



#### 1.- Generalidades

CUT-OFF 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-OFF 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.

### 2.- Composición Porcentual

Composición:	% p/v
Aceite esencial de árbol de té (Eq. a 51.12 g.i.a. /L)	5.00%
Aceite esencial de Cedro	2.00%
(Eq. a 20.45 g.i.a. /L)	
Aceite esencial de Eucalipto	1.00%
(Eq. a 10.22 g.i.a. /L)	
Diluyentes y acondicionadores	92.00%
Total	100.00%

# 3.- Instrucciones de uso del producto.

CUT-OFF 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-OFF 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.

## 4.- incompatibilidad.

CUT-OFF es compatible con fertilizantes, fungicidas e insecticidas de uso común. Es compatible con soluciones acidas. No se mezcle con azufre ni cobre, se recomienda hacer pruebas previas cuando se desconozca la compatibilidad entre los productos a mezclar.

### 5.- Fitotoxicidad.

Se puede aplicar a cualquier tipo de cultivo sin causar fitotoxicidad alguna siempre y cuando se utilice en las dosis recomendadas.

### 6.- condiciones de almacenamiento y transporte.

Almacene a temperatura ambiente en lugar ventilado y sombreado manténgase en su embace original bien cerrado y etiquetado, no existe restricciones de almacenamiento y trasporte del producto.

# 7.- Fitotoxicidad

Composición:	% en peso	Dosis
Jitomate Chile Chile bell Berenjena Papa	Cenicilla (Levilulla taurica) Cenicilla (Oidipsis taurica) Tizón temprano (alternaria solani) Tizon tardio (Fhytophthora infestans)	Dosis minima recomendada, 3 ml. Por 1 litro de agua Dosis maxima recomendada, 10 ml. Por 1 litro de agua
Pepino Calabaza Melón Sandia	Cenicilla (erysifhe chichoracearum) Mildew (pseudoperonospora cubensis) Tizón temprano (Sfhaerotheca fuliginea) Mancha foliar bacteriana (pseudonomas syriegae pv lacrimans)	Dosis minima recomendada, 3 ml. Por 1 litro de agua Dosis maxima recomendada, 10 ml. Por 1 litro de agua
Frutales	Mildew polvoriento (oidium mongifera) Antracnosis (colletotrichum sp.)	Dosis minima recomendada, 3 ml. Por 1 litro de agua Dosis maxima recomendada, 10 ml. Por 1 litro de agua
Fresas Arandanos Frambuesas	Cenicilla (Sphaeroteca macularis) Moho gris (Botrytis cinerea)	Dosis minima recomendada, 3 ml. Por 1 litro de agua Dosis maxima recomendada, 10 ml. Por 1 litro de agua