

# FICHA TÉCNICA



FUNGICIDA

## METAL ZEB PRIME

<b>NOMBRE COMUN</b>	MANCOZEB 64% + METALAXIL 8% WP
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	MANCOZEB + METALAXIL
<b>GRUPO QUIMICO</b>	DITIOCARBAMATO+ACILALANINA
<b>FORMULACION</b>	POLVO MOJABLE (WP)
<b>COMPOSICION</b>	MANCOZEB 64% p/v METALAXIL 8% p/v INERTES 28% p/v
<b>MODO DE ACCION</b>	SISTÉMICA Y DE CONTACTO
<b>TOXICIDAD</b>	GRUPO III - PRODUCTO POCO PELIGROSO
<b>AUTORIZACION SAG</b>	

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Fungicida polvo mojable, de acción sistémica y de contacto, tiene efecto curativo y protectante ala vez. Metalaxil es un fungicida sistémico del grupo de las Acilalaninas, las cuales inhiben el crecimiento y la reproducción de los hongos patógenos. Mancozeb es un fungicida protectante del grupo de los Etienbisditiocarbamatos, los cuales inhiben la germinación de las esporas de los hongos patógenos.

# FICHA TÉCNICA



## RECOMENDACIONES DE USO

CULTURA	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz	Cucarro ( <i>Eutheola bidentata</i> )	280 cc/ha	Aplicar a la aparición de los primeros ataques de la plaga.
Algodón	Picudo ( <i>Anthonomus grandis</i> )	280 cc/ha	
Pastos	Chinche de los pastos ( <i>Collaria scenica</i> )	200 cc/ha	

# FICHA TÉCNICA



## **MODO DE APLICACIÓN:**

Llene el tanque de la pulverizadora hasta la mitad con agua, con el agitador en movimiento agregue la dosis del producto recomendado sin dilución previa y termine de llenar con el agua faltante manteniendo la agitación constante. Verificar que el producto se disuelva completamente. Usar el producto dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla en tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Re-agitar el caldo.

## **EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSiguientes:**

Se recomienda rotar o combinar con otros insecticidas de diferente modo de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia.

## **INCOMPATIBILIDAD:**

Es incompatible con agentes oxidantes fuertes.

## **FITOTOXICIDAD:**

Puede aplicarse en mezcla de tanque con la mayoría de los agroquímicos de reacción neutra. Evitar las mezclas con productos alcalinos. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para cultivos.

## **PERIODO DE CARENCIA:**

cítricos: 21 días; papa: 14 días, Tomate: 7 días.

## **TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:**

24 horas después de terminada la aplicación.