

## FICHA TÉCNICA: ADECEQ 10,69 SL

**DESCRIPCIÓN GENERAL:** ADECEQ 10,69 SL® es una cera que brinda una capa protectora capaz de prevenir la pérdida de humedad y prolongar la vida verde en frutas, al mismo tiempo que proporciona una apariencia más brillante y fresca.

**DOSIS Y PREPARACIÓN:**

Se recomiendan preparar las mezclas de trabajo con agua según las dosis mostradas en el siguiente cuadro:

CULTIVO	DOSIS
Piña	8-12%
Sandía	5-7%
Papaya	5-10%
Melón	3- 5%
Cítricos	8-12%
Mango	5-10%

Para la preparación del producto se debe seguir el siguiente esquema: En un recipiente limpio agregue primero la mitad del volumen de agua a utilizar. Luego adicione el volumen completo de cera ADECEQ 10,69 SL®, y agite hasta homogenización. Si se requiere, agregue luego un fungicida y continúe agitando. Por último, complete el volumen con agua y vuelva a agitar.

**TECNICAS DE APLICACIÓN:** ADECEQ 10,69 SL® se debe de aplicar de manera que forme una película delgada que cubra la totalidad de la fruta. Esta aplicación puede hacerse por inmersión, aspersion o cascada.

Para un mejor desempeño, es necesaria una pre-limpieza y desinfección de la fruta, lo que puede realizarse utilizando Súper Bacterol 100 Orgánico®. Es recomendable que el proceso de aplicación del producto se realice en constante agitación; del mismo modo, cuando se suspende la aplicación por un periodo considerable se debe de agitar la mezcla antes de reiniciar el proceso de encerado.

**NOTA:** Para ajustar disoluciones y métodos de aplicación a su necesidad, consulte con nuestro Asesor Técnico autorizado.

**ALMACENAMIENTO:** Se debe almacenar en un lugar fresco, seco, protegido del agua y de la incidencia directa de los rayos solares. Los envases deben permanecer cerrados y sobre tarimas.

**SEGURIDAD Y EFECTOS ECOLÓGICOS:** ADECEQ 10,69 SL® no es tóxico y es biodegradable. En condiciones normales no se esperan efectos negativos sobre la ecología.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de salpicaduras en los ojos lavar cuidadosamente y a fondo con agua limpia durante algunos minutos hasta que disminuya la irritación. En caso de contacto con la piel, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. En caso de ingestión se debe beber abundante agua. En caso de inhalación se debe retirar a la persona a un área con suficiente ventilación.

**CONTROL DE DERRAMES:** Aplicar sobre el derrame, arena u otro material adsorbente adecuado, luego recoger y colocar en un recipiente para su disposición final según las normas correspondientes.

**TRATAMIENTO DE ENVASES VACIOS:** Los envases vacíos pueden ser usados nuevamente ya que se trata de un producto no tóxico, solamente deben lavarse y enjugarse meticulosamente.

**Aval de Equivalencia para Agricultura orgánica.**



“Amigos de la tierra,  
por naturaleza”