

APLEX 100

Cera al agua para la preservación de manzanas



Calidad y Sanidad en Post - Cosecha



Léchic

APLEX 100

Características Generales:

Cera al agua para preservación de manzanas formulada a base de ceras vegetales y resinas naturales. Todos los componentes, de calidad alimentaria, se ajustan a las regulaciones de la FDA (Food and Drug Administration) y a la directiva 98/72/CE de la Comunidad Europea. El producto se encuentra amparado por el certificado de inscripción de SAGP y A (SENASA) N°017-034.

Características Técnicas:

- Al ser aplicada sobre fruta, deja depositada sobre la cáscara una brillante película protectora que retrasa su envejecimiento.
- Es estable al agregado de funguicidas post-cosecha de uso aprobado.
- La condensación depositada sobre la superficie de la fruta a la salida del frío no afecta su brillo.

Indicaciones de Uso:

Con I litro de APLEX 100 se enceran aproximadamente 1000 kg de fruta.

Recomendaciones para la línea de encerado:

- Revisar el estado de los cepillos.
 Los cepillos deben estar fabricados con un alto contenido de cerdas naturales.
- Los cepillos deben girar a aproximadamente 80 rpm.
- Enjuagar los cepillos con abundante agua al finalizar cada trabajo.
- La superficie de las manzanas debe estar correctamente lavada.
- Para un óptimo resultado, es recomendable que antes del encerado la superficie de la fruta proveniente de cámara tome temperatura ambiente. De esta forma, se evita condensación y se obtiene una buena adherencia de la cera sobre la superficie de la manzana.

Especificaciones Técnicas

Aspecto	Líquido Móvil
Olor	Característico
Color	Amarronado
рН	9,50 - 10,50
Sólidos	17,20 - 18,20% (no volátiles)
Funguicida	No contiene
Almacenamiento	Evitar las temperaturas extremas (menores a 5 °C y superiores a 45 °C).
Envase	Tambor de 200 litros y Contenedor de 1000 litros
Peso Específico	1,010 - 1,014 g/cc

Recomendamos leer atentamente el marbete para una mejor aplicación del producto

Wassington y el medio ambiente:

Lave tres veces los envases utilizados y vierta su contenido en la pileta del "Drencher". Luego destruya el envase evitando romper el marbete.

