

› FICHA TÉCNICA



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Mancozeb: Producto de coordinación del ión Zinc y etilen bis ditiocarbamato de manganeso (Equivalente a 800 g de i.a./kg)	80.00
INGREDIENTES INERTES:	
Disolvente, humectantes, dispersantes y estabilizadores	20.00
	TOTAL 100.00

No. de Registro: RSCO-FUNG-0322-341-002-080

Puede ser nocivo en caso de ingestión
 Puede ser nocivo por el contacto con la piel
 Puede ser nocivo si se inhala



“HECHO EN INDIA Y HOLANDA”

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 80 P.H. es un fungicida ditiocarbámico de contacto, recomendado para el control de enfermedades en los cultivos aquí mencionados:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	MODO DE APLICACIÓN
AVENA, TRIGO (26)	Tizon foliar (<i>Helminthosporium sp</i>) Mancha de hoja (<i>Septoria sp</i>)	2.0	Aplicar cuando las plantas empiecen a amacollar o cuando presenten los primeros síntomas.
CACAHUATE (14)	Mancha foliar (<i>Cercospora personata</i>)	1.5 – 2.0	Inicie las aplicaciones cuando aparezca los primeros síntomas de la enfermedad o de la incidencia en el área, repetir a intervalos de 7 días durante toda la temporada.
CALABACITA, MELÓN, PEPINO (5)	Antracnosis (<i>Colletotrichum sp</i>) Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Mancha de la hoja (<i>Alternaria cucumerina</i>)	3.0	Iniciar aplicaciones cuando la planta tenga dos hojas verdaderas y repetir intervalos de 4 a 7 días.
CEBOLLA (7)	Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>) Mancha Púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	200 – 400 g / 100 L de agua	Iniciar las aplicaciones cuando aparezca los primeros síntomas de la enfermedad y repetir a intervalos de 7 días durante toda la temporada.
JITOMATE (5)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Mancha de la hoja (<i>Septoria lycopersici</i>) Moho gris (<i>Cladosporium fulvum</i>)	1.0 – 4.0	Iniciar las aplicaciones en cuanto emerja la plántula o los trasplantes estén establecidos y repetir a intervalos de 7 a 10 días.
PAPA (7)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	200 – 400 g / 100 L de agua	Iniciar aplicaciones cuando la planta tenga de 10 a 15 cm de altura. Utilizar dosis bajas al principio y conforme crezca, más altas a intervalos de 7 a 14 días.
PLATANO (30)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis var difformis</i>) Sigatoka azul (<i>Mycosphaerella musicola</i>)	2.0 – 4.0	Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan las primeras hojas y repita a intervalos de 7 a 14 días.

› FICHA TÉCNICA

TABACO (10)	Moho azul (<i>Peronospora tabacina</i>)	200 – 400 g /100L de agua	Iniciar la aplicación en el semillero cuando germinen las plántulas. Y en campo cuando aparezcan los primeros síntomas.
VID (66)	Pudrición negra (<i>Guignardia bidwellii</i>) Mildiu (<i>Plasmopara vitícola</i>)	200 – 300 g / 100 L de agua	Iniciar la aplicación cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.

() = Intervalo de seguridad

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Agregue lentamente la cantidad indicada de **LUCAZEB 80 P.H.** en un volumen de agua suficiente para hacer premezcla y después agregue el total de agua para la aspersión. Utilice el volumen de agua necesario para obtener una buena cobertura de cultivo (200 a 1000 lt de agua/ha para equipo terrestre y 50 -60 lt/ha para equipo aéreo). Mantenga la mezcla en agitación constante.

CONTRAINDICACIONES: **LUCAZEB 80 P.H.** no causa fitotoxicidad en los cultivos señalados si se aplica a la dosis y forma de aplicación aquí recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD: **LUCAZEB 80 P.H.** es compatible únicamente con plaguicidas autorizados en los cultivos señalados en esta etiqueta. Si se desea hacer alguna mezcla deberá hacerse con productos registrados y autorizados en los cultivos que se mencionan en esta etiqueta.

“MANEJO DE LA 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”.

