



› FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: Aceite parafínico: aceite parafínico de petróleo. (Equivalente a 704 g de i.a./L a 20°C)	80.00
INGREDIENTES INERTES: Emulsificador, antiespumante y diluyente	20.00
TOTAL:	100.00

No. de registro: RSCO-INAC-0671A-X0218-345-80.0

Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel
Puede ser nocivo si se inhala



"HECHO EN MÉXICO"



PRECAUCIÓN



Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

www.agrolucava.com

› FICHA TÉCNICA

"ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS"

"INSTRUCCIONES DE USO"

"SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

LUCASOIL es un insecticida-acaricida que actúa por contacto. Los insectos mueren por hipoxia por lo que es difícil que desarrollen resistencias. El aceite parafínico al entrar en contacto con el insecto se extiende por su superficie alcanzando los estigmas o espiráculos (abertura de las tráqueas) obturando las tráqueas y provocando la muerte por asfixia del insecto afectado.

Utilice **LUCASOIL** para el control las siguientes plagas:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Limón, toronjo, lima, mandarina, naranja, pomelo, cidro y tangerino (SL)	Psilido asiático (<i>Diaphorina citri</i>)	3.0-4.0 L /200 L de agua	Aplicación al follaje. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros adultos y las primeras ninfas. Realizar 3 aplicaciones en intervalo de 7 días. Utilizar un volumen de agua de 150-250 L de agua/ha.
Aguacate (SL)	Ácaro cristalino (<i>Oligonychus perseae</i>) Ácaro café (<i>Oligonychus punicae</i>) Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Trips (<i>Scirtothrips perseae</i>)	1.5-2.0 L / 100 L de agua	Realizar una aplicación foliar, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 1150-1250 L de agua/ha.

Intervalo de seguridad (I.S.): Días entre la última aplicación y cosecha.

(SL): Sin límite. Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Inmediatamente después de que seque el rocío de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de **LUCASOIL** con ayuda de una probeta, completar su capacidad y mantener en constante agitación utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente. Este producto puede ser aplicado con un equipo terrestre, usar la cantidad de agua necesaria para lograr un buen cubrimiento.

CONTRAINDICACIONES: Se recomienda aplicar **LUCASOIL** en las primeras horas del día y por la tarde. No aplicar en presencia de viento o en las horas más calientes del día.

FITOTOXICIDAD: **LUCASOIL** no causa ningún efecto fitotóxico para los cultivos aquí indicados si es aplicado siguiendo las instrucciones de uso de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **LUCASOIL** con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

"MANEJO DE RESISTENCIA": "PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN, EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600