

FICHA TÉCNICA KAHUNA®

Número de Registro: PQUA N° 2241- SENASA

IDENTIDAD

Composición	: Mancozeb , Cymoxanil
Concentración	: 640 g/Kg - 80 g/Kg
Formulación	: Polvo Mojable (WP)
Grupo Químico	: Ditiocarbamatos - Acetamidas
Clase de Uso	: Fungicida
Grupo FRAC	:27/M03

CARACTERÍSTICAS

KAHUNA® es un fungicida perteneciente a los grupos : Ditiocarbamatos – Acetamidas.

MODO DE ACCIÓN

KAHUNA® es un fungicida de acción sistémica local con propiedades preventivas y curativas, que evitan el establecimiento de hongos Oomycetos (Phytophthora, Phytium, Peronospora, etc).

MECANISMO DE ACCIÓN

KAHUNA® El Cymoxanil tiene una acción sistémica de poca distancia acropetala y translaminar. Actúa al interior de la planta inhibiendo fuertemente el crecimiento del micelio al interferir bioquímicamente en la síntesis del RNA y ADN, altera la germinación de las esporas y destruye el micelio del hongo durante la incubación. El Mancozeb es un fungicida protectante de contacto de acción multisitio que inhibe principalmente la germinación de las esporas al interrumpir el ciclo de Krebs y la formación de ATP.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R (ppm)	
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/ha	L/200L		Mancozeb	Cymoxanil
Papa	Rancha, Hielo fungoso	Phytophthora infestans	1 -1.5	500	7	0.2	0.05
Tomate	Rancha, Hielo fungoso	Phytophthora infestans	1.5 - 2	500	3	2.5	0.2
Tomate	Mancha negra	Alternaria solani	1 - 2	500	3	2.5	0.2
Pimiento	Mancha negra	Alternaria solani	1 - 1.25	500	7	5	0.05

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Puede aplicarse en cualquier etapa fenológica del cultivo y cuando las condiciones climáticas sean favorables al patógeno. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

COMPATIBILIDAD

KAHUNA® es compatible con la gran mayoría de los pesticidas de uso agrícola, excepto con los de reacción alcalina.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

Reingresar 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Peligroso.