



WATERWAX®

CERA AL AGUA PARA RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL DE CÍTRICOS EN POSCOSECHA

Utilidad:

Emulsión de ceras al agua, que forma una película de alto brillo y permeabilidad selectiva en la superficie de los cítricos, que mejora su aspecto y retrasa el envejecimiento de los mismos al controlar la pérdida de peso mediante la reducción de la transpiración y de la respiración, alargando la vida comercial de la fruta.

Cumple los requisitos establecidos para el tratamiento de frutos cítricos destinados al mercado español y del resto de los países de la Unión Europea.

APTO para uso en la UE según Reglamento CE 1333/2008.

**Composición:**

CERAS* 18.0% p/p (Polietileno oxidado E-914, Goma Laca E-904)

Hidróxido amónico 2.0% p/p

*Aditivos alimentarios autorizados para el tratamiento de superficie de cítricos según el Reglamento Europeo 1333/2008 y posteriores modificaciones del mismo.

Propiedades:

Aspecto: Líquido fluido de color marrón - morado

Olor: Amoniacal

pH (20°C): 9.00 - 11.00

Densidad a 20°C (Kg/L): 0.998 – 1.018

Modo de empleo y dosis:

Modo de empleo: WATERWAX se emplea mediante aplicador especial que pulveriza directamente sobre la fruta con boquillas o rotores instalados sobre máquina de cepillos. La fruta debe llegar perfectamente limpia y seca al aplicador. Una vez aplicada la cera se debe de someter a un secado en túnel.

Dosis: Se debe mantener una homogeneidad en la utilización del producto, siendo las dosis recomendadas entre 1.0 y 1.2 litros de producto por tonelada de fruta.

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 encerados"

Presentación:

Bidón de plástico. Contenido neto: 200 Kg.

Cuba de plástico. Contenido neto: 1000 litros.

Garrafa de plástico. Contenido neto: 65 Kg.

REGISTRO SANITARIO DE INDUSTRIA nº 39.00903/V (fabricación, almacenamiento y distribución de coberturas).

Fecha de revisión: 11/2014

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

