

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

Características

La cera al agua **BRILLAQUA UE-J** está formulada para el tratamiento en post-cosecha de fruta cítrica.

Su aplicación mejora el aspecto de la misma porque confiere un brillo natural, evita las pérdidas de peso y retrasa el envejecimiento por reducción de la transpiración.

La **BRILLAQUA UE-J** está exenta de derivados de resina de colofonia por lo que es especialmente apta para usar en fruta a ser comercializada en la Unión Europea.

COMPOSICION

Cera de carnauba y goma laca.

PROPIEDADES Físico Químicas

Densidad (a 20 °C) 1,02 gr/cm³
Contenido de Sólidos: 18 %
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 Yeruá - 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 UE-J** 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 UE-J** para lograr los mejores resultados.

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

Compatibilidad

La **BRILLAQUA UE-J** 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 mas 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