

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Mancozeb:</b> Producto de coordinación del ión Zinc y etilen bis ditiocarbamato de manganeso. (Equivalente a 400 g de i.a/L a 20°C)	<b>33.00</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Disolvente, dispersante, humectante y Compuestos relacionados	<b>67.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-FUNG-0322-311-008-033



Nocivo si se inhala



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”**

**LUCAZEB 400** es un fungicida con acción de contacto formulado a base de mancozeb en presentación de suspensión acuosa para la prevención y control de enfermedades fungosas que atacan al follaje de los cultivos que a continuación se indican:

CULTIVO	ENFERMEDAD	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS L/ha
APIO (7)	Mancha de la hoja	<i>Cercospora apii</i>	3.0
	Tizón tardío	<i>Septoria apii</i>	3.0
CEBOLLA (7)	Moho gris	<i>Botrytis alli</i>	2.5-4.5
	Mancha púrpura	<i>Alternaria porri</i>	2.5-4.5
	Mildiu veloso	<i>Peronospora destructor</i>	2.5-4.5
CALABACITA (5) MELÓN (5) PEPINO (5)	Tizón temprano	<i>Alternaria cucumerina</i>	3.0-5.0
	Antracnosis	<i>Colletotrichum lagenarium</i>	3.0-5.0
	Mildiu veloso	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	3.0-5.0
	Mancha foliar	<i>Cercospora spp</i>	3.0-5.0
MAÍZ (40)	Mildiu	<i>Sclerospora sp</i>	3.0-5.0
	Peca del maíz	<i>Physoderma zeaе maydis</i>	3.0-5.0
	Mancha de chapopote	<i>Phyllachora mayda</i>	3.0-5.0
PAPA (7)	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	3.0-5.0
	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	3.0-5.0
TABACO (10)	Antracnosis	<i>Colletotrichum sp</i>	3.0-5.0
	Mancha café	<i>Alternaria spp</i>	3.0-5.0
	Moho azul	<i>Peronospora tabacina</i>	3.0-5.0
JITOMATE (5)	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	3.0-5.0
	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	3.0-5.0
	Moho Gris	<i>Cladosporium fulvum</i>	3.0-5.0
	Mancha gris	<i>Stemphylium solani</i>	3.0-5.0
	Antracnosis	<i>Colletotrichum sp</i>	3.0-5.0
ZANAHORIA (7)	Tizón foliar	<i>Alternaria dauci</i>	3.0-5.0
PLÁTANO (30)	Antracnosis	<i>Colletotrichum sp</i>	300-600 ml/100 L de agua
	Chamusco	<i>Mycosphaerella musicola</i>	
	Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijiensis var. difformis</i>	
MANZANO (30)	Antracnosis	<i>Colletotrichum spp</i>	

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

## FICHA TÉCNICA

	Fumagina	<i>Capnodium spp</i>	240-400 ml/100 L de agua
	Roña o Sarna	<i>Venturia inaequalis</i>	
	Pudrición amarga	<i>Glomerella cingulata</i>	
PAPAYO (14)	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300-400 ml/100 L de agua
	Roya	<i>Asperisporium caricae</i>	
VID (66)	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300-500 ml/100 L de agua
	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	
	Pudrición amarga	<i>Glomerella cingulata</i>	
ORNAMENTALES (SL)	Roya	<i>Uromyces caryophyllinus</i>	25-50 ml/10 L de agua
	Tizón temprano	<i>Alternaria dianthis</i>	
<p>Recomendaciones: Debe aplicarse en la aparición de los primeros síntomas de las enfermedades repitiendo el tratamiento a intervalos de 5 a 7 días mientras prevalezcan las condiciones climáticas propicias para el desarrollo de los patógenos.</p> <p>Utilice las dosis mayores cuando la severidad de la infección sea alta o cuando el tamaño de la planta o frondosidad en el caso de frutales sea mayor. Repítase el intervalo de seguridad indicado, anticipándose al inicio de la cosecha.</p> <p>( ) Intervalo de seguridad. Días entre la última aplicación y la cosecha.</p> <p>TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas.</p>			

**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  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de **LUCAZEB 400** 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. Se puede aplicar con aspersoras manuales, motorizadas o con avión. Utilice la mezcla el mismo día de su aplicación.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar en horas de calor intenso ni cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima o cuando la velocidad del viento sea alta (más de 15 km/hora).

**FITOTOXICIDAD:** **LUCAZEB 400** no es un producto fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo; puede ser fitotóxico si es empleado a temperaturas mayores de 35°C.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar **LUCAZEB 400** con otros productos. Sin embargo si se desea mezclar se recomienda que la mezcla se realice con los 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.

## › FICHA TÉCNICA

**“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”.

