

# FICHA TECNICA CUT FUNGUS

**CUT FUNGUS** es un fungicida -bactericida de amplio espectro, formulado a base de aceites especiales y extractos de origen naturales incorporados mediante un proceso de hidrolisis

que proporcionan una protección al cultivo contra hongos y bacterias perjudiciales sin provocar estrés ni intoxicación. Primero, antes de usar CUT FUNGUS calibre el equipo de aplicación, se recomienda utilizar un alto volumen de agua para una buena cobertura y de preferencia usar un coadyuvante de ultima generación para una buena dispersión y cobertura, para un mejor efecto del producto

evita hacer aplicaciones a altas temperaturas o días con lluvia, evitar aplicar en sentido contrario a la dirección del viento.

## RSCO-MEZC-FUNG-0911E-X0087-009-8.0

2 Composición Porcentual.	% p/v
Aceite esencial de árbol del Té	
(Eq. a 51.12 g. i. a. / L )	5.00%
Aceite esencial de Cedro (Eq. a 20.45 g. i. a. / L)	2.00%
Aceite esencial de Eucalipto	
(Eq. a 10.22 g. i. a. / L )	1.00%
Diluyentes y acondicionadores	92.00%
TOTAL	100.00%

Hora de reentrada: 2 horas después de la aplicación

#### 3.- Dosis.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Jitomate, Chile, Chile Bell, Papa, Berenjena	Cenicilla (Leveillula taurica), Tizón temprano (Alternaria solani), Tizón tardío (Phytophthora infestans), Mancha bacteriana (Xanthomonas campestris)	4 a 10 mL. por L de agua
Pepino, Melón, Calabaza, Sandía	Cenicilla (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea), Mildew (Pseudoperonospora cubensis), Mancha foliar bacteriana (Pseudomonas syringae pv lachrymans)	4 a 10 mL. por L de agua
Frutales	Mildew polvoriento (Oidium manguifera), Antracnosis (Colletotrichum sp)	4 a 10 mL. por L de agua
Fresa, Arándano, Frambuesa	Cenicilla ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ), Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	4 a 10 mL. por L de agua



## 4.- Instrucciones de uso del producto.

Agregue al tanque de mezcla la mitad del agua a utilizar, agregar los plaguicidas y/o fertilizantes como se indique en la etiqueta de los mismos, agregue CUT FUNGUS y continúe con agitación lenta para evitar la formación de espuma.

#### 5.-compatibilidad.

es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes de uso común. Evitar la mezcla con cobres, azufre; así como con productos de fuerte reacción

### 6.- Fitotoxicidad.

La adición de un coadyuvante en mezcla con uno o mas plaguicidas podría incrementar la eficacia de éstos y su fitotoxicidad en cultivos susceptibles. Se recomienda hacer una pruebas previas de fitotoxicidad.

# 7.- condiciones de almacenamiento y transporte.

Almacene a temperatura ambiente en un lugar ventilado y sombreado. manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. no existen restricciones de almacenamiento y transporte del producto.