

Essen'ciel®

Insecticida, acaricida y fungicida polivalente

Composición: aceite esencial de naranja 6 % p/v (60 g/l)

Contiene aceite de naranja. Puede provocar una reacción alérgica

Micro emulsión (ME)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº ES-00674

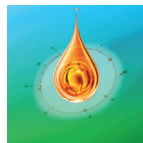
Apto para agricultura ecológica según el Reglamento 2021/1165 de la Comisión de 15 de julio de 2021.

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.



Registrado por:
Vivagro Sarl
Technopole Montesquieu
5 allée Jacques Latrille
33650 Martillac. Francia

Distribuido por:
BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia, 3-5
08017 BARCELONA
Tel.: 934 964 000

Contenido neto:
5L



Mitigación de riesgos ambientales:

Protección de la fauna:

Spe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: - 20m en frutales de hueso, frutales de pepita, cítricos, limonero, coníferas, frondosas, platanera, aguacate, arbustos y pequeños árboles ornamentales, palmáceas, palmera datilera, plantaciones tropicales y subtropicales y lúpulo.
- 5m en el resto de cultivos.

Spe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m en arbustos y pequeños árboles ornamentales, cítricos, limonero, coníferas, cucurbitáceas de piel comestible, cucurbitáceas de piel no comestible, fresal, frondosas, frutales de hueso, hortalizas del género Brassica, leguminosas de grano, lúpulo, ornamentales herbáceas, palmáceas, palmera datilera, piña tropical, plantaciones tropicales y subtropicales, rosal, solanáceas, tabaco y puerro, hasta la zona no cultivada.

Spe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos o durante los periodos de producción de exudados. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

En invernadero, no aplicar en presencia de insectos polinizadores o auxiliares (abejas, abejorros, escarabajos, etc.).

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios

Mitigación de riesgos en la manipulación:

SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará tanto en la mezcla/carga como en la aplicación al aire libre: guantes de protección química y ropa de protección de tipo 6 (protege frente a salpicaduras de productos líquidos). El aplicador utilizará tanto en la mezcla/carga como en la aplicación en invernadero: guantes de protección química y ropa de protección de tipo 4.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de protección adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

El trabajador deberá respetar un plazo de reentrada a los cultivos tratados según se especifica para cada uno de los usos y dosis siguientes:

Árboles y arbustos aire libre: 8 L p.f/ha 41 días, 6.4 L p.f/ha 32 días y 6 L p.f/ha 29 días. Cultivos florales y plantas verdes: Aire libre: 10 L/ha 35 días, 6.4 L/ha 36 días, 6 L/ha 33 días y 4 L/ha 16 días. Invernadero: 10 L/ha 35 días, 6.4 L/ha 37 días, 6 L/ha 34 días y 4 L/ha 16 días. Rosales: Aire libre: 8 L/ha 46 días, 6 L/ha 33 días y 4 L/ha 16 días. Invernadero: 8 L/ha 46 días, 6 L/ha 34 días y 4 L/ha 16 días. Para los siguientes usos es necesario el uso de guantes de protección química para el trabajador para la dosis y número de aplicaciones indicadas: Limonero: 8L p.f/ha tras la segunda y hasta tras la cuarta aplicación. 6 L p.f/ha tras la tercera y hasta tras la sexta aplicación. Pepino y melón: 8 L p.f/ha tras la cuarta y hasta tras la sexta aplicación. Rosales: para todas las dosis y número de aplicaciones si no se quieren considerar días de reentrada.

MODO DE ACCIÓN

Essen'ciel® es un producto de contacto con un modo de acción físico. Provoca la deshidratación de las cutículas de los insectos de cuerpos blandos como las moscas blancas, trips o cicadélidos así como de las paredes celulares de las formas aéreas de las enfermedades fúngicas.

USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y PLAZO DE SEGURIDAD:

Tratamiento fungicida/insecticida por pulverización foliar al aire libre e invernadero.

Uso	Agente	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Especifico)
Achicoria (hojas)	Moscas blancas, Aleyrodidae	2	6	7	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12-89.
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3			
	Peronospora spp.				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12-89.
	Oídio, Erysiphe spp.				
Aguacate	Insectos chupadores, hemipteros	1	6	7	Eficaz contra Pseudocysta perseae. Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70-89
	Cochinillas, Coccidae	0,8			Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40-89
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae				
	Moscas blancas, Aleyrodidae				
	Trips				
Arbustos frutales	Ácaros	2	2	7	
	Cercópidos, Cercopidae	2,4	6		Tratamientos al aire libre en frambueso y grosellero negro durante el BBCH 12-77
	Cicadélidos, Cicadellidae				Tratamientos al aire libre en frambueso y grosellero negro durante el BBCH 40-89
	Podosphaera spp.				
	Psílicos, Psilidae	2	2		Tratamientos al aire libre en frambueso y grosellero negro durante el BBCH 12-77
	Plutélidos, Plutellidae	2,4	6		

Uso	Agente	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Especifico)
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Psílicos, Psilidae	8	6	7	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12-49
	Oídio, Erysiphe spp.	6			
	Cercópodos, Cercopidae	8			
	Chinches, heterópteros				
	Cicadélidos, Cicadellidae				
Trips	6,4				
Berza , col	Moscas blancas, Aleyrodidae	2	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-89
	Trips	4			
	Roya blanca de las crucíferas, Albugo candida	2			Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-69
Calabacín	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii	4	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-77
	Moscas blancas, Aleyrodidae	2	3		Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12-89
Cebolla	Trips	3,2	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-49
Cítricos	Ácaros	6	2	7	Excepto limonero. Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89
	Cercópodos, Cercopidae	8	1	-	
	Cicadélidos, Cicadellidae				
	Cochinillas, Coccidae				Excepto limonero. Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70-89
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae				
	Moscas blancas, Aleyrodida				Excepto limonero. Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89
	Trips				Excepto limonero. Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89
	Coleópteros				
	Psila africana, Trioza erytrae				Excepto limonero. Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89
Plutélidos, Plutellidae	6				2
Piojo rojo de California, Aonidiella aurantii	8	1	-	Excepto limonero. Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89	

Uso	Agente	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Especifico)
Coníferas	Psílidos, Psyllidae	8	6	7	Exclusivamente para uso ornamental. Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12-49
	Oídios, Erysiphaceae	6			
	Chinches, heterópteros	8			
	Cicadélidos, Cicadellidae	6,4			
Fresal	Trips	4	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12- 89
	Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis	3			
Frondosas	Oídios, Erysiphaceae	6	6	7	Exclusivamente para uso ornamental. Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12-49
	Psílidos, Psyllidae	8			
	Chinches, heterópteros				
	Cicadélidos, Cicadellidae	6,4			
Frutales de hueso	Podosphaera spp.	6	2	7	Eficaz contra oidio (Podosphaera spp.). Incluye melocotonero, nectarino y albaricoquero. Tratamientos al aire libre durante el BBCH 50-89
Frutales de pepita	Psila del peral, Cacopsylla pyri	2,8	6	7	Incluye manzano, manzano silvestre, peral, membrillero nashi y pera blanca china. Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12-89
	Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha				
	Cercópodos, Cercopidae	4	4		Incluye manzano, manzano silvestre, peral, membrillero nashi y pera blanca china. Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40-89
	Cicadélidos, Cicadellidae				
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Enfermedades fúngicas	3	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero en plantas para infusiones durante el BBCH 12-89
	Oídios, Erysiphaceae	1,8 - 3			Tratamientos al aire libre e invernadero en perejil (máx 1.8 l/ha) y estragón durante el BBCH 12-89
Lechuga	Mildiu de la lechuga, Bremia lactucae	3	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-69
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum				
	Moscas blancas, Aleyrodidae	2			Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-89

Uso	Agente	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Leguminosas de grano	Trips	4	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-89
Limonero	Ácaros	6	6	7	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89
	Cercópodos, Cercopidae	8	4		Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89
	Cicadélidos, Cicadellidae				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70-89
	Cochinillas, Coccidae				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70-89
	Moscas blancas, Aleyrodidae				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89
	Trips				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89
	Piojo rojo de California, Aonidiella aurantii				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70-89
	Coleópteros				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89
	Psila africana, Trioza erytrae				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89
Plutélidos, Plutellidae	6			6	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89
Lúpulo	Oídio del lúpulo, Podosphaera macularis	6	6	7	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40-89
Melón	Oídio, Podosphaera fuliginea	8	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-77
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii				Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-89
	Moscas blancas, Aleyrodidae	2	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-49		
	Trips	8	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-49		
Nabo	Peronospora spp.	3,2	6	7	Eficaz contra mildiu (Peronospora spp.). Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-49
Ornamentales herbáceas	Royas, Pucciniaceae	10	3	7	Tratamientos al aire libre e invernadero en cultivos florales y plantas verdes durante el BBCH 12- 89
	Oídio, Erysiphe spp.	6	6		
	Moscas blancas, Aleyrodidae	4			
	Trips	6,4			

Uso	Agente	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Especifico)
Palmáceas	Chinches, heterópteros	8	6	7	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12-49
	Cicadélidos, Cicadellidae				
	Trips	6,4			
	Oídio, Erysiphe spp.	6			
	Psílidos, Psyllidae	8			
Palmera datilera	Moscas blancas, Aleyrodidae	8	1	-	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89
Papaya	Oídio de la papaya, Oidium caricae-papayae	8	1	-	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89
Pepinillo	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii	4	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-89
	Moscas blancas, Aleyrodidae	2			Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12-89
Pepino	Moscas blancas, Aleyrodidae	4	6	7	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12-89
	Trips	8			Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-49
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii	4-8			Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12-89
Pimiento	Moscas blancas, Aleyrodidae	2	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-89
Piña Tropical	Cochinillas, Coccidae	8	1	-	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40-89
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae				
Plantaciones tropicales y subtropicales	Ácaros	8	1	-	Tratamientos al aire libre en maracuyá y papaya durante el BBCH 12-70
	Cochinillas, Coccidae				Tratamientos al aire libre en maracuyá, mango y papaya durante el BBCH 70-89
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae				Tratamientos al aire libre en guayabero y mango durante el BBCH 40-89
	Moscas blancas, Aleyrodidae				Tratamientos al aire libre en maracuyá y mango durante el BBCH 40-89
	Trips				Tratamientos al aire libre en maracuyá y mango durante el BBCH 40-89
	Oidios, Erysiphaceae				Tratamientos al aire libre en mango y papaya durante el BBCH 40-89

Uso	Agente	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Especifico)
Platanera	Coleópteros	2	6	7	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89
	Cochinillas, Coccidae				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40-89
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89
	Moscas blancas, Aleyrodidae				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89
	Trips				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 70- 89
Puerro	Trips	6,4	4	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-49
Rosales	Moscas blancas, Aleyrodidae	4	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-69
	Trips	8			
	Oídio del rosal, Podosphaera pannosa	6			
Salsifí	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-69
	Oídio, Erysiphe spp.				
Tabaco	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	3	6	7	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12- 77
	Moho azul, mildiu del tabaco, Peronospora hyoscyami				
	Moscas blancas, Aleyrodidae	2			Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12- 49
	Trips	3,2			
Tomate	Moscas blancas, Aleyrodidae	2	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-89
	Trips	4			

Uso	Agente	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Intervalos	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Vid	Ácaros	1,6	4	7	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89
	Cicadélidos, Cicadellidae				Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12- 89
	Trips	Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89			
	Erinosis de la vid, Colomerus vitis	2	2		Tratamientos al aire libre durante el BBCH 40- 89
	Oídio de la vid, Erysiphe necator	1,6	4		Tratamientos al aire libre durante el BBCH 12- 77
Mildiu de la vid, Plasmopara viticola					
Zanahoria	zanahoria, Erysiphe heraclei	2,4	6	7	Tratamientos al aire libre e invernadero durante el BBCH 12-89

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Achicoria (hojas), Aguacate, Arbustos frutales, Berza, Col, Calabacín, Cebolla, Cítricos, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Hierbas aromáticas y flores comestibles, Lechuga, Limonero, Lúpulo, Melón, Nabo, Ornamentales herbáceas, Palmera datilera, Papaya, Pepinillo, Pepino, Pimiento, Piña Tropical, Plantaciones tropicales y subtropicales, Platanera, Puerro, Salsifí, Tomate, Vid, Zanahoria	1
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Leguminosas de grano, Palmáceas, Rosales, Tabaco	NP

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

Essen'ciel debe aplicarse sobre el follaje seco para evitar la dilución del caldo sobre el follaje, lo que reduciría la eficacia del tratamiento. Es necesario que la pulverización sea de buena calidad para optimizar la acción de contacto de Essen'ciel. Teniendo en cuenta el modo de acción de Essen'ciel no se recomienda aplicar este producto en plantas que padezcan estrés hídrico.

Essen'ciel se aplica al principio de la detección de los primeros síntomas o focos, manteniendo una cadencia de tratamientos en función de la presencia de la enfermedad o plaga. El modo de acción física de Essen'ciel garantiza la ausencia de aparición de resistencia. Essen'ciel constituye una buena herramienta en una estrategia de lucha contra los fenómenos de resistencia respecto a los productos de síntesis.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.) La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Essen'ciel®

Insecticida, acaricida y fungicida polivalente

Composición: aceite esencial de naranja 6 % p/v (60 g/l)

Contiene aceite de naranja. Puede provocar una reacción alérgica

Micro emulsión (ME)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº ES-00674

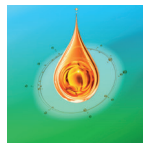
Apto para agricultura ecológica según el Reglamento 2021/1165 de la Comisión de 15 de julio de 2021.

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.



Registrado por:
Vivagro Sarl
Technopole Montesquieu
5 allée Jacques Latrille
33650 Martillac. Francia

Distribuido por:
BASF Española S.L.
Sociedad Unipersonal
Can Rabia, 3-5
08017 BARCELONA
Tel.: 934 964 000

Contenido neto:
5L



Essen'ciel®

0H00-M0FW-H009-42XJ

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar los vapores/aerosoles.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Almacenamiento y manipulación del producto:

- No almacenar el producto en un lugar donde la temperatura pueda sobrepasar los 30 °C.
- Agitar el envase antes de usar.
- Conservar el producto en su embalaje original, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Los envases empezados deberán volver a taparse cuidadosamente y utilizarse en un plazo de 6 meses.
- En caso de ingestión, consultar a un médico.
- Prohibida la reutilización de los envases

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20.

En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Gestión de envases:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Atención



LAB-ESSE-R05-ES



81167481DK2003



4 04 1885 330284