



WATERWAX[®] MANGO

CERA AL AGUA PARA RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL DE MANGOS EN POSCOSECHA

Utilidad:

Emulsión de ceras al agua, que forma una película de permeabilidad selectiva en la superficie de los mangos y papayas, retrasando el envejecimiento de los mismos al controlar la pérdida de peso mediante la reducción de la transpiración y de la respiración y permitiendo el intercambio gaseoso, evitando así la aparición de malos sabores durante las conservaciones prolongadas.

Cumple los requisitos establecidos para el tratamiento de mangos destinados a los países de la Unión Europea y a Estados Unidos.



Composición:

CERAS* 10.0% p/p (cera de polietileno oxidado E914 y goma laca E904)

*Aditivos alimentarios autorizados para el tratamiento de superficie de mangos y papayas según el Reglamento Europeo 1333/2008 y posteriores modificaciones del mismo, y conformes con la legislación FDA 21 CFR (Estados Unidos).

Propiedades:

Aspecto: Líquido fluido de color marrón.

Olor: Amoniacal

pH (20°C): 9.00 - 11.00

Densidad a 20°C (Kg/L): 1.000 – 1.020

Modo de empleo y dosis:

Modo de empleo: WATERWAX MANGO 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 la dosis recomendada de 1 litro 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.

REGISTRO SANITARIO DE INDUSTRIA nº 39.00903/V.

Fecha de revisión: 11/2014

