

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 15.154  
**Nombre comercial:** ENOVIT METIL

**Titular:**

**SIPCAM INAGRA. S.A.**  
 c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio Nuevo Centro  
 46009  
 VALENCIA

**Fabricante:**

**SIPCAM INAGRA. S.A.**  
 c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio Nuevo Centro  
 46009  
 VALENCIA

**Fecha de inscripción:** 28/05/1979

**Fecha de caducidad:** 31/10/2017

**Tipo de envase:**

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.

**Composición:** METIL TIOFANATO 70% ((ESP)) [WP] P/P

**Tipo de preparado:** POLVO MOJABLE [WP]

**Tipo de función:** Fungicida

**Ámbitos de utilización:** Cultivos, Plantaciones Agrícolas

**Usos autorizados:**

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Albaricoquero	CRIBADO	0,045-0,07 %	3
(2) Albaricoquero	MONILIA	0,045-0,07 %	3
(3) Albaricoquero	OIDIO	0,045-0,07 %	3
(4) Almendro	CRIBADO	0,045-0,07 %	NP
(5) Almendro	ENFERMEDADES FÚNGICAS DE LA MADERA	0,045-0,07 %	NP
(6) Almendro	MONILIA	0,045-0,07 %	NP
(7) Almendro	OIDIO	0,045-0,07 %	NP
(8) Avellano	MONILIA	0,045-0,07 %	NP
(9) Avellano	OIDIO	0,045-0,07 %	NP
(10) Avena	FUSARIUM	0,045-0,07 %	42
(11) Avena	OIDIO	0,045-0,07 %	42
(12) Berenjena	ANTRACNOSIS	0,057-0,085 %	21
(13) Berenjena	BOTRITIS	0,057-0,085 %	21
(14) Berenjena	FUSARIUM	0,057-0,085 %	21
(15) Berenjena	OIDIO	0,057-0,085 %	21
(16) Berenjena	SEPTORIA	0,057-0,085 %	21

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 15.154  
**Nombre comercial:** ENOVIT METIL

(17) Calabaza	ANTRACNOSIS	0,057-0,085 %	21
(18) Calabaza	BOTRITIS	0,057-0,085 %	21
(19) Calabaza	CLADOSPORIOSIS	0,057-0,085 %	21
(20) Calabaza	FUSARIUM	0,057-0,085 %	21
(21) Calabaza	OIDIO	0,057-0,085 %	21
(22) Cebada	FUSARIUM	0,045-0,07 %	42
(23) Cebada	OIDIO	0,045-0,07 %	42
(24) Centeno	FUSARIUM	0,045-0,07 %	42
(25) Centeno	OIDIO	0,045-0,07 %	42
(26) Cerezo	CRIBADO	0,045-0,07 %	14
(27) Cerezo	MONILIA	0,045-0,07 %	14
(28) Cerezo	OIDIO	0,045-0,07 %	14
(29) Ciruelo	CRIBADO	0,045-0,07 %	14
(30) Ciruelo	MONILIA	0,045-0,07 %	14
(31) Ciruelo	OIDIO	0,045-0,07 %	14
(32) Leguminosas de grano	ANTRACNOSIS	0,045-0,07 %	28
(33) Leguminosas de grano	ROYA	0,045-0,07 %	28
(34) Leguminosas verdes	ANTRACNOSIS	0,045-0,07 %	14
(35) Leguminosas verdes	ROYA	0,045-0,07 %	14
(36) Manzano	MONILIA	0,045-0,07 %	3
(37) Manzano	MOTEADO	0,045-0,07 %	3
(38) Manzano	OIDIO	0,045-0,07 %	3
(39) Melocotonero	CRIBADO	0,045-0,07 %	3
(40) Melocotonero	MONILIA	0,045-0,07 %	3
(41) Melocotonero	OIDIO	0,045-0,07 %	3
(42) Melón	ANTRACNOSIS	0,057-0,085 %	21
(43) Melón	BOTRITIS	0,057-0,085 %	21
(44) Melón	CLADOSPORIOSIS	0,057-0,085 %	21
(45) Melón	FUSARIUM	0,057-0,085 %	21
(46) Melón	OIDIO	0,057-0,085 %	21
(47) Membrillero	MONILIA	0,045-0,07 %	3
(48) Membrillero	MOTEADO	0,045-0,07 %	3
(49) Membrillero	OIDIO	0,045-0,07 %	3
(50) Nectarino	CRIBADO	0,045-0,07 %	3
(51) Nectarino	MONILIA	0,045-0,07 %	3
(52) Nectarino	OIDIO	0,045-0,07 %	3
(53) Nogal	CRIBADO	0,045-0,07 %	NP
(54) Nogal	MONILIA	0,045-0,07 %	NP
(55) Nogal	OIDIO	0,045-0,07 %	NP
(56) Ornamentales herbáceas	BOTRITIS	0,045-0,07 %	NP

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 15.154  
**Nombre comercial:** ENOVIT METIL

(57) Ornamentales herbáceas	OIDIO	0,045-0,07 %	NP
(58) Ornamentales leñosas	BOTRITIS	0,045-0,07 %	NP
(59) Ornamentales leñosas	OIDIO	0,045-0,07 %	NP
(60) Peral	MONILIA	0,045-0,07 %	3
(61) Peral	MOTEADO	0,045-0,07 %	3
(62) Peral	OIDIO	0,045-0,07 %	3
(63) Peral	SEPTORIA	0,045-0,07 %	3
(64) Pistacho	MONILIA	0,045-0,07 %	NP
(65) Pistacho	OIDIO	0,045-0,07 %	NP
(66) Sandía	ANTRACNOSIS	0,057-0,085 %	21
(67) Sandía	BOTRITIS	0,057-0,085 %	21
(68) Sandía	CLADOSPORIOSIS	0,057-0,085 %	21
(69) Sandía	FUSARIUM	0,057-0,085 %	21
(70) Sandía	OIDIO	0,057-0,085 %	21
(71) Tomate	ANTRACNOSIS	0,057-0,085 %	21
(72) Tomate	BOTRITIS	0,057-0,085 %	21
(73) Tomate	FUSARIUM	0,057-0,085 %	21
(74) Tomate	OIDIO	0,057-0,085 %	21
(75) Tomate	SEPTORIA	0,057-0,085 %	21
(76) Trigo	FUSARIUM	0,045-0,07 %	42
(77) Trigo	OIDIO	0,045-0,07 %	42
(78) Triticale	FUSARIUM	0,045-0,07 %	42
(79) Triticale	OIDIO	0,045-0,07 %	42
(80) Vid de vinificación	BOTRITIS	0,045-0,07 %	35
(81) Vid de vinificación	OIDIO	0,045-0,07 %	35

P.S.: Plazo de seguridad (días)

## **Condicionamientos fitoterapéuticos:**

**Generales:** 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.

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 15.154  
**Nombre comercial:** ENOVIT METIL

Específicos (1), (2), (3), (36), (37), (38), (39), (40), (41), (47), (48), (49), (50), (51), (52), (60), (61), (62), (63) 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  
 (4), (5), (6), (7), (8), (9), (53), (54), (55), (64), (65) 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.  
 (10), (11), (22), (23), (24), (25), (76), (77), (78), (79) 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. No superar un gasto de 0,85 kg/ha  
 (12), (13), (14), (15), (16), (71), (72), (73), (74), (75) 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).  
 (17), (18), (19), (20), (21), (42), (43), (44), (45), (46), (66), (67), (68), (69), (70) 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).  
 (26), (27), (28), (29), (30), (31) 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  
 (32), (33), (34), (35) 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. sin superar un gasto de 1 kg/Ha.  
 (56), (57), (58), (59) Efectuar 1 aplicación por campaña al comienzo de la floración con un volumen de caldo entre 500-1.000 l/Ha.  
 (80), (81) Efectuar 1 aplicación por campaña hasta el comienzo de la maduración, con un volumen de caldo entre 300-1.000 l/Ha. No superar un gasto de 1 kg/ha

## **Condicionamientos preventivos de riesgos:**

### Mitigación de riesgos medioambientales:

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

### 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, 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.

### Restricciones por clases de usuarios:

Uso profesional en lugares no destinados al público en general.

### Envases:

Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.

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.

## **Clasificación y etiquetado (R.D. 255/2003):**

**Clasificación :** Atención, Acuático crónico 1, Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4., Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1 A., Mutagenicidad en células germinales. Categoría 2.

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 15.154  
**Nombre comercial:** ENOVIT METIL

**Símbolos y pictogramas:** --  
**Frases de riesgo:** H302, H317, H341, H410, EUH 401  
**Consejos de prudencia:** P201, P202, P273, P280, P330, P391, P302+P352, P501  
**Otras indicaciones reglamentaria** 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).