



FRUITGARD® -I-50

CONCENTRADO FUNGICIDA PARA TRATAMIENTO POSTCOSECHA DE CITRICOS

Utilidad:

Concentrado autoemulsionable del fungicida IMAZALIL para uso en Drencher, aplicador de fungicida o adicionado a una cera de recubrimiento, para el tratamiento postcosecha de cítricos. Controla los principales hongos causantes de podredumbres en frutos cítricos: *Penicillium spp*, *Alternaria spp*, *Diplodia spp*, *Phomopsis*,...etc. Inhibe la esporulación de los hongos existentes y evita la propagación de los mismos.

Composición:

IMAZALIL.....50.0% p/v

Propiedades:

Aspecto: Líquido transparente de color amarillo-anaranjado-marrón

Olor: Característico

pH (AL 5%, 20°C): Aprox. 7

Densidad a 20°C (Kg/L): 1.075 – 1.175

Modo de empleo y dosis:

Modo de empleo: FRUITGARD-I-50 se emplea en Drencher, en aplicador de fungicida o bien adicionado a una cera de recubrimiento. En el Drencher, preparar el baño a la dosis recomendada y mojar la fruta con dicha disolución durante 25-30 segundos. En el caso del aplicador de fungicida, mezclar el producto a la dosis recomendada y aplicar sobre la fruta limpia por pulverización. Adicionado a la cera, mezclar lentamente el producto con la cera llevando a cabo una buena agitación, y aplicar la mezcla en el aplicador de cera.

Dosis:

Drencher: 0.1% v/v (1 litro por cada 1000 litros de agua).

Aplicador de fungicida: 0.2-0.3 % v/v (2-3 litros por cada 1000 litros de agua)

Adicionado a una cera: 0.4-0.8 % v/p (0.8-1.6 litros por cada 200 Kg de cera)

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 protección fungicida de Imazalil"

Presentación:

Botella de plástico. Contenido neto: 1 Litro / 800 mL.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº 24.360.

Fecha de revisión: 09/2015

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

