

Cera al agua para el abrillantamiento de citrus en post-cosecha

Características

La **BRILLAQUA DC** es una cera al agua (tipo resina de colofonia) para tratamiento en post-cosecha de fruta cítrica que se somete a almacenamiento prolongado de conservación. Su fórmula balanceada, retrasa las pérdidas de peso, permite una respiración ajustada para retrasar el envejecimiento.

COMPOSICION

Cera de polietileno, resina de colofonia.

PROPIEDADES Físico Químicas

Densidad (a 20 °C) 1,02 gr/cm³
Contenido de Sólidos: 11 %
pH: 9.0 – 10.0

PROPIEDADES ORGANOLEPTICAS

Color: ocre, beige a marrón (*)
Olor: amoniacal
Sabor : no traslada ninguno a la cascara
Aspecto: liquido fluido, translucido

(*)NOTA: dado que el color de la cera es conferido por productos naturales, las posibles diferencias de color entre partidas se deben a esta situación y no afectan la calidad del producto.

PRECAUCIONES GENERALES

No ingerir ni inhalar. Evitar el contacto del producto con la piel ojos y ropa. Usar anteojos durante la manipulación. Durante su aplicación vestir ropa protectora. Usar careta, antiparras, guantes y botas de goma. No comer, beber ni fumar durante su manipuleo y aplicación. No contaminar fuentes de agua.

Página 1 de 2

La información aquí suministrada está basada en nuestros estudios de laboratorio y producción. Sin embargo, esta información no implica garantía alguna de Brillocera Sudamericana S.A., explícita o implícita, sobre los daños y perjuicios que pudieran derivarse del uso del producto, ya que escapan del control del fabricante las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.

doxa S.R.L.

Ruta Nac. 14 Km 245,1 – Colonia Yerúa - Entre Ríos - Argentina

Tel/Fax: 0345 – 4215291

e-mail: info@doxa-argentina.com.ar

Cera al agua para el abrillantamiento de citrus en post-cosecha

Instrucciones de uso

La cera **BRILLAQUA DC** se aplica directamente sobre la fruta mediante pulverizadores o sobre cepillos, en la línea de empaque.

Se debe mantener vigilancia en cuanto a la homogeneidad del gasto de la cera y la cantidad de la misma que se aplica.

La fruta debe estar limpia y seca antes de la aplicación de **BRILLAQUA DC** para lograr los mejores resultados.

Para obtener un grado de encerado adecuado, se recomienda la aplicación de **BRILLAQUA DC** a razón de **un litro de producto por tonelada de fruta**. Este valor dependerá del tipo de fruta a encerar.

Compatibilidad

La **BRILLAQUA DC** es perfectamente compatible con los fungicidas permitidos en post-cosecha como el Tiabendazol, Imazalil, Pirimetanil y el Ortofenil fenato sódico (SOPP).

El tiempo necesario para secar la fruta, después de aplicada la cera será como mínimo de dos minutos en un túnel de secado de aire caliente a no más de 60° C.

ESTABILIDAD

Dos años en tambor cerrado.

PRESENTACION

Tambores de 200 litros, contenedores de 1000 litros.

ALMACENAMIENTO

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

Almacenar sobre tarimas en un depósito fresco y ventilado. No exponer al calor o a las llamas. Guardar en su envase original bien cerrado y etiquetado.

Página 2 de 2

La información aquí suministrada está basada en nuestros estudios de laboratorio y producción. Sin embargo, esta información no implica garantía alguna de Brillocera Sudamericana S.A., explícita o implícita, sobre los daños y perjuicios que pudieran derivarse del uso del producto, ya que escapan del control del fabricante las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.

doxa S.R.L.

Ruta Nac. 14 Km 245,1 – Colonia Yerúa - Entre Ríos - Argentina

Tel/Fax: 0345 – 4215291

e-mail: info@doxa-argentina.com.ar