

# BRIOZIL

## CONCENTRADO FUNGICIDA PARA TRATAMIENTO POSTCOSECHA DE CITRICOS

### Utilidad:

Briozil es una mezcla de 2 fungicidas que se emplea en los tratamientos post-cosecha de cítricos para combatir infecciones de hongos causantes de pudrición (*Penicillium*, *Diplodia*, *Phomosis*, etc.). El Ortofenilfenol confiere, además al formulado un efecto cicatrizante sobre las heridas, previniendo infecciones posteriores.

### Composición:

Ortofenilfenol..... 10.0% p/v (100 gr/L)  
Imazalil (en forma de sulfato) ... 7.5% p/v (75 gr/L)

### Propiedades:

Aspecto: Líquido de color amarillo claro.

pH (20°C): 1.00 – 3.00

Densidad a 20°C (Kg/L): 1.000 – 1.100

### Modo de empleo y dosis:

Modo de empleo: BRIOZIL se emplea como tratamiento postcosecha de cítricos mediante Drencher o inmersión en baño, a la dosis recomendada.

Dosis:

0.5 – 0.6 % v/v - 5-6 litros por cada 1000 litros de agua.

El tiempo de inmersión será de 25-30 segundos, gastando aproximadamente de 1-1,5 litros de caldo por tonelada de fruta.

Efectuar una sola aplicación a la llegada de la fruta al almacén, manteniendo gran vigilancia en la homogeneidad de gasto del producto, de paso de la fruta y concentración del caldo.

### Presentación:

Garrafa de plástico blanco. Contenido neto: 10 Litros

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº 22868.

Fecha de revisión: 11/2014

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

