

# QUIVER FRESH®





COFEPRIS

133300C0220165/2014

Es un desinfectante de gran eficacia especialmente diseñado para la desinfección de suelos agrícolas, sustratos de cultivo (inertes u orgánicos) y bandejas de semilleros. QUIVER FRESH® actúa enérgicamente frente a Virus encapsulados, bacterias Gram + y Gram -, Rikettsias, Micoplasmas, hongos de Micelio continuo y de Micelio Tabicado, sin residualidad.

#### COMPOSICIÓN

Sales de Amonio de quinta generación Povidona Yodada

#### **RIQUEZA**

60%

# DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DESINFECCIÓN	DOSIS
Sin cultivo	Sustratos Suelos	Inertes: 15 L/ha 48 Hrs antes del trasplante Orgánicos: 20 L/ha 48 Hrs antes del trasplante 10 - 15 L/ha 24 - 48 hrs. Antes del trasplante
Con Cultivo	Sustratos Suelos	Inertes: 1.5 L/ha (Último riego del día) Orgánicos: 2 L/ha (Último riego del día) 5 - 7 L/ha (aplicar en la última fase del riego).

### Charolas y herramientas

1 - 3 ml/L

- No posee propiedades espumantes ni humectantes, y su actividad se mantiene a cualquier rango de pH, por lo que no es necesario acondicionar el índice de pH del caldo
- Plazo de espera: El mecanismo de actuación de QUIVER FRESH® garantiza la ausencia de residuos indeseables en los frutos y hojas del cultivo al carecer de sistema ascendente y descendente y por tanto ser imposible su traslocación mediante las vías metabólicas y anabólicas del vegetal.
- En caso de inocular organismos benéficos, dejar pasar 8 días después de la aplicación de QUIVER FRESH®.





#### **PRESENTACIÓN**

#### CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido Color: Azul pH:7 ± 5% Densidad: 1.01 ± 5%

## **ESTE PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO EN LOS SIGUIENTES CULTIVOS:**



Libramiento Sur Benito Juárez #6301 Int. 55, Col. La Costera. CP. 80296



01-800-317-7070 (667) 146 3582













