



# ANTISEPTIKA

**SANITIZANTE - ANTISÉPTICO**

**MECANISMO DE ACCIÓN: CONTACTO**



**PRESENTACIÓN**



1L



5L



20L

**DESINFECCIÓN EN 1 HORA.**

**Categoría Toxicológica: 5**

LIC. SAN. NO. 18 PNV 19 006 24

Puede ser nocivo en caso de ingestión  
Puede ser nocivo por el contacto con la piel  
Puede ser nocivo si se inhala



## EVIDENCIAS

ANTES

1 HORA

DESPUÉS



**CONTROL DEL 90% DE HONGOS FOLIARES A 1 HORA DE LA APLICACIÓN**

## VIRTUDES:

- Antisepsia en 1 hora de Hongos de prevalencia foliar: Roya, cenicilla, Mildiu, Cercospora.
- Desinfección total de sustratos con tan solo 500ppm (0.5 ml/L)
- Desinfección total de superficies e instrumentación con tan solo 100ppm.
- Sin intervalo de seguridad, puede ser aplicado en cosecha.
- Potencial redox 3 veces mayor al peróxido de hidrogeno.
- Tiempo de vida de 1.5 horas, sin residualidad indeseable para exportaciones.
- Mecanismo de acción por contacto exclusivamente.
- Certificación orgánica.
- 100% biodegradable y de nulo Impacto ambiental.

Descubre más en el video:

[https://www.youtube.com/watch?v=fn2ObT\\_oHc](https://www.youtube.com/watch?v=fn2ObT_oHc)

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Complejo de agentes oxidantes con el más alto potencial redox (fuerza oxidativa) que existe en el mercado. Su potente facultad oxidante rompe los enlaces peptídicos de las proteínas que conforman la cápside de la mayoría de los fitovirus. Además, ocasiona la ruptura inmediata de los enlaces de las nanoproteínas, glucanos y quitina de los entes fúngicos, así como de los enlaces del peptidoglicano, lipoproteínas y proteínas de membrana de las bacterias, conduciendo esto, en segundos, al colapso y a la muerte de cualquier microorganismo fitopatógeno. Debido a su alta reactividad, su tiempo de vida en condiciones ambientales es de 90 minutos, por lo que es un producto de nulo impacto ambiental.



### PREPARACIÓN DE MEZCLA DE ASPERSIÓN



### COMPOSICION GARANTIZADA

| Ingredientes activos  | % P/V      |
|---|------------|
| Dióxido de cloro<br>(Equivalente a 100 ml de I.A. / L a 20 °C)  | 10         |
| Ácido acético<br>(Equivalente a 100 ml de I.A. / L a 20 °C)     | 10         |
| Ácido etanoperoxoico<br>(Equivalente a 100 ml de I.A./L a 20°C) | 10         |
| Ácido hipocloroso<br>(Equivalente a 100 ml de I.A./L a 20°C)    | 10         |
| <b>Ingredientes Inertes</b>                                     |            |
| Coadyuvantes y acondicionadores                                 | 60         |
| <b>Total</b>  | <b>100</b> |

### COMPATIBILIDAD

ANTISEPTIKA no es compatible con la mayoría de los agroquímicos. Aplicar siempre de forma independiente solo con el uso de coadyuvante foliar sin acidificante.

Benaiah Agrum garantiza la calidad impoluta de este producto. Debido a que el almacenamiento, transporte y aplicación están fuera de nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna por daños o accidentes ocasionados, ya sea que se utilice o no de acuerdo con las instrucciones de uso.



**INSTRUCCIONES DE USO**

**Administración Foliar**

| Cultivo   | Fitopatógeno   | Dosis           | Especificaciones  |
|---|--|-----------------|---|
| Susceptibles a patologías víricas   | Virus en general   | 1-2ml/L de agua | Efectivo para neutralizar cualquier tipo de unidad vírica, ya sea superficies no vivas como invernaderos, plásticos, sustratos y charolas; así como en tejidos vegetales. |
| Arándano, zarzamora, frambuesa, fresa.  | Roya( <i>Pucciniastrum americanum</i> ),<br>Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ).   | 2-3ml/L de agua | Realizar la administración en cuanto se detecten los primeros síntomas de la fitopatología correspondiente.   |
| Aguacate, Papayo  | Antracnosis( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> )   | 2-4ml/L de agua |   |
| Calabaza, Lechuga, calabacita, pepino, tomate, melón, sandía, chile morrón, serrano, jalapeño y habanero. | Cenicilla ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolycopersicum</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ), Mancha bacteriana ( <i>Xantomonas campestris</i> ), <i>Alternaria (alternaria brassicae, alternaria solani)</i> | 2-4ml/L de agua |   |

**Administración a suelo y/o sustrato**

| Fitopatógeno              | Dosis          | Época de aplicación  |
|---------------------------|----------------|--|
| <i>Fusarium sp.</i>       | Suelo: 3-8L/ha | Inyectar el producto en los últimos 15 minutos de riego y lavar el sistema para asegurarse que salga todo. En administración por drench: 15ml/L de agua. |
| <i>Rhizoctonia solani</i> |                |  |
| <i>Phytium sp.</i>        |                |  |
| <i>Phytophthora sp.</i>   |                |  |