

PROPIMAX 70 WP

Fungicida de uso agrícola

INFORMACIÓN GENERAL

NOMBRE COMERCIAL	Propimax 70 WP
INGREDIENTE ACTIVO	Propineb
NOMBRE QUÍMICO	polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate)
GRUPO QUÍMICO	Ditiocarbamato
CONCENTRACIÓN	70% m/m
FORMULACIÓN	Polvo mojable (WP)
FABRICANTE Y FORMULADOR	Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	5

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Propineb 70 WP es usado en aplicación foliar (de contacto) para el control de diversos hongos, especialmente: Oomicetos y Ascomicetos. Impide el desarrollo y crecimiento del hongo al inhibir la germinación de esporas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS: Tomate *Solanum lycopersicum*, Chile *Capsicum anum*, Papa *Solanum tuberosum*, Berenjena *Solanum melongena*, Tabaco *Nicotina tabacum*.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Tizón temprano: *Alternaria solani*; Tizón tardío de la papa: *Phytophthora infestans*; Mancha foliar: *Septoria spp.*; Mancha foliar gris: *Stemphylium solani*; Mildiu: *Pseudoperonospora cubensis*; Moho azul: *Peronospora tabacina*

DOSIS RECOMENDADA:

Para Guatemala: Tomate, chile, papa, berenjena, tabaco: 1,5 – 2,5 Kg/ha (1,0 – 1,75 Kg/mz)

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de productos insecticidas y fungicidas de uso común. Es incompatible con sulfuro de calcio y otros álcalis, ácidos fuertes y oxidantes fuertes. Se recomiendan realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala previo a realizar mezclas.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

PERÍODO DE CARENCIA: 7 días

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Debe esperar a que se seque el rocío aplicado de aplicación (12 horas). En caso de ser necesario ingresar antes de tiempo use el equipo de protección personal.

Fecha de modificación: 17-septiembre-2018