



FICHA TÉCNICA DE PLAGUICIDA AFFILIATED

Revisión: 04

Fecha: 11/Dic/2020

Página: 1 de 2

Nombre del Producto:	AFFILIATED
Formulador:	Zhejiang Heben Pesticide & Chemicals Co., Ltd / Limin Chemical Co., Ltda / Agripac S.A.
Tipo de Producto:	Fungicida Agrícola (FUN)
Ingredientes activos:	Mancozeb 640 g/kg Cymoxanil 80 g/kg
Grupo Químico:	Ditiocarbamato (Mancozeb) + Acetamida (Cymoxanil)
Nombre Químico (IUPAC):	Mancozeb: Manganese ethylenebis(dithiocarbamate)(polymeric) complex with zinc salt Cymoxanil: 1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea.
Tipo de Formulación:	Polvo mojable (WP)
Categoría Toxicológica:	III: Ligeramente peligroso (Franja azul)
Modo de acción:	Mancozeb: Fungicida no sistémico de amplio espectro, con acción protectora Cymoxanil: Fungicida foliar con acción protectora y curativa. Tiene actividad sistémica y de contacto.
Mecanismo de acción:	Mancozeb es un fungicida multisitio, lo que hace prácticamente imposible el desarrollo de resistencia al producto. Reacciona e inactiva los grupos sulfidrilos de los aminoácidos y enzimas de las células fúngicas, provocando la disrupción del metabolismo lipídico, respiración y producción de ATP. Inhibidor de esporulación. Cymoxanil inhibe la esporulación.
Presentaciones comerciales:	250, 500 g, 1 kg, 25 Kg

Nº de Registro Nacional: 58 – F 20 / NA

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS kg/ha
Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>)	Mildiu veloso (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0.75
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Lancha tardía (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.50
Tomate hortícola (<i>Lycopersicon esulentum</i>)	Lancha tardía (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.00

Modo de Empleo:

Para preparar la mezcla, agregue en un recipiente pequeño un poco de agua y la dosis recomendada de AFFILIATED hasta formar una pasta homogénea. Llene el tanque de aspersión hasta la mitad con agua limpia. Vierta la pre-mezcla agregando agua al envase que lo contiene para evitar que queden residuos. Agitar hasta obtener una solución homogénea y continúe adicionando agua hasta completar el volumen requerido.

No aplicar bajo condiciones que puedan afectar los resultados: polvo sobre las hojas, aguas lodosas con alto contenido de materia orgánica, exceso de rocío sobre las hojas. Se recomienda calibrar el equipo de aspersión para lograr una distribución uniforme.



FICHA TÉCNICA DE PLAGUICIDA AFFILIATED

Revisión: 04

Fecha: 11/Dic/2020

Página: 2 de 2

Época y frecuencia de aplicación:	SANDÍA: Realizar 2 aplicaciones con una frecuencia de siete días en presencia de la plaga. PAPA: Realizar dos aplicaciones con una frecuencia de siete días, en presencia de los primeros síntomas de la enfermedad. TOMATE HORTÍCOLA: Realizar dos aplicaciones con una frecuencia de 14 días en presencia de los primeros síntomas de la enfermedad.
Período de carencia:	SANDÍA: 14 días PAPA: 14 días TOMATE HORTÍCOLA: 3 días
Reingreso al área tratada:	12 horas
Compatibilidad:	Incompatible con agentes oxidantes, bases y ácidos fuertes. Hacer una prueba de compatibilidad antes de usar con otros productos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garanticen su conservación (lugar oscuro, fresco y seco).

Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado

Nunca transporte los plaguicidas junto con productos alimenticios.

Después de la aplicación, lavar el equipo de aspersión interna y externamente en el campo y asperjar el líquido de enjuague en el cultivo.

Lavar las boquillas de aspersión con agua a una presión más alta que la normal de aplicación.

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

Después de utilizar el contenido, inutilice la funda cortándola, colóquela en un contenedor y entréguela al distribuidor para su disposición final