FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN DE CULTIVOS





Reg. PQUA N° 216 - SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

HORTUZEB 80 WP es un Fungicida de amplio espectro, previene e inhibe infecciones causadas por hongos en plantas al proporcionar una capa protectora a los tejidos.

FORMULACIÓN

HORTUZEB 80 WP es un fungicida Polvo Mojable (PM), que contiene 800 g de mancozeb por kilogramo de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Ditiocarmabato.

MODO DE ACCIÓN

HORTUZEB 80 WP es un fungicida de contacto, que se usa como preventivo. **HORTUZEB 80 WP** inhibe la germinación de las esporas del hongo e inactiva el enlace

S — H de enzimas y proteínas permitiendo la acumulación del ácido pirúvico.

FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN DE CULTIVOS





CUADRO DE USOS

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Técnico	(g / cil 200L)	(días)	(ppm)
Papa	Hielo fungoso o rancha	Phytophthora infestans	400 - 500	28	0.1
	Mancha negra de la hoja	Alternaria solani	400 - 500		
Tomate	Hielo fungoso o rancha	Phytophthora infestans	400 - 500	10	2.0
	Mancha negra de la hoja	Alternaria solani	400 - 500		
Naranjo	Podredumbre gris de las flores	Botrytis cinerea	400 - 500	28	2.0
Algodonero	Mancha negra de la hoja	Alternaria tenuissima	400 - 500	28	2.0
Arroz	Mancha carmelita	Helminthosporium oryzae	400 - 500	28	0.2
Espárrago	Cercosporiosis	Cercospora asparagi	600 - 800	28	0.1
	Roya	Puccinia asparagi	600		
Pimiento	Mancha foliar	Alternaria solani	750	7	2.0
	Moho gris	Botrytis cinerea			
Vid	Moho gris	Botrytis cinerea	600	30	2.0
Mango	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporoides	750	14	2.0

PC: Periodo de Carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- -Iniciar la aplicación cuando las condiciones climáticas favorezcan la aparición de la enfermedad o tan pronto como se observen los primeros síntomas.
- -Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña.
- -El intervalo entre aplicaciones es de 7 a 14 días, variando de acuerdo al cultivo y a la enfermedad.

FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN DE CULTIVOS





RECOMENDACIONES

- Se obtienen buenos resultados haciendo pre mezcla con volumen de agua reducido hasta obtener una mezcla uniforme, luego completar el volumen de agua necesario para el tratamiento.
- · Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones climáticas sean favorables para la aparición de enfermedades o tan pronto se observen los primeros síntomas.
- La aplicación debe realizarse procurando cubrir a toda la planta.

PERIODO DE REINGRESO

El reingreso sin equipo de protección al área tratada debe ser después de 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares de uso común. No mezclar con aquellos de reacción alcalina o que contengan cal.

SEGURIDAD

- Es inflamable, no es explosivo, no es corrosivo.
- Es ligeramente peligroso cuidado, por lo que tiene banda de seguridad color azul.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.