## Nufazeb

## **HOJA TÉCNICA**



#### REGISTRO COFEPRIS: RSCO-FUNG-0322-341-002-080

#### 1. GENERALIDADES

**NUFAZEB** es un fungicida de uso agrícola conocido en el mercado con el nombre genérico de Mancozeb 80 y actúa por contacto en el control de diversas enfermedades en los cultivos autorizados que más adelante se citan.

#### 2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

**INGREDIENTE ACTIVO** 

mancozeb NO MENOS DE 80.00%

Producto de la coordinación del ión Zinc y etilen bis ditiocarbamato de manganeso (Equivalente a 800 g / Kg.)

INGREDIENTES INERTES: NO MÁS DE 20.00%

Diluyente, humectantes, dispersante, antiespumante y adherente

TOTAL 100.00%

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

Nombre común (ingrediente activo)  Mancozeb	Categoría toxicológica 5
Grupo químico Ditiocarbámico de contacto	Fitotoxicidad No detectada en cultivos y a las dosis recomendadas en la etiqueta.
Nombre químico Mancozeb: Producto de la coordinación del ión Zinc y etilen bis ditiocarbamato de manganeso (Equivalente a 800 g / Kg.)	Incompatibilidad Evite el contacto con oxidantes y ácidos fuertes. Si desea realizar una mezcla, se recomienda una prueba previa y utilizar solamente productos autorizados en los cultivos que aquí se mencionan.
Formulación Polvo humectable al 80%.	Contraindicaciones No usar como forraje las plantas tratadas con este fungicida.
Concentración 800 g/Kg	Efectos adversos No determinados.

IDEAS & TECNOLOGIA PARACULTIVOSque

## Nufazeb

### **HOJA TÉCNICA**



#### 4.a RECOMENDACIONES PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN.- Abra con precaución el envase de NUFAZEB. Agregue lentamente el producto requerido para una hectárea en un recipiente con el volumen suficiente para hacer una premezcla, una vez agitada, agregue la cantidad de agua necesaria para la aspersión. Utilice el volumen de agua suficiente para obtener buena aplicación y cobertura del cultivo (de 200 a 1,000 lt / Ha. de agua para equipo terrestre y de 50 a 60 lt /Ha. si la aspersión se hará con equipo aéreo). Mantenga la mezcla en agitación constante.

#### 4.b RECOMENDACIONES TÉCNICAS DE USO

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS Kg./Ha.	RECOMENDACIONES
AVENA TRIGO (26)	TIZÓN FOLIAR <b>Helimthosporium sp</b> MANCHA DE LA HOJA <b>Septoria sp</b>	2.0	Aplicar cuando las plantas empiecen a amacollar o se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.
CACAHUAT E (14)	MANCHA FOLIAR <b>Cercospora personata</b>	1.5 – 2.0	Aplicar cuando surjan los primeros síntomas o se note incidencia en el área. Repetir cada 7 días durante toda la temporada.
CALABACIT A MELÓN PEPINO (5)	ANTRACNOSIS  Colletotrichum sp  MILDIU  Psudosperonospora  cubensis	3.0	Empezar las aplicaciones cuando las plantas tengan dos hojas verdaderas y repetir a intervalos de 4 a 7 días.
CEBOLLA (7)	MILDIU <b>Peronospora destructor</b> MANCHA PÚRPURA <b>Alternaria porri</b>	200 – 400 Gm/100 lt de agua	Aplicar cuando surjan los primeros síntomas y repetir a intervalos de 7 días durante toda la temporada.
JITOMATE (5)	TIZÓN TEMPRANO  Alternaria solani  TIZÓN TARDÍO  Phytophthora infestans  MANCHA DE LA HOJA  Septoria lycopersici  MOHO GRIS  Cladosporium fulvum	1.0 – 4.0	Iniciar aplicaciones cuando emerja la plántula o los transplantes estén establecidos y repetir a intervalos de 7 a 10 días.

TECNOLOGIA
PARACULTIVOSQUE

# Nufazeb

## **HOJA TÉCNICA**



PAPA (7)	TIZÓN TEMPRANO <b>Alternaria solani</b>	200 – 400 Gm/100 lt de agua	Iniciar cuando la planta tenga de 10 15 cm. de altura. Empezar con las dosis bajas y subirlas al aumentar la altura.
PLÁTANO (3)	SIGATOKA NEGRA  Mycospharella fitensis var. difformis SIGATOKA AMARILLA  Mycosphaerella musicota	2.0 -4.0	Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.
TABACO (10)	MOHO AZUL Peronospora tabacina	200 – 400 Gm/100 lt de agua	Iniciar las aplicaciones en el semillero cuando germinen las plántulas y en campo cuando aparezcan primeros síntomas.
VID (66)	PUDRICIÓN NEGRA <b>Guignardia bidwelli</b> MILDIU <b>Plasmopara viticola</b>	200 – 300 Gm/100 lt de agua	Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.

() Días de intervalo entre la última aplicación y la recolección o cosecha del cultivo.

### TIEMPO MÍNIMO DE REENTRADA A LAS ÁREAS TRATADAS24 HORAS

#### 5. INFORMACIÓN ADICIONAL

En caso de requerir servicio de información toxicológica puede llamar a (SINTOX) de AMIFAC a los siguientes teléfonos las 24 horas del día.

En área metropolitana de la Ciudad de México: (55) 5598 6659 y 5611 2634 Desde el interior de la República Mexicana: 01 800 00928 00

#### Mayor información:

Valent de México S.A. de C.V. Av. Vallarta 6503 G-8 Col. Cd. Granja C.P. 45010 Tel: (33) 31 10 01 62

IDEAS & TECNOLOGIA PARACULTIVOS QUE