

FICHA TÉCNICA SUPERZEB

Número de Registro: PQUA N° 286 - SENASA

IDENTIDAD

Composición	: Mancozeb
Concentración	: 800 g/kg
Formulación	: Polvo Mojable (WP)
Grupo Químico	: Ditiocarbamatos
Clase de Uso	: Fungicida Agrícola
Grupo FRAC	: Grupo M3. Actividad de contacto multisio

CARACTERÍSTICAS

Es un fungicida perteneciente al grupo de los Ditiocarbamatos.

MODO DE ACCIÓN

SUPERZEB actúa sobre el hongo evitando la formación de los grupos Sulfhidrilo en los aminoácidos, proteínas y enzimas con lo cual logra interrumpir la respiración y formación de ATP, esto causa que las esporas no puedan germinar y por lo tanto no prosperen dentro del cultivo.

MECANISMO DE ACCIÓN

SUPERZEB es un fungicida no sistémico de acción preventiva y de amplio espectro. Actúa sobre diferentes hongos causantes de manchas foliares, de "hielo" y mohos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	(g/cil 200L)		
Papa	Hielo fungoso o racha	Phytophthora infestans	400 - 500	28	0.1
	Mancha negra de la hoja	Alternaria solani			
Tomate	Mancha negra de la hoja	Alternaria solani	400-500	10	2
	Hielo fungoso o racha	Phytophthora infestans			
Naranja	Podredumbre gris de las flores	Botrytis cinerea	400-500	28	2
Algodonero	Mancha negra de la hoja	Alternaria tenuis	400-500	28	2
Arroz	Mancha carmelita	Helminthosporium oryzae	400-500	28	0.2
Espárrago	Roya	Puccinia asparagi	600	28	0.1
	Cercosporiosis	Cercospora asparagi	600-800	28	0.1
Pimiento	Mancha foliar	Alternaria solani	750	7	2
	Moho gris	Botrytis cinerea			
Vid	Moho gris	Botrytis cinerea	600	30	2
Mango	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporoides	750	14	2
Mandarina	Podredumbre gris/Moho gris	Botrytis cinerea	400-500	28	2

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

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar cuando las condiciones sean las apropiadas para la incidencia de la enfermedad, pero antes que se observen los síntomas.

COMPATIBILIDAD

SUPERZEB, es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, sin embargo se debe evitar su mezcla con productos de reacción alcalina y con productos a base de cobre.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico cuando se utiliza de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente peligroso.