

## FICHA TÉCNICA

# leci-Mip

## Características

**LECI-MIP** es un producto natural fabricado a base de extractos naturales ricos en Fósforo en forma de fosfoglicéridos (fosfatidilcolina y fosfatidilinositol), principales constituyentes de las membranas de las células vegetales, y esenciales para el desarrollo de los procesos fisiológicos de la planta. **LECI-MIP** fortalece, brinda elasticidad y retrasa la degradación de la piel de la planta y frutos, mejorando la condición final de la fruta y evitando diversas fisiopatías: (ej: partiduras, deshidratación, etc.). **LECI-MIP** también dificulta la propagación de enfermedades al reducir la incidencia de heridas, principal vía de ingreso de patógenos.

En frutas y hortalizas **LECI-MIP** proporciona una mayor turgencia, brillo y color a los frutos, aumentando la calidad organoléptica y cosmética de los mismos. Por último, **LECI-MIP** es un antioxidante natural que prolonga la vida de post-cosecha de los frutos.

## Compatibilidad

**LECI-MIP** es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con productos fuertemente ácidos. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

## Toxicología

**LECI-MIP** no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

## Tiempo de reingreso

No tiene tiempo de reingreso.

Nombre Comercial		
LECI MIP.		
Grupo Químico		
Fosfoglicéridos de origen natural.		
Formulación		
EC (Concentrado emulsionable).		
Composición/Concentración		
Elemento	% p/p	% p/v
Materia orgánica	95,8	91,0
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,45	2,37
Mecanismo de Acción		
Fortalece y retrasa la degradación de la piel de los frutos.		
Fabricante/Formulador		
Grupo Agrotecnología, España		
Importador en Chile		
MIP AGRO Ltda.		
Presentación		
Envases de 1, 5 y 20 L.		

## PRECAUCIONES DE USO, ALMACENAMIENTO Y ADVERTENCIAS

**LECI-MIP** no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada. Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante zonal o enviar un correo con sus dudas o consultas a [contacto@mipagro.cl](mailto:contacto@mipagro.cl)

## FICHA TÉCNICA

# leci-Mip

## Recomendaciones de uso

LECI-MIP es especialmente recomendado para todo tipo de frutales y hortalizas, ya sea en producción bajo invernadero o al aire libre.

Cultivo	Dosis		Momentos de aplicación**
	cc/100 L	L/ha*	
Uva de mesa	250-300	3,0	· Mejorar condición de raquis : en elongación de racimo (raquis 7cm) , repetir a los 7 y 14 días.
			· Reducir partidura , microfisuras y mejor condición de postcosecha: desde inicio de abland e, repetir a los 10 y 20 días.
Cerezo	150-200	2,5-3,0	· Mejorar condición de pedicelos : desde caída de chaquetas, repetir a los 7 y 14 días.
	300	3,5-4,5	· Reducir partidura , microfisuras y mejor condición de postcosecha: desde frutos color paji zo, repetir a los 7 y 14 días.
Nectarino y Círuelo	150-200	2,0-3,0	· 5-6 aplicaciones desde fruto recién cuajado, cada 7-10 días.
Pomáceas			
Arándanos			
Avellano europeo	200-300	2,5-4,0	· Durante desarrollo vegetativo y llenado de frutos.

(\*) El número de aplicaciones depende del efecto buscado. Lo normal es realizarlas a intervalos de 10 a 15 días.

LECI-MIP es marca registrada de Agrotecnología, España.  
Ficha técnica actualizada enero 2023.