0,045 - 0,07 %	Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Efectuar 1 aplicación por campaña al comienzo de la floración con un volumen de caldo entre 500-1.000 l/Ha.
	OIDIO		
Peral	MONILIA	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña hasta post-floración, con un volumen de caldo entre 1.000-1.500 l/Ha. No superar un gasto de 0,85 kg/ha
	MOTEADO		
	OIDIO		
	SEPTORIA		
Pistachero	MONILIA	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña entre el final de la cosecha y antes de la floración, con un volumen de caldo entre 1.000-1.500 l/Ha.. No superar un gasto de 1 kg/Ha.
	OIDIO		
	ANTRACNOSIS		
	BOTRITIS		
	CLADOSPORIOSIS		

Sandía	FUSARIUM		
	OIDIO	0,057 - 0,085 %	3 aplic./campaña: 1ª en goteo (hasta formación del fruto) y máx. 4 kg/Ha, 2ª y 3ª en pulverización (hasta final del ciclo), interv. de 14 días y vol. caldo 500-1.500 l/Ha-PS: 3 días-, o 3 en goteo cada 15-20 días-PS:21 días(máx.1 kg/Ha en pulverización).
Tomate	ANTRACNOSIS		
	BOTRITIS		
	FUSARIUM		
	OIDIO		
	SEPTORIA	0,057 - 0,085 %	1 tratamiento/campaña con un vol. de caldo de 500-1.500 l/Ha. con tractor o manualmente (PS: 3 días). 3 tratamientos/campaña máx. (1º- 1 kg/Ha.; 2º- 2 kg/Ha.; 3º- 3 kg/Ha. separados 30-40 días) en riego por goteo (PS: 21 días).
Trigo	FUSARIUM		
	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña entre el final del espigado y el estado de grano lechoso, en un volumen de caldo entre 300-850 l/Ha.
Triticale	FUSARIUM		
	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña entre el final del espigado y el estado de grano lechoso, en un volumen de caldo entre 300-850 l/Ha.
Vid de vinificación	BOTRITIS		
	OIDIO	0,045 - 0,07 %	Efectuar 1 aplicación por campaña hasta el comienzo de la maduración, con un volumen de caldo entre 300-1.000 l/Ha.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Albaricoquero, Manzano, Melocotonero, Membrillero, Peral	3
Cerezo, Ciruelo, Leguminosas verdes (frescas)	14
Berenjena, Calabaza, Melón, Sandía, Tomate	21
Leguminosas de grano	28
Vid de vinificación	35
Avena, Cebada, Centeno, Trigo, Triticale	42
Almendo, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Coníferas, Frondosas, Nogal, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera, Pistachero	NP

**Condiciones Generales de Uso**



Aplicar en pulverización normal con tractor, o bien mediante lanza/pistola en cultivos leñosos al aire libre; en pulverización con tractor o manual para herbáceos al aire libre; y a través del riego por goteo o mediante sistemas automatizados de pulverización en el caso de aplicaciones en invernadero (invernadero solamente en solanáceas y cucurbitáceas). En la etiqueta se darán las instrucciones para la correcta utilización del producto y se advertirá de los eventuales riesgos que pudiera presentar.

**Clase de Usuario**



Uso profesional en lugares no destinados al público en general.

### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y mascarilla FFP2SL o P2 durante la mezcla/carga, y guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 o 4 y calzado adecuado durante la aplicación, limpieza y manejo del equipo, siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire.  
 Plazo de reentrada para tareas de más de 2 horas: 3 días en frutales de pepita, melocotonero (incluido nectarino), albaricoquero, melón y calabaza; 8 días en ciruelo; 35 días en vid.  
 No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.  
 En caso de aplicarse mediante riego por goteo, revisar la instalación del sistema de riego antes del comienzo de la aplicación del producto y no manipular la instalación durante la aplicación.  
 SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.  
 SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Mutagenicidad en células germinales. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 A. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
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. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H341 -Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P330 -Enjuagarse la boca. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
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

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial.



### Gestión de Envases

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

En la etiqueta se hará constar que "contiene alquil naftalen sulfonato sódico (nº CAS: 27213-90-7)  
 SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

