

Ficha Técnica

"USO AGRÍCOLA"

LUCAFLOW

azufre elemental

Suspensión Acuosa

Fungicida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Azufre elemental: Azufre	
(Equivalente a 725 g de i.a./L a 20°C)	 52.00
INGREDIENTES INERTES:	
Diluyentes, dispersantes y acondicionadores	 48.00
Total	 100.00

No. de Registro: RSCO-FUNG-0302-049-008-052

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"

"ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS"

"INSTRUCCIONES DE USO"

"SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

LUCAFLOW es un fungicida formulado a base de azufre elemental, preventivo y de contacto en presentación de suspensión acuosa; eficaz en el control de enfermedades que atacan los cultivos y plagas que se enlistan a continuación:

Culting	Plagas		Docin I /ho
Cultivo	Nombre común	Nombre cientifíco	Dosis L/ha
Chile	Cenicilla	Oidiopsis taurica	2.5-3.0
	Cenicilla	Erysiphe sp	2.5-3.0



Ficha Técnica

Cacahuate	Chahuixtle o roya	Puccinia arachidis	2.0-3.0
	Araña roja	Tetranychus cinnabarinus	2.5-3.0
Chíshaus	Davis	Uromyces appendiculatus	2020
Chícharo Garbanzo	Roya	Uromyces ciceris-arietis	2.0-3.0
	Cenicilla	Erysiphe polygoni	2.0-3.0
Frijol	Araña roja	Tetranychus cinnabarinus	2.5-3.0
	Roya	Uromyces appendiculatus	2.0-3.0
Soya		Uromyces ciceris-arietis	2.0-3.0
	Cenicilla	Erysiphe polygoni	2.0-3.0
Berenjena	Cenicilla	Leveillula taurica	2.5-3.0
Jitomate	Araña roja	Tetranychus cinnabarinus	2.5-3.0
Papa	Cenicilla	Leveillula taurica	2.5-3.0
	Tizón temprano	Alternaria solani	2.5-3.0
Calabaza	Cenicilla	Erysiphe cichoracearum	2.0-3.0
Pepino	Mildiu	Pseudoperonospora cubensis	2.0-3.0
Melón	Ara Sa raia	Totranychus sinnaharinus	2.5-3.0
Sandía	Araña roja	Tetranychus cinnabarinus	2.5-3.0
Alfalfa	Viruela	Puccinia cacabata	2.5-3.0
	Cenicilla	Erysiphe polygoni	2.5
	Cenicilla	Sphaerotheca pannosa	2.5-3.0
	Araña roja	Tetranychus cinnabarinus	2.5
	Viruela	Puccinia cacabata	2.5-3.0
Algodonero	Cenicilla	Erysiphe polygoni	2.5
	Cenicilla	Sphaerotheca pannosa	2.5-3.0
Cempasúchil	Viruela	Puccinia cacabata	2.5-3.0
	Cenicilla	Erysiphe polygoni	2.5
	Cenicilla	Sphaerotheca pannosa	2.5-3.0
	Araña roja	Tetranychus cinnabarinus	2.5-3.0
Aguacatero	Fumagina	Capnodium sp	250-300 ml/100 L de agua
	Araña roja del aguacatero	Oligonychus punicae	250-300 ml/100 L de agua
Durazno	Cenicilla	Sphaerotheca pannosa	400.050 1/4001
Ciruelo	Verrucosis	Taphrina deformans	100-250 ml/100 L de agua
Chabacano	Cenicilla	Podosphaera oxyacanthae	100-200 ml/100 L de agua
	Cenicilla	Sphaerotheca pannosa	100-200 ml/100 L de agua
Fresa	Cenicilla	Sphaerotheca humuli	200-300 ml/100 L de agua
	Araña ciclamina	Steneotarsonemus pallidus	2.5-3.0
Mango	Cenicilla	Oidium mangiferae	200-300 ml/100 L de agua
Manzano	Cenicilla	Podosphaera leucotricha	
Peral	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	200-300 ml/100 L de agua
Vid	Cenicilla	Uncinula necator	200-300 ml/100 L de agua
Limonero	Fumagina	Capnodium citri	250-300 ml/100 L de agua
Naranjo Tangerino	Antracnosis	Colletotrichum gloesporioides	250-300 ml/100 L de agua
Toronjo	Antiachosis		,
Toronjo Ornamentales	Cenicilla	Sphaerotheca pannosa	1.5-3.0

Intervalo de Seguridad (IS): Es el tiempo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. IS: Cero días para todos los cultivos.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación





Ficha Técnica

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Use el equipo de protección personal adecuado y completo (overol impermeable con capucha integrada, mascarilla equipada con cartuchos para vapores, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). Abra el envase realizando esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, 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. Para aplicarse, el producto debe ser diluido en agua limpia. Vierta el agua en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de LUCAFLOW medida con ayuda de una probeta, y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Utilice la mezcla el mismo día de su aplicación. En aplicaciones terrestres: La proporción será de 200 a 400 L/ha.

En aplicaciones aéreas: Los volúmenes de agua para la mezcla son de 50-80 L/ha, para árboles frutales diluir las dosis recomendadas en 100 L de agua procurando cubrir todo el follaje.

CONTRAINDICACIONES

No aplique **LUCAFLOW** en cucurbitáceas susceptibles, sin antes haber hecho una pequeña prueba. No aplicar **LUCAFLOW** a temperaturas mayores a 35°C.

FITOTOXICIDAD

LUCAFLOW no es fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo.

INCOMPATIBILIDAD

NO mezclar este producto con otros productos agroquímicos.

"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, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".









PRECAUCIÓN









