

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



AGRO LUCAVA

AZUFRE ELÉCTRICO

azufre elemental

FUNGICIDA
POLVO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Azufre elemental: Azufre (Equivalente a 985 g de i.a./kg)	98.50
INGREDIENTES INERTES:	
Acondicionador de fluidez y agente antiterronante	1.50
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-FUNG-0302-023-001-098

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

FICHA TÉCNICA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

AZUFRE ELECTRICO, es un fungicida formulado a base de azufre elemental, en presentación de polvo fino; por su gran actividad biológica y sus propiedades altamente adhesivas es eficaz en el control de enfermedades que atacan los cultivos que se listan a continuación:

Cultivo	Plaga		Dosis kg/ha
	Nombre común	Nombre científico	
Aguacatero	Roya	<i>Tranzschelia discolor</i>	50-70
	Cenicilla	<i>Podosphaera leucotricha</i>	50-70
	Roña	<i>Venturia inaequalis</i>	50-70
	Cenicilla	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	50-70
	Verrucosis	<i>Taphrina deformans</i>	50-70
	Araña roja del aguacatero	<i>Oligonychus punicae</i>	50-150
Chícharo	Cenicilla	<i>Erysiphe polygoni</i>	15-30
	Cenicilla	<i>Sphaerotheca humuli</i>	15-30
	Cenicilla	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	15-30
	Mildiu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	15-30
	Cenicilla	<i>Leveillula taurica</i>	15-30
	Araña roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	15-30
Ciruelo Manzano	Roya	<i>Tranzschelia discolor</i>	50-70
	Cenicilla	<i>Podosphaera leucotricha</i>	50-70
	Roña	<i>Venturia inaequalis</i>	50-70
	Cenicilla	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	50-70
	Verrucosis	<i>Taphrina deformans</i>	50-70
	Mancha foliar	<i>Alternaria sp</i>	50-70
Durazno	Roya	<i>Tranzschelia discolor</i>	50-70
	Cenicilla	<i>Podosphaera leucotricha</i>	50-70
	Roña	<i>Venturia inaequalis</i>	50-70
	Cenicilla	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	50-70
	Verrucosis	<i>Taphrina deformans</i>	50-70
	Araña de seis manchas	<i>Eotetranychus sexmaculatus</i>	50-70
Fresa	Cenicilla	<i>Erysiphe polygoni</i>	15-30
	Cenicilla	<i>Sphaerotheca humuli</i>	15-30
	Cenicilla	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	15-30
	Mildiu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	15-30
	Cenicilla	<i>Leveillula taurica</i>	15-30
	Araña roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	15-30
Frijol Jitomate	Cenicilla	<i>Erysiphe polygoni</i>	15-30
	Cenicilla	<i>Sphaerotheca humuli</i>	15-30

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

FICHA TÉCNICA

Pepino	Cenicilla	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	15-30
	Mildiu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	15-30
	Cenicilla	<i>Leveillula taurica</i>	15-30
	Antracnosis	<i>Colletotrichum sp</i>	15-30
Mango	Cenicilla	<i>Oidium mangiferae</i>	50-150
Vid	Cenicilla	<i>Uncinula necátor</i>	20-30
Naranja	Fumagina	<i>Capnodium citri</i>	15-30
Ornamentales	Cenicilla	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	15-30
	Cenicilla	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	15-30
	Cenicilla	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	15-30
	Mancha foliar	<i>Mycosphaerella sp</i>	15-30
<p>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</p>			

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 y filtros para partículas, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). Abra el envase utilizando un utensilio punzocortante (navaja o tijeras), rasgando cuidadosamente donde indica la línea punteada para evitar la formación de nubes de polvo.

Pese la cantidad recomendada de **AZUFRE ELECTRICO** con ayuda de una báscula, vierta de manera directa en el equipo de aplicación.

Para obtener mejores resultados aplique cuando el viento esté en calma, espolvoree lo suficiente para mantener el follaje y los frutos cubiertos con una capa uniforme y ligera. Utilice preferentemente maquinaria terrestre de fuerte golpe de aire. No utilizar aeroplano.

CONTRAINDICACIONES

No se aplique **AZUFRE ELECTRICO** en follaje y frutos durante periodos de altas temperaturas, ni en manzanos susceptibles, sin antes haber hecho una pequeña prueba.

FITOTOXICIDAD

AZUFRE ELECTRICO 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, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.