

# AERO-GREEN FRUIT DT

**AEROSOL DE DESCARGA TOTAL**  
HIGIENIZACIÓN DE CÁMARAS Y ALMACENES DE FRUTAS  
TECNOLOGIA DE AEROSOL SECO POR VÍA AÉREA, SIN COMBUSTION

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Reducción por vía aérea de los hongos inductores de podredumbre en frutas, y así como prevención de la aparición de bacterias gran positivas en la corteza de los frutos, mediante la Tecnología de AEROSOL SECO, por aplicación en frío y de forma periódica, en salas vacías, cerradas y en ausencia de personas y/o animales.

### APLICACIONES

Higienizante de cámaras frigoríficas, todo tipo de almacén de confección, camiones frigoríficos y contenedores de transporte. Permite tratar fácilmente cualquier espacio sin necesidad de ningún aparato.

### MODO DE EMPLEO

1. Cerrar puertas y ventanas. Situar el aerosol, en posición vertical y en lugar céntrico de la sala o zona a tratar, a una altura entre 1 y 2 metros. En el caso de zonas grandes que requieran el empleo de varios aerosoles, distribuirlos uniformemente por toda la zona a tratar.
2. Oprimir la válvula y abandonar la zona, evitando respirar el producto.
3. Mantener la sala cerrada y en ausencia de personas durante un tiempo de actuación de 20 minutos. Mantener 30 minutos la ventilación encendida esperar a que los aerosoles se disipen antes de entrar en el recinto.

### RECOMENDACIONES DE USO

- Se recomienda mantener la cámara en buenas condiciones higiénicas para facilitar la eficacia del tratamiento.
- Frecuencia: Para un mantenimiento idóneo de higiene de la cámara y conseguir alta efectividad, realizar aplicaciones semanales.
- No mezclar con otros productos químicos.
- No precisa plazo de seguridad, permitiendo un acceso rápido a la zona tratada.

### MANIPULACIÓN

- Deben observarse las normas habituales para productos en aerosol.

- Extremadamente inflamable. No aplicar sobre alimentos. No aplicar en zonas o superficies calientes. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No agujerear ni quemar, incluso después de su uso. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

## DOSIS DE UTILIZACIÓN

El producto se presenta en forma de aerosol lito para su uso.  
Envase de 750 ml adecuado para el tratamiento de salas de hasta 500 m<sup>3</sup>.

## COMPOSICIÓN

Combinación sinérgica de derivados de ácidos orgánicos y agentes activos, estabilizantes, solventes y propelente.

## PROPIEDADES HIGIENIZANTES

Se fundamenta en la capacidad que posee el producto para reducir los hongos inductores de podredumbre, presentes en el ambiente y en las superficies, gracias a su formulación a base de derivados de ácidos orgánicos que interaccionan con dichos microorganismos, desactivando su potencial de crecimiento.

## DATOS TÉCNICOS

- Se aplica en forma de AEROSOL SECO, de tamaño de partícula menor que el humo, lo cual permite su total expansión por toda la zona tratada.
- Su pequeño tamaño de partícula le confiere un gran poder de difusión de los principios activos, lo cual permite actuar eficazmente en puntos recónditos e inaccesibles (como rendijas, intersticios, rincones, etc.), que son difíciles de tratar mediante otros procedimientos.
- La tecnología de Aerosol Seco permite efectuar tratamientos sin incrementar el nivel de humedad ambiental.
- Seguridad: difusión sin combustión y a temperatura ambiente.
- Facilidad de aplicación: gracias a la incorporación de una válvula especial de 360°, el aerosol puede descargarse desde cualquier posición (vertical, horizontal e, incluso, boca abajo), lo cual permite su utilización de una manera fácil y cómoda en todos los casos.
- Estabilidad: el producto mantiene todas sus características por un periodo de 3 años, en condiciones normales de almacenamiento.

## CONSERVACIÓN

Conservar el producto, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa a una temperatura entre 5 - 40 ° C.

## PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.

## PRESENTACIÓN

Aerosoles de 750 ml en cajas de 12 unidades.

**REGISTROS Y  
NORMATIVA**

DRP20-0016125

UFI: 6TNC-P5R6-J00Q-USY2

Conforme al Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE y posteriores modificaciones.

Conforme al Real Decreto 1381/2009 sobre generadores de aerosoles y posteriores modificaciones.

