

Agrocozeb Plus

Generalidades del producto

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Mancozeb: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt.....640 g/kg
Metalaxyl: methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate80 g/kg
Ingredientes Inertes 280 g/kg



AGROCOZEB PLUS

Productos compuestos por dos ingredientes activos: **Mancozeb**, es un fungicida protector de contacto que impide la producción de ATP (Trifosfato de Adenosina) en la célula fungosa, sustancia vital en el metabolismo del hongo, ocasionando su destrucción. La molécula de **Mancozeb** libera gradualmente un gas denominado Etileno Diisotiocianato, que es el principio fungicida que actúa sobre los hongos.

Inhibe la síntesis de proteínas en hongos, por la interferencia con la síntesis de ARN ribosomal; **El Metalaxyl**, fungicida sistémico con la acción protectora y curativa, absorbida a través de las hojas, tallos y raíces

MODO DE APLICACIÓN:

AGROCOZEB PLUS, Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverizador que permita una adecuada distribución del preparado y un tamaño de gota uniforme. Para pulverizaciones terrestres usar un volumen de agua de 100 a 200 L/ha y para pulverizaciones aéreas el volumen de agua entre 20 a 40 L/ha.

INSTRUCCIONES DE USO:

El producto **AGROCOZEB PLUS**, es una Polvo mojable (WP). Se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua. Se recomienda diluir la cantidad recomendada del producto **AGROCOZEB PLUS** en una cuarta parte de agua en el tanque, luego se debe completar al volumen total requerido mientras funciona el agitador, para remover la Mezcla constantemente, hasta diluir totalmente el producto y obtener una solución homogénea. Se recomienda utilizar el coadyuvante OROBOR (*Alcohol etoxilado 81.5 g/l SL*) a razón de 1 ml/litro de agua.



NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Papa: Aplicar en las plantas que se quiera tratar, mojando bien el follaje, aplicar de forma preventiva, como a los primeros síntomas de la enfermedad, repetir en caso de ser necesario. Se puede aplicar hasta dos veces por campaña. **Tomate:** aplicar de forma preventiva en condiciones ambientales óptimas para el desarrollo de la enfermedad y de forma curativa a presencia de las primeras lesiones.

CONDICIONES PARA SU UTILIZACIÓN:

Se recomienda utilizar el producto con temperaturas del aire igual o menor a 27°C, humedad relativa el aire mínimo de 60%. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hr. Aplicar todos los envases abiertos al momento de la aplicación

Fitotoxicidad: No es Fito tóxico en los cultivos y dosis recomendados

Fecha de reingreso al Área tratada: **Papa:** No reingresar al Área tratada hasta después de 24 horas de haber aplicado el producto. **Tomate:** 12 horas

Tiempo de carencia: **Papa:** 14 días. **Tomate:** 21 días

Compatibilidad

En caso de realizar mezclas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad física y de fitotoxicidad a pequeña escala

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	ENFERMEDAD A CONTROLAR	DOSIS
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	1.5 a 2.0 kg/200 litros de agua
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.5 kg (Preventivo) 2.0 kg (Curativo) En 200 litros de agua

LMR: Papa 0.3; Tomate 0.51 – 0.79