



Citrowax UE

Cera al agua para el recubrimiento de fruta cítrica.



Calidad y Sanidad en Post-Cosecha

Características generales:

Cera al agua para el revestimiento de frutas cítricas, a base de ceras polietilénicas y goma laca. Todas ellas de calidad alimentaria según las regulaciones de la Food and Drug Administration y la Directiva 98/72/C del Parlamento Europeo. Nuestro producto se encuentra amparado por el certificado de inscripción N° 17-034 del SENASA.

Características técnicas:

- Mantiene la frescura natural del fruto a través de una brillante y duradera película protectora.
- Regula la pérdida de peso controlando la deshidratación.
- Posibilita un correcto intercambio gaseoso no modificando las características organolépticas del producto.
- Es estable al agregado de funguicidas post-cosecha en uso, aprobados para fruta crítica.
- La flexibilidad y adherencia de la goma laca evita roturas de película durante el transporte.
- Mayor resistencia a la oxidación causada por la luz, evitando la pérdida del brillo en el tiempo.
- Un litro de cera rinde aproximadamente una tonelada de fruta.
- Utilizando los procesos convencionales de aplicación, CITROWAX UE recubre toda la superficie del fruto con películas cerosas uniformes, obteniéndose óptimos niveles de protección.

Especificaciones Técnicas:

Aspecto

Emulsión líquida algo oscura

Olor

Amoniacal

Densidad a 20° C	1
P.H.	8.5
No volátiles	18%
Emulsión	Anión Activo
Funguicida	No contiene
Almacenamiento	Evitar temperaturas menores a 4° C
Envase	Tambores de 200 litros

>> **Obtenga el PDF de este producto.**



Para verlo e imprimirlo
necesitará el Acrobat Reader.

