	MEZCLAS Y FERTILIZANTES S.A. DE C.V.	Código	FTE-FUN-LI-03
		Revisión	00
	FICHA TÉCNICA DOMAZON 250 CE	F. de revisión	Mar-2022
		Página 1 de 2	

# DOMAZON 250 CE

## TEBUCONAZOL

Fungicida – Concentrado emulsionable

Registro Sanitario No. RSCO-FUNG-0349-X0104-009-23.80

Presentación: 950 ml

### ¿Qué es?

Es un fungicida sistémico con acción preventiva, curativa y erradicante. Por su actividad sistémica, proporciona un buen control de las enfermedades que afectan a los cultivos.


### Composición

Componentes	% en peso
<b>Ingredientes activos:</b>	
<b>Tebuconazol:</b> (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) pentan-3-ol.....	23.80
(Equivalente a 250 g de i.a./L a 20°C)	
<b>Ingredientes inertes:</b>	
Emulsificantes y disolvente.....	76.20
Total.....	100.0

### Propiedades fisicoquímicas

Parámetro	Mínimo	Máximo	Objetivo	Unidades
Densidad	1.1576	1.2576	1.2076	g/ml
Color	Cristalino			
Olor	Inodoro			
Textura	Viscoso			
Aspecto	Líquido			

Elaboró	Revisó	Autorizó
REGISTROS	CONTROL DE CALIDAD	CONTROL DE CALIDAD

	MEZCLAS Y FERTILIZANTES S.A. DE C.V.	Código	FTE-FUN-LI-03
		Revisión	00
	FICHA TÉCNICA DOMAZON 250 CE	F. de revisión	Mar-2022
		Página 2 de 2	

### Compatibilidad

**DOMAZON 250 CE** no se debe mezclar con otros productos, aplicar solo.

### Mecanismo de acción

**DOMAZON 250 CE** interfiere la biosíntesis de la membrana celular del hongo mediante la inhibición de la síntesis de ergosterol de los hongos, quedando limitado su crecimiento y esporulación. Por su actividad sistémica, proporciona un buen control no sólo de las enfermedades presentes en la superficie externa de la semilla sino también de las que se encuentran en su interior. En la planta se trasloca en sentido acrópeto, de forma que es bien absorbido por el vegetal y traslocado hacia los meristemos terminales en los que se acumula ligeramente.

### Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Avena (30)	Roya ( <i>Puccinia sp.</i> )	0.5 – 0.6	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.
Cebada (30)	Roya ( <i>Puccinia sp.</i> )	0.5	
Chile (14)	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	0.75 – 1.0	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días; volumen de aplicación 330 – 430 L de agua/ha.
Melón (14)	Cenicilla de las cucurbitáceas ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	0.60 – 0.75	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 6 días; volumen de aplicación 400 – 500 L de agua/ha.

**(I) Intervalo de seguridad:** Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**Tiempo de reentrada a las áreas tratadas:** Después de 24 horas de la aplicación del producto.

Con el equipo de protección puesto, abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una premezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Aplíquese en forma de aspersion usando cualquier tipo de equipo terrestre que asegure un buen cubrimiento de las áreas infestadas.

Elaboró	Revisó	Autorizó
REGISTROS	CONTROL DE CALIDAD	CONTROL DE CALIDAD