

“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



“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:

Cultivo	Plagas		Dosis L/ha
	Nombre común	Nombre científico	
Chile	Cenicilla	<i>Oidiopsis taurica</i>	2.5-3.0
	Cenicilla	<i>Erysiphe sp</i>	2.5-3.0
Cacahuete	Chahuixtle o roya	<i>Puccinia arachidis</i>	2.0-3.0
	Araña roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	2.5-3.0
Chícharo Garbanzo	Roya	<i>Uromyces appendiculatus</i> <i>Uromyces ciceris-arietis</i>	2.0-3.0
	Frijol	Cenicilla	<i>Erysiphe polygoni</i>
Araña roja		<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	2.5-3.0



Soya	Roya	<i>Uromyces appendiculatus</i> <i>Uromyces ciceris-arietis</i>	2.0-3.0
	Cenicilla	<i>Erysiphe polygoni</i>	2.0-3.0
Berenjena	Cenicilla	<i>Leveillula taurica</i>	2.5-3.0
Jitomate	Araña roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	2.5-3.0
Papa	Cenicilla	<i>Leveillula taurica</i>	2.5-3.0
	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	2.5-3.0
Calabaza	Cenicilla	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	2.0-3.0
	Pepino	Mildiu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>
Melón	Araña roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	2.5-3.0
Sandía	Araña roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	2.5-3.0
	Alfalfa	Viruela	<i>Puccinia cacabata</i>
	Cenicilla	<i>Erysiphe polygoni</i>	2.5
	Cenicilla	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	2.5-3.0
	Araña roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	2.5
Algodonero	Viruela	<i>Puccinia cacabata</i>	2.5-3.0
	Cenicilla	<i>Erysiphe polygoni</i>	2.5
	Cenicilla	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	2.5-3.0
Cempasúchil	Viruela	<i>Puccinia cacabata</i>	2.5-3.0
	Cenicilla	<i>Erysiphe polygoni</i>	2.5
	Cenicilla	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	2.5-3.0
	Araña roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	2.5-3.0
Aguacatero	Fumagina	<i>Capnodium sp</i>	250-300 ml/100 L de agua
	Araña roja del aguacatero	<i>Oligonychus punicae</i>	250-300 ml/100 L de agua
Durazno	Cenicilla	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	100-250 ml/100 L de agua
	Ciruelo	Verrucosis	<i>Taphrina deformans</i>
Chabacano	Cenicilla	<i>Podosphaera oxycanthae</i>	100-200 ml/100 L de agua
	Cenicilla	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	100-200 ml/100 L de agua
Fresa	Cenicilla	<i>Sphaerotheca humuli</i>	200-300 ml/100 L de agua
	Araña ciclamina	<i>Steneotarsonemus pallidus</i>	2.5-3.0
Mango	Cenicilla	<i>Oidium mangiferae</i>	200-300 ml/100 L de agua
Manzano	Cenicilla	<i>Podosphaera leucotricha</i>	200-300 ml/100 L de agua
	Peral	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>

Vid	Cenicilla	<i>Uncinula necator</i>	200-300 ml/100 L de agua
Limonero	Fumagina	<i>Capnodium citri</i>	250-300 ml/100 L de agua
	Naranja	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>
Tangerino			
Toronjo			
Ornamentales	Cenicilla	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	1.5-3.0
	Cenicilla	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	

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

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO



Utilice su equipo de protección personal. 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 / PROFAZ / SUFLOW** 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 / PROFAZ / SUFLOW** en cucurbitáceas susceptibles, sin antes haber hecho una pequeña prueba.

No aplicar **LUCAFLOW / PROFAZ / SUFLOW** a temperaturas mayores a 35°C.

FITOTOXICIDAD

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

INCOMPATIBILIDAD

NO mezclar **LUCAFLOW / PROFAZ / SUFLOW** con otros productos. Sin embargo, si 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”.



PRECAUCIÓN

