

Versión 005  
Fecha 01/04/2020



## Nombre del producto

# FULMIT® OLEO LE

## Características del producto

### Aceite parafínico. Líquido emulsionable

Insecticida / Acaricida de acción por contacto; forma una película oleosa sobre los insectos presentes en el momento de su aplicación, provocando la asfixia de los mismos.

## Composición

Aceite de parafina (CAS: 64742-46-7) 79% p/v

## Nº de registro

Inscrito en el R. O. P. y M. F. con el Nº 11.807

## Formulación

Concentrado emulsionable (EC)

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Insecticidas	25 L		800
	1 L	12	800

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Recomendaciones de uso**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/HL	VOLUMEN DE CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cítricos (incl. Lima y Pomelo)	Cochinillas	1-2 (10-40 l/ha) en verano  1-1,5 (10-22,5 L/ha) en invierno	Verano: 1000-2000 L/ha  Invierno: 1000-1500 L/ha	Con tractor o manual. En verano desde BBCH 69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos) hasta BBCH 85 (maduración avanzada). En invierno desde BBCH 00 (reposo: yemas vegetativas y de inflorescencias indiferenciadas, cerradas y cubiertas de escamas) hasta BBCH 69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos).
	Ácaros, Pulgones	1-1,5 (10-22,5 L/ha)	1000-1500 L/ha	Con tractor o manual en invierno desde BBCH 00 (reposo: yemas vegetativas y de inflorescencias indiferenciadas, cerradas y cubiertas de escamas) hasta BBCH 69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos).
Frutales de hueso (incl. Albaricoquero, Ciruelo y Cerezo) y de pepita (incl. Membrillero y Níspero)	Ácaros	1 (10-20 L/ha)	1000-2000 L/ha	Con tractor en verano desde BBCH 69 (fin de la floración) hasta BBCH 85 (madurez avanzada).
Almendra, Avellano, Kumquat, Nogal, Pistachero (usos menores)	Ácaros, Pulgones, Cochinillas	1,5-2 (15-40 l/ha) en verano	Verano: 1000-2000 L/ha	Pulverización normal con tractor (en Kumquat también manual).
Caqui, Granado (usos menores)	Pulgones, Cochinillas	1-1,5 (10-22,5 L/ha) en invierno	Invierno: 1000-1500 L/ha	En verano: Aplicar desde BBCH 69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos) hasta BBCH 85 (maduración avanzada).

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

				En invierno: Aplicar desde BBCH 00 (reposo: yemas vegetativas y de inflorescencias indiferenciadas, cerradas y cubiertas de escamas) hasta BBCH 69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos).
--	--	--	--	--

### Plazo de seguridad y LMRs

No procede

### Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal.

Para reforzar su acción contra cochinillas, es conveniente añadir un insecticida organofosforado autorizado para tal fin. Debe realizarse la mezcla en el momento de la aplicación, sobre el caldo ya preparado, observando las dosis autorizadas del insecticida fosforado y sus precauciones y condiciones de aplicación particulares.

En cítricos, los tratamientos se darán antes del cambio de color de los frutos. En frutales de hueso, observar precauciones por la posible fitotoxicidad del producto. En olivo, tratar en verano.

### PRECAUCIONES:

Es incompatible con azufre, algunos acaricidas, fungicidas antioidio, urea, correctores carenciales y dosis fuertes de determinados polvos mojables.

No aplicar hasta pasados 40 días después de haber dado un tratamiento con azufre ni cuando se prevean heladas ni en días calurosos y secos.

### TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

#### PELIGRO



- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

- Llevar guantes y prendas de protección.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

### **RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**

#### **Medidas básicas de actuación:**

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca, **NO** provoque el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

#### **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

#### **El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:**

- Irritación pulmonar por aspiración o inhalación.

#### **Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

- Control de electrolitos.
- Contraindicación: Catárticos.
- Tratamiento sintomático.

**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.**

#### **MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:**

##### **Seguridad del aplicador:**

Durante las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento se deberá emplear guantes de protección química y ropa de trabajo. En aplicaciones mediante pulverización manual, durante la aplicación se deberá emplear guantes de protección química y ropa de trabajo, y en aplicaciones mediante pulverización manual con tractor durante la aplicación se deberá emplear ropa de trabajo. Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

---

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Seguridad del trabajador:**

El trabajador deberá emplear ropa de trabajo y guantes de protección química. Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. 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.

**MITIGACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES:**

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m en cítricos y de 10m en frutales de hueso y de pepita hasta las masas de agua superficial. Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada para cítricos en aplicación en invierno.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

**GESTIÓN DE ENVASES:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. 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.



---

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**