

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



LUCAPTAN

captan



POLVO
HUMECTABLE

FUNGICIDA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Captan: N-triclorometiltio-4-ciclohexeno-1,2-dicarbomixida (Equivalente a 500 g de i.a./kg)	50.00
INGREDIENTES INERTES:	
Diluyente, humectante, dispersantes y compuestos relacionados	50.00
TOTAL	100.00

No. de Registro: RSCO-FUNG-0306-016-002-050



Nocivo si se inhala



“HECHO EN MÉXICO”

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”**

LUCAPTAN es un fungicida que pertenece al grupo de las carboxamidas formulado a base de captan, en presentación de polvo humectable; utilizado especialmente para la prevención y control de enfermedades causadas por microorganismos que atacan a hortalizas, cucurbitáceas, árboles frutales, así como ornamentales.

CULTIVO	ENFERMEDADES	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS Kg/ha
HORTALIZAS CEBOLLA	Mancha púrpura	<i>Alternaria porri</i>	1.5-2.0
BERENJENA	Antracnosis	<i>Colletotrichum spp</i>	2.0-3.0
CUCURBITÁCEAS: CALABACITA MELÓN	Antracnosis	<i>Colletotrichum lagenarium</i>	3.0
PEPINO SANDIA	Mancha de la hoja	<i>Alternaria cucumerina</i>	1.5-2.5
CHILE	Cercospora	<i>Cercospora capsici</i>	2.0-3.0
	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	
FRESA	Mancha o peca de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	3.0-4.0
JITOMATE	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	1.5-2.5
	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	2.0-3.0
	Mancha de la hoja	<i>Stemphylium solani</i>	
	Pudrición de la semilla	<i>Fusarium sp</i>	
	Pudrición de la raíz	<i>Rhizoctonia sp</i>	
ZANAHORIA	Tizón temprano	<i>Cercospora carotae</i>	4.0
FRUTALES: MANZANO	Cenicilla polvorienta	<i>Phodosphaera leucotricha</i>	2.0
	Tiro de munición	<i>Clasterosporium carpophilum</i>	2.0-3.0
PERAL	Roña o sarna	<i>Venturia inaequalis, Venturia pirina</i>	3.0
MANGO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>	2.0-3.0
	Cenicilla	<i>Oidium manguiiferae</i>	
VID	Pudrición del racimo	<i>Botrytis cinerea</i>	250 g/100 L de agua
	Cenicilla polvorienta	<i>Unicinula necatori</i>	
ORNAMENTALES	Mancha negra	<i>Diplocarpon rosae</i>	250 g/100 L de agua
	Cenicilla polvorienta	<i>Oidium spp</i>	

() Intervalo de Seguridad en días (SIN LÍMITE).

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN:

HORTALIZAS:

CEBOLLA Y BERENJENA: Aplique al primer síntoma, repita con intervalos de 5-7 días.

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

› FICHA TÉCNICA

CUCURBITÁCEAS:

CALABACITA, MELÓN, PEPINO Y SANDÍA: Aplique con suficiente agua para hacer un buen cubrimiento y repita cada 5-7 días según se necesite, se puede aplicar hasta la cosecha.

CHILE: Aplique con intervalos de 3-7 días.

FRESA: Aplique cuando se inicien los brotes y antes de la formación de frutos, repita semanalmente.

JITOMATE: Aplique al primer síntoma y repita cada 5-7 días.

ZANAHORIA: Aplique al primer síntoma, repita en intervalos de 6-10 días.

FRUTALES:

MANZANO Y PERAL: Haga una o dos aplicaciones con fumigaciones tardías y una o dos en precosecha, realice dos aplicaciones antes de la floración.

MANGO: Aplique al primer síntoma y repita semanalmente.

VID: Realice dos aplicaciones antes de la floración.

ORNAMENTALES: Aplique al primer síntoma, repita semanalmente.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: LUCAPTAN es un polvo microfino humectable, formulado para usarse en agua. Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar derrames, para abrir la bolsa utilice un utensilio punzocortante (navaja o tijeras), realice un corte en la bolsa a lo largo de la parte punteada y vierta la cantidad recomendada de LUCAPTAN con ayuda de una báscula. Llene el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de LUCAPTAN, 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. Los volúmenes de agua para la mezcla son de 40-90 L, en el caso de aplicaciones aéreas y de 200 a 1200 L por ha, con aplicaciones terrestres o manuales, ya sea de mochila o tractor. La cantidad de agua dependerá del tipo de uso.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar cuando el viento sea fuerte.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar LUCAPTAN 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.

FITOTOXICIDAD: LUCAPTAN no es un producto fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas para cada cultivo. Puede ser fitotóxico si es aplicado a temperaturas mayores de 35°C.

“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”

