

# Ficha Técnica

"USO AGRÍCOLA"

### LUCAZEB 400 mancozeb

Suspensión Acuosa

**Fungicida** 

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL** 

% EN PESO

#### **INGREDIENTE ACTIVO:**

**Mancozeb:** Producto de coordinación del ión Zinc y etilen bis ditiocarbamato de manganeso. (Equivalente a 400 g de i.a/L a 20°C)

33.00

#### **INGREDIENTES INERTES:**

Disolvente, dispersante, humectante y Compuestos relacionados

67.00 TOTAL 100.00

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



Nocivo si se inhala



# "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	Cercospora apii	3.0
	Tizón tardío	Septoria apii	3.0
CEBOLLA (7)	Moho gris	Botrytis alli	2.5-4.5
	Mancha púrpura	Alternaria porri	2.5-4.5
	Mildiu velloso	Peronospora destructor	2.5-4.5



# Ficha Técnica

CALABACITA (5)	Tizón temprano	Alternaria cucumerina	3.0-5.0
MELÓN (5)	Antracnosis	Colletotrichum lagenarium	3.0-5.0
PEPINO (5)	Mildiu velloso	Pseudoperonospora cubensis	3.0-5.0
	Mancha foliar	Cercospora spp	3.0-5.0
MAÍZ (40)	Mildiu	Sclerospora sp	3.0-5.0
	Peca del maíz	Physoderma zeae maydis	3.0-5.0
	Mancha de chapopote	Phyllachora mayda	3.0-5.0
PAPA (7)	Tizón temprano	Alternaria solani	3.0-5.0
	Tizón tardío	Phytophthora infestans	3.0-5.0
TABACO (10)	Antracnosis	Colletotrichum sp	3.0-5.0
	Mancha café	Alternaria spp	3.0-5.0
	Moho azul	Peronospora tabacina	3.0-5.0
JITOMATE (5)	Tizón temprano	Alternaria solani	3.0-5.0
	Tizón tardío	Phytophthora infestans	3.0-5.0
	Moho Gris	Cladosporium fulvum	3.0-5.0
	Mancha gris	Stemphylium solani	3.0-5.0
	Antracnosis	Colletotrichum sp	3.0-5.0
ZANAHORIA (7)	Tizón foliar	Alternaria dauci	3.0-5.0
PLÁTANO (30)	Antracnosis	Colletotrichum sp	300-600 ml/100 L
	Chamusco	Mycosphaerella musicola	de agua
	Sigatoka negra	Mycosphaerella fijiensis var. difformis	
MANZANO (30)	Antracnosis	Colletotrichum spp	240-400 ml/100 L
	Fumagina	Capnodium spp	de agua
	Roña o Sarna	Venturia inaequalis	
	Pudrición amarga	Glomerella cingulata	
PAPAYO (14)	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	300-400 ml/100 L
	Roya	Asperisporium caricae	de agua

VID (66)	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides	300-500 ml/100 L de gua
	Mildiu	Plasmopara viticola	
	Pudrición amarga	Glomerella cingulata	
ORNAMENTALES	Roya	Uromyces caryophyllinus	25-50 ml/10 L de
(SL)	Tizón temprano	Alternaria dianthis	agua

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.

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.



## Ficha Técnica

() Intervalo de seguridad. Días entre la última aplicación y la cosecha. TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas.

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 ¾ 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.

"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".

