

Sifatec®

 **Fundazol**  
tebuconazole **250 EW**

Fungicida / Emulsión Aceite en Agua

REG. . RSCO-FUNG-0349-X0056-345-25.87

**Formulación:** Emulsión aceite en agua

**Composición Porcentual:**

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Tebuconazole:</b> (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) pentan-3-ol (Equivalente a 250 g de i.a./L a 20°C)	<b>25.87</b>
INGREDIENTES INERTES: Microbiostático, espesante, humectante, dispersante, antiespumante y disolvente	<b>74.13</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

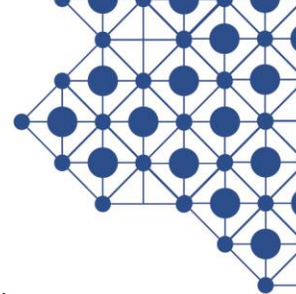
**Ingrediente activo:**

Formulado a base de Tebuconazole, sistémico de la familia de los triazoles, el cual contiene 250 g de ingrediente activo por litro de producto.

**Modo de acción:**

**FUNDAZOL® 250 EW** Influye sobre el proceso de biosíntesis del ergosterol en los hongos patógenos impidiendo la formación de las paredes celulares. Como otros triazoles, impide la desmetilación del C14 del lanosterol que da lugar a la acumulación de trimetilesteroles, pero tebuconazol, en un paso posterior, impide la deshidrogenación con lo que también se produce una acumulación de otros esteroides.

**FUNDAZOL® 250 EW** Es absorbido por las hojas y la raíz, con translocación acropétala en el interior de la planta, se transloca principalmente vía xilema, sin embargo, presentan una translocación parcial vía floema. Estos una vez en el interior de la planta ejercen una acción protectora más prolongada que los fungicidas residuales; al ser absorbido por la planta no es expuesto a la lixiviación o a la foto descomposición, por lo que no requieren aplicaciones tan frecuentes. Poseen una muy rápida absorción vía cutícula lo cual no compromete su acción fungicida en caso de precipitaciones una hora post aplicación.



**Espectro de uso:**

efectivo en el control de escaldaduras, royas, sigatoka y tizones en los cultivos de cebada, plátano, cebolla, ajo, cebollín, calabaza, calabacita, chayote, melón, pepino, sandía, jitomate, tomate de cáscara, chile, papa, berenjena, trigo y cempasúchil.

**Recomendaciones de uso:**

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

**Método de preparación:**

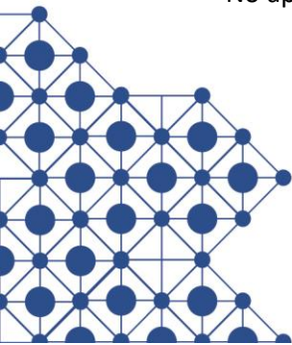
Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **FUNDAZOL® 250 EW** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una solución uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a n de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato.

**FUNDAZOL® 250 EW** está recomendado para el control de las siguientes enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro siguiente:

CULTIVO	ENFERMEDAD NOMBRE COMÚN/NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES
Avena, Cebada, Sorgo, Trigo (35)	Roya ( <i>Puccinia striiformis f. sp tritici</i> )	0.5-0.6	Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, con un volumen de aplicación de 550 a 650 L de agua / ha .
Vid (14)	Cenicilla ( <i>Unicinula necator</i> )	0.5 – 1.0	Se recomienda realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días, con un volumen de aplicación de 830 a 930L de agua / ha .
<p><b>( ) INTERVALO DE SEGURIDAD:</b> días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  <b>SL:</b> Sin límite.  <b>TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA:</b> 12 horas después de la aplicación.</p>			

**Contraindicaciones:**

No aplique en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea alta.





**Compatibilidad:**

No se mezcle **FUNDAZOL® 250 EW®** con ningún otro producto agrícola.

**Fitotoxicidad:**

**Fundazol 250 EW®** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especificaciones de la etiqueta.

**Presentación:** 950 mL