

ORTODEX

CONCENTRADO FUNGICIDA PARA TRATAMIENTO POSTCOSECHA DE CITRICOS

Utilidad:

Ortodex es un fungicida que se emplea en los tratamientos post-cosecha de cítricos para combatir infecciones de hongos causantes de pudrición (*Penicillium spp*, *Geotrichum Candidum*, etc.). El Ortofenilfenol confiere, además al formulado un efecto cicatrizante sobre las heridas, previniendo infecciones posteriores.

Composición:

Ortofenilfenol 28.6% p/v (Sal sódica)

Propiedades:

Aspecto: Líquido de color marrón.

pH (20°C): 12.3 - 14.0

Densidad a 20°C (Kg/L): 1.070 – 1.130

Modo de empleo y dosis:

Modo de empleo: ORTODEX se emplea como tratamiento postcosecha de cítricos mezclado con cera a la dosis recomendada.

Dosis:

1.125 litros de Ortodex por cada 100 litros de cera.

La mezcla se aplicará mediante pulverización con el equipo adecuado sobre la fruta a dosis de 1 litro de caldo por Tm de fruta. El tratamiento se efectuará únicamente en almacenes que dispongan de depósito de agitación para la preparación de la mezcla.

La aplicación de la mezcla sobre la fruta tiene lugar mediante aparatos pulverizadores adecuados instalados sobre el transportador y seguidos de máquina de cepillos, manteniendo gran vigilancia en la homogeneidad del gasto del producto y del paso de la fruta.

Cuando así lo exija la legislación vigente, en los envases en que se expendan la fruta tratada, deberá incluirse una etiqueta con el texto "Frutos encerados con protección fungicida de Ortofenilfenol".

Presentación:

Garrafa de plástico. Contenido neto: 5 Litros

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº 23602.

Fecha de revisión: 11/2014

