

Sunseal®

RECUBRIMIENTO POSTCOSECHA

QUÉ ES Sunseal®

Es un recubrimiento para el tratamiento postcosecha de frutos cítricos, indicada para envíos a ultramar.

Proporciona un buen brillo y un buen control de pérdida de peso. Alarga la vida comercial de la fruta, retrasando su envejecimiento por reducción de la transpiración y la respiración.

Las excelentes propiedades de secado de este recubrimiento reducen la temperatura necesaria a aplicar en el túnel de secado. Con lo cual se consigue un ahorro de energía y una menor emisión de gases contaminantes.

DOSIS RECOMENDADA Y MODO DE EMPLEO

Dosis recomendada: 1.0 – 2.0 litros de Sunseal® para 1000 kilos de fruta.

Se aplica por pulverización sobre una rulada de cepillos.

Los frutos deben estar perfectamente secos en el momento de la aplicación del tratamiento.

La temperatura del túnel debe ser la suficiente para conseguir el secado homogéneo del recubrimiento.

Controlar la temperatura del túnel de secado para optimizar la reducción de la temperatura al utilizar Sunseal® (Secado Rápido).

ALMACENAMIENTO: Mantener en un lugar fresco y seco, y sin luz directa del sol.

Aplicación bajo Asesoramiento Técnico.

PRESENTACIÓN

Bidón conteniendo 200 kg.

Contenedores de 1000 kg.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- RGSEAA N°: 31.02386/V

- Registro de aditivos alimentarios en Argentina (SENASA): 017-246

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Emulsión cera/agua

pH: 9,4 - 10,5

Densidad: 0,992 -1,008 g/cm³.

Composición:

Cera de polietileno oxidado (E914) y goma laca (E904), (E900).....18 % p/v.

La composición de los recubrimientos comercializados por Productos Citrosol S.A. en la Unión Europea está exenta de morfina y cumple estrictamente la legislación europea de aditivos alimentarios (Reglamento (CE) n° 1333/2008, así como sus anexos (Reglamentos (UE) n° 1129/2011 y n° 1130/2011)) y modificaciones posteriores.

PRECAUCIONES

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

NOTA

La información aquí contenida es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.

Versión 02.0

16/04/2024