



FRUITGARD® -70(T)

CONCENTRADO FUNGICIDA PARA TRATAMIENTO POSTCOSECHA DE CITRICOS

Utilidad:

Suspensión concentrada de los fungicidas IMAZALIL y TIABENDAZOL para el tratamiento postcosecha de cítricos. Controla los principales hongos causantes de podredumbres: *Penicillium spp*, *Diplodia spp*, *Phomopsis spp*,...etc. Inhibe la esporulación de los hongos existentes y evita la propagación de los mismos.

Composición:

TIABENDAZOL 14.0% p/v (140 g/L)
IMAZALIL..... 10.0% p/v (100 g/L)

Propiedades:

Aspecto: Líquido pastoso de color blanco lechoso.
Olor: Característico
pH (20°C): 1.00 - 4.00
Densidad a 20°C (Kg/L): 1.034 – 1.134

Modo de empleo y dosis:

Modo de empleo: FRUITGARD-70(T) puede emplearse tanto en Drencher como en aplicador de fungicida. En Drencher, preparar el caldo a la dosis recomendada y mojar la fruta durante 25-30 segundos. En aplicador de fungicida, preparar el caldo a la dosis recomendada y aplicar sobre la fruta mediante pulverización a bajo volumen.

Dosis: 0.5% v/v - 5 litros por 1000 litros de agua.

Plazo de seguridad: 5 días

Agitar el producto enérgicamente en su envase antes de su utilización.

Cuando así lo exija la legislación vigente en los países de destino, en los envases en los que se expida la fruta tratada, deberá incluirse una etiqueta con el texto: "Frutos tratados con Imazalil y Tiabendazol"

Presentación:

Garrafa de plástico blanco. Contenido neto: 10 Litros
Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el n° 19106.

Fecha de revisión: 11/2014