CARTA TÉCNICA



LEAL GOLD Mz®

Fungicida agrícola

Polvo Humectable

Producto registrado: RSCO-MEZC-1322-304-002-072

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO	
CYMOXANIL: 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino) acetamida.	
(Equivalente a 80 g de i. a./Kg)	8.0
MANCOZEB: Producto de la coordinación del ión Zinc y etilen bis ditiocarbonato de	
manganeso. (Equivalente a 640 g de i.a./Kg)	64.0
INGREDIENTES INERTES	
Dispersantes, humectantes, regulador de pH, diluyente, antiespumante y adherente.	28.0
TOTAL:	100.00



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4 PRECAUCIÓN. BANDA AZUL

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO: SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

LEAL GOLD Mz[®] es un fungicida que actúa por contacto, traslaminar y sistémico, de efecto de choque que previene el desarrollo y establecimiento del orden peronosporales.

CULT	IVO	
Jitomate (5)* Papa (7)	Calabacita (5) Calabaza (5) Melón (5) Pepino (5)	
ENFERM	MEDAD	
Tizón temprano (Alternaria solani) Tizón tardío (Phytophthora infestans)	Mildiu (Pseudoperonospora cubensis)	
DOSIS (kg/ha)	
1.0-3.0	1.0-3.0	
Observa	ciones	

Corporativo San Jerónimo
Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma
Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla Km. 5, Carretera Las Bocas S/N Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400. Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271



CARTA TÉCNICA



Iniciar las aplicaciones de manera preventiva si las condiciones ecológicas favorecen el desarrollo de la enfermedad y repita a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones de manera preventiva si las condiciones ecológicas favorecen el desarrollo de la enfermedad, se recomienda hacer 4 aplicaciones por ciclo a intervalos de 7 de días.

PERIODO DE ENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS: Después de 12 horas después de la aplicación del producto.

LMR (Límite Máximo de Residuos):

CULTIVO	LMR (mg/Kg) Mancozeb	LMR (mg/Kg) Cymoxanil	FUENTE
Jitomate	2.5	0.2	
Papa	0.2	0.05	
Calabaza			EPA*
Calabacita	2.0	0.02	
Melón	2.0	0.02	
Pepino			

^{*}Environmental Protection Agency

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Agregue la cantidad indicada de **LEAL GOLD Mz** en un volumen de agua suficiente para hacer una pre-mezcla y después agregue el total de agua para la aspersión. Utilice el volumen de agua necesario para obtener una buena cobertura del cultivo (200 a 1,000 L de agua/ha para equipo terrestre y 50 a 60 L/ha para equipo aéreo). Mantenga la mezcla en agitación continua (nunca utilice las manos para agitar la suspensión).

CONTRAINDICACIONES.

No almacenar en lugar húmedo y mal ventilado, no debe acercarse a incendios ni chispas, no dejar que se moje el producto.

FITOTOXICIDAD.

LEAL GOLD Mz no es fitotóxico a los cultivos en las dosis aquí recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD.

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina ni con aceites. Para las mezclas que se realicen con otros productos, se recomienda utilizar los que cuenten con registro autorizado y vigente para los cultivos indicados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad previa 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 DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".



^{*()} Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.