

Datos del Producto

Número de Registro: 25921 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 20/04/2018 Renovación: Cancelación: 16/04/2021 Límite de Venta: 19/07/2021
Nombre Comercial: ENOVIT METIL FL

Titular

SIPCAM IBERIA S.L.
c/ Prof. Beltrán Bágüena, 5. Ed. Nuevo Centro
46009 Valencia
(Valencia)
ESPAÑA



Fabricante

SIPCAM IBERIA S.L.
c/ Prof. Beltrán Bágüena, 5. Ed. Nuevo Centro
46009 Valencia
(Valencia)
ESPAÑA



Composición

METIL TIOFANATO 50% [SC] P/V



Envases

250-500 ml1-5-10-20 l



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	FUSARIUM	1,7 l/ha	1-3	ver cond. esp.	-	(Solo fertirrigación; aire libre e invernadero): Aplicar mediante riego por goteo. Efectuar de 1 a 3 aplicaciones anuales: 1ª aplicación después del trasplante, 2ª aplicación a los 10-14 días de la primera, 3ª aplicación hasta pre-cosecha.
	RIZOCTONIA					(Solo fertirrigación; aire libre e invernadero; actividad complementaria contra rizoctonia): Aplicar mediante riego por goteo. Efectuar de 1 a 3 aplicaciones anuales: 1ª aplicación después del trasplante, 2ª aplicación a los 10-14 días de la primera, 3ª aplicación hasta pre-cosecha.
	VERTICILIUM					(Solo fertirrigación; aire libre e invernadero): Aplicar mediante riego por goteo. Efectuar de 1 a 3 aplicaciones anuales: 1ª aplicación después del trasplante, 2ª aplicación a los 10-14 días de la primera, 3ª aplicación hasta pre-cosecha.
Cebada	FUSARIUM	0,25 - 0,3 %	1	-	416-500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor desde desde BBCH 59 (fin del espigado: la espiga o panícula completamente fuera) empleando una dosis de 1,25 l/ha.
	MAL DE PIE DE CEREALES					Aplicar mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 29 (fin del macollamiento; el máximo de hijuelos o macollas) a BBCH 37 (aparece la última hoja, hoja bandera, aún enrollada) empleando una dosis de 1,25 l/ha.
	OIDIO					(Actividad complementaria sobre oidio): Aplicar mediante pulverización normal con tractor desde desde BBCH 61 (inicio del desarrollo de las anteras) empleando una dosis de 1,25 l/ha.
Colza	ROYA					(Actividad complementaria sobre roya): Aplicar mediante pulverización normal con tractor desde desde BBCH 61 (inicio del desarrollo de las anteras) empleando una dosis de 1,25 l/ha.
Colza	ESCLEROTINIA	0,25 - 0,3 %	1	-	416-500 l/ha	Efectuar una única aplicación mediante pulverización normal con tractor al inicio de la enfermedad aplicando una dosis de 1,25 l/ha.
Melón	FUSARIUM	1,7 l/ha	1-3	ver cond. esp.	-	(Solo fertirrigación; aire libre e invernadero): Aplicar mediante riego por goteo. Efectuar de 1 a 3 aplicaciones anuales: 1ª aplicación después del trasplante, 2ª aplicación a los 10-14 días de la primera, 3ª aplicación hasta pre-cosecha.
	RIZOCTONIA					(Solo fertirrigación; aire libre e invernadero; actividad complementaria contra rizoctonia): Aplicar mediante riego por goteo. Efectuar de 1 a 3 aplicaciones anuales: 1ª aplicación después del trasplante, 2ª aplicación a los 10-14 días de la primera, 3ª aplicación hasta pre-cosecha.
	VERTICILIUM					(Solo fertirrigación; aire libre e invernadero): Aplicar mediante riego por goteo. Efectuar de 1 a 3 aplicaciones anuales: 1ª aplicación después del trasplante, 2ª aplicación a los 10-14 días de la primera, 3ª aplicación hasta pre-cosecha.
Sandía	FUSARIUM	1,7 l/ha	1-3	ver cond. esp.	-	(Solo fertirrigación; aire libre e invernadero): Aplicar mediante riego por goteo. Efectuar de 1 a 3 aplicaciones anuales: 1ª aplicación después del trasplante, 2ª aplicación a los 10-14 días de la primera, 3ª aplicación hasta pre-cosecha.
	RIZOCTONIA					(Solo fertirrigación; aire libre e invernadero; actividad complementaria contra rizoctonia): Aplicar mediante riego por goteo. Efectuar de 1 a 3 aplicaciones anuales: 1ª aplicación después del trasplante, 2ª aplicación a los 10-14 días de la primera, 3ª aplicación hasta pre-cosecha.
	VERTICILIUM					(Solo fertirrigación; aire libre e invernadero): Aplicar mediante riego por goteo. Efectuar de 1 a 3 aplicaciones anuales: 1ª aplicación después del trasplante, 2ª aplicación a los 10-14 días de la primera, 3ª aplicación hasta pre-cosecha.
Tomate	FUSARIUM	1,7 l/ha	1-3	ver cond. esp.	-	(Solo fertirrigación; aire libre e invernadero): Aplicar mediante riego por goteo. Efectuar de 1 a 3 aplicaciones anuales: 1ª aplicación después del trasplante, 2ª aplicación a los 10-14 días de la primera, 3ª aplicación hasta pre-cosecha.
	RIZOCTONIA					(Solo fertirrigación; aire libre e invernadero; actividad complementaria contra rizoctonia): Aplicar mediante riego por goteo. Efectuar de 1 a 3 aplicaciones anuales: 1ª aplicación después del trasplante, 2ª aplicación a los 10-14 días de la primera, 3ª aplicación hasta pre-cosecha.
	VERTICILIUM					(Solo fertirrigación; aire libre e invernadero): Aplicar mediante riego por goteo. Efectuar de 1 a 3 aplicaciones anuales: 1ª aplicación después del trasplante, 2ª aplicación a los 10-14 días de la primera, 3ª aplicación hasta pre-cosecha.
Trigo	FUSARIUM	0,25 - 0,3 %	1	-	416-500 l/ha	Aplicar mediante pulverización normal con tractor desde desde BBCH 59 (fin del espigado: la espiga o panícula completamente fuera) empleando una dosis de 1,25 l/ha.
	MAL DE PIE DE CEREALES					Aplicar mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 29 (fin del macollamiento; el máximo de hijuelos o macollas) a BBCH 37 (aparece la última hoja, hoja bandera, aún enrollada) empleando una dosis de 1,25 l/ha.
	OIDIO					(Actividad complementaria sobre oidio): Aplicar mediante pulverización normal con tractor desde desde BBCH 61 (inicio del desarrollo de las anteras) empleando una dosis de 1,25 l/ha.
	ROYA					(Actividad complementaria sobre roya): Aplicar mediante pulverización normal con tractor desde desde BBCH 61 (inicio del desarrollo de las anteras) empleando una dosis de 1,25 l/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Melón, Sandía, Tomate	3
Colza	30
Cebada	35
Trigo	40

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida en cultivos al aire libre e invernadero. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas) en lugares no destinados al público en general. (Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios).

Clase de Usuario



Uso profesional en lugares no destinados al público en general.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador

Aire libre/invernadero:

• MEZCLA Y CARGA:

Para aplicaciones con tractor y riego por goteo:

o Ropa de trabajo Guantes de protección química o Se recomienda el uso de protección respiratoria debido a las propiedades toxicológicas del producto

Aire libre (aplicaciones con tractor)

• APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

o Guantes de protección química o Ropa de protección química o mono tipo 3 ó 4: Basándose en el porcentaje de penetración en cuerpo del 5%, se corresponde con un equipo de tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009. o Calzado adecuado (según la Norma UNE-EN ISO 20347:2013). o Se utilizará capucha y protección facial: pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002. o Se recomienda el uso de protección respiratoria debido a las propiedades toxicológicas del producto

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección (guantes y ropa de protección química, calzado resistente, capucha y protección respiratoria), pero no 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.

Aire libre/invernadero (riego por goteo)

• LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

o Guantes de protección química o Ropa de protección química o mono tipo 3 ó 4: Basándose en el porcentaje de penetración en cuerpo del 5%, se corresponde con un equipo de tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009. o Calzado adecuado (según la Norma UNE-EN ISO 20347:2013). o Se utilizará capucha y protección facial: pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002. o El operador no manipulará la instalación del sistema de riego durante la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de riego antes del comienzo de la aplicación del producto. o Se recomienda el uso de protección respiratoria debido a las propiedades toxicológicas del producto

Seguridad del trabajador:

o Ropa de trabajo. o En aplicaciones mediante riego por goteo: ropa de trabajo y calzado adecuado (según la Norma UNE-EN ISO 20347:2013).

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.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Mutagenicidad en células germinales. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). 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+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. 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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P405 -Guardar bajo llave. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 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



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:
 -15 m para trigo, cebada, tomate, berenjena y colza.
 -10 m para melón y sandía.

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/Evitese 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 "contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9).