

Ficha técnica

NOMBRE DEL PRODUCTO

TECNOCITRIC

CLAVE DEL PRODUCTO

DQG – 70276

DESCRIPCIÓN: Extracto de semillas de toronja

Contiene un 60 % de extracto de semillas de toronja y 40 % de glicerina vegetal.

Soluble en agua, alcohol y solventes orgánicos.

PRINCIPIO ACTIVO: Desinfectante (fungicida, bactericida y alguicida)

CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS:

APARIENCIA	Líquido turbio viscoso, con ligero sedimento.
COLOR	Ámbar a café oscuro.
OLOR	Característico, agrio.

APLICACIONES:

Como **fungicida, bactericida y alguicida.**

Es un producto con una gran acción de contacto y sistémica, eliminando hongos y bacterias presentes en los tejidos vegetales y frutos. Inhibe la presencia de bacterias **E. coli, coliformes, salmonella, hongos, levaduras y algas** que infectan agua y vegetales en poscosecha.

DOSIS:

Aplicaciones al follaje: 5 a 10 cc por litro de agua.

Desinfección de frutas y verduras en empaque:

10 a 15 cc por litro de agua.

Aplicación en la cera para recubrir frutas y hortalizas:

500 a 1000 cc por cubeta de cera líquida.

Desinfección de Tubérculos en la selección:

20 a 30 cc por litro de agua.

Desinfección de almacenes y bodegas.

20 a 30 cc por litro de agua.

PRESENTACIÓN:

Envase de 1, 5 y 20 lts.

VIDA DE ANAQUEL:

Al almacenarse adecuadamente se mantiene en buenas condiciones durante dos años.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en su envase original, cerrado herméticamente en un lugar fresco y seco, protegido del polvo, luz solar directa y fuentes de calor.



Para ubicarlo en la lista de OMRI entre a la liga siguiente
<http://www.omri.org/simple-opl-search/results/tecnocitric%2B>

- No es un producto convencional, es un material técnico.
- Es un extracto de alta concentración y pureza.
- Es un producto grado alimenticio.
- Rinde más que cualquier producto convencional formulado.
- Procesado con tecnología Alemana.
- Tiene especificaciones de Food Chemical Codex. (grado alimenticio)
- Regulaciones de FDA
- Registro OMRI (orgánicos)

