FICHA TECNICA MANZATE 200 WP

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.

Titular de Registro : UNITED PHOSPHORUS PERU S.A.C.

Número de Registro : PQUA N° 1723-SENASA

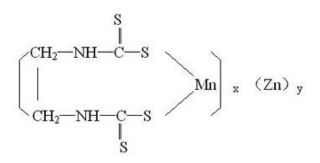
IDENTIDAD

Composición : Mancozeb
Concentración : 800 g/Kg
Formulación : Polvo mojable
Grupo Químico : Ditiocarbamatos
Clase de Uso : Fungicida

Fórmula Empírica : $(C_4H_8MnN_2S_4)x(Zn)y$

Peso Molecular (g/mol) : 271.2

Fórmula Estructural:



CARACTERÍSTICAS

Manzate 200 WP es un fungicida agrícola ditiocarbamato preventivo, recomendado para el control de diversas enfermedades detalladas en el cuadro de uso específico.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

•Densidad a granel : 30-35 lb/pie³ •pH : No disponible

Estado Físico : Sólido
 Color : Sulforoso
 Olor : Amarillo
 Explosividad : No explosivo
 Corrosividad : No corrosivo

•Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de

manipulación y almacenamiento por 2 años.

MODO DE ACCIÓN

Manzate 200 WP actúa por estricto contacto con las esporas del hongo sobre la superficie del tejido a proteger.

MECANISMO DE ACCIÓN

Manzate 200 WP impide la producción de ATP en la célula fungosa, interrumpiendo el metabolismo del hongo y por lo tanto ocasionando su destrucción.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDAD		DOSIS	PERÍODO DE	LMR
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	kg/200 l agua	CARENCIA (DÍAS) *	(p.p.m)
Zapallo	Mildíu velloso	Pseudoperonospora cubensis	0.4-0.5	7	0.2 (2)
Pepino	Mildíu velloso	Pseudoperonospora cubensis	0.4-0.5	7	2(2)
Melón	Mildíu velloso	Pseudoperonospora cubensis	0.4-0.5	7	0.5(2)
Sandía	Mildíu velloso	Pseudoperonospora cubensis	0.4-0.5	7	1(2)
Cebolla	Mildíu velloso	Peronospora destructor	0.4-0.5	7	0.5(2)
Lechuga	Mildíu velloso	Bremia lactucae	0.4-0.5	7	10(2)
Pimentón, Ají	Hielo,Antracnosis Podredumbre	Phytophthora capsici, Gloeosporium spp. Colletotrichum capsici	0.35-0.5	14	1 ⁽²⁾
Papa (Aplic. Foliar)	Hielo o rancha, Mancha de hoja	Phytophthora infestans, Alternaria solani	0.4-0.5	7	0.2 (2)
Papa (Tratam. Semilla)	Pudrición	Fusarium sp.	0.72		
Tomate	Hielo Viruela Mancha de Hojas Mancha gris de la hoja Antracnosis del fruto	Phytophthora infestans Septoria lycopersici Alternaria solani Stemphyllium solani Colletotrichum phomoides	0.4-0.5 0.35-0.5 0.4-0.5 0.35-0.5 0.35-0.5	14	4 ⁽¹⁾
Manzano	Sarna,Mancha foliar,Podredumbre amarga,Mancha del fruto,Fumagina Podredumbre	Venturia inaequalis, Physalospora obtusa Glomerella cingulata,Mycosphaerella pomi Gloedes pomigena,Botryosphaeria	0.35-0.5	14	7 ⁽⁹⁾
Papayo	Antracnosis	Colletotrichum gloesporoides	0.35-0.5	14	5 (2)
Vid	Podredumbre negra, Mancha foliar	Guignardia bidwellii, Elsinoe ampelina	0.35-0.5	7	5 (2)
			kg/ha		
Algodón	Mancha de las hojas	Alternaria sp.	2.0	7	0.5 ⁽¹⁾
Maíz Sorgo	Complejo fungoso	Helminthosporium sp.,Colletotrichum sp. Gloeocercospora sp.	2.5-3.0	7	0.1 ⁽¹⁾
Trigo, Avena Pastos	Roya	Puccinia spp.	2.5-3.0	26	1 ⁽²⁾ 5 ⁽¹⁾ 25
Arroz	Mancha carmelita Mancha alargada Piricularia	Helminthosporium oryzae Cercospora oryzae Pyricularia oryzae	2.5-3.0 2.5-3.0 3.5-4.5	10	N.D.
Arroz (Tratam. Semilla)	Mancha de la hoja, chupadera	Alternaria sp.,Fusarium sp.	2 a 3 g por kg. semilla	7	N.D.

L.M.R.: Límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Las aplicaciones de **Manzate 200** deben iniciarse cuando se noten los primeros síntomas o cuando las condiciones medio ambientales sean propicias para la aparición de la enfermedad. Los intervalos de aplicaciones van de 5 a 10 días dependiendo de la presión de la enfermedad. Se recomienda hacer aplicaciones hasta 7 días antes de la cosecha.

⁽¹⁾ Tolera en ppm (Valores obtenidos de EPA- Estados Unidos)

⁽²⁾ CODEX

COMPATIBILIDAD

Manzate 200 WP se puede mezclar con otros plaguicidas de uso común.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

Manzate 200 WP no es fitotoxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Peligroso.