

leci-Mip

NOMBRE COMERCIAL	LECI MIP		
GRUPO QUÍMICO	Fosfoglicéridos de origen natural.		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Materia orgánica	95,8	91,0
	Fósforo (P ₂ O ₅)	2,7	2,56
FORMULACIÓN	EC (Concentrado emulsionable).		
MECANISMO DE ACCIÓN	Fortalece y retrasa la degradación de la piel de los frutos.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

► 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.

► 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	CONC cc/100 L	DOSIS L/ha*	MOMENTO DE APLICACIÓN**
Uva de mesa	300	4,5	• Inicio de pinta/ablande. Repetir 7 y 14 días después.
Cerezo	150-200	2,0-3,0	• 2-3 aplicaciones desde caída de chaquetas, cada 7-10 días.
	300	4,5	• 2-3 aplicaciones desde color pajizo, cada 7 días.
Nectarino y ciruelo	150-200	2,0-3,0	• 5-6 aplicaciones desde fruto recién cuajado, cada 7-10 días.
Pomáceas			
Arándanos			

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

► 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.

► PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

LECI-MIP no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

► ADVERTENCIAS

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.

► PRESENTACIÓN

Envases de 10 y 20 L.

LECI-MIP es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.

Ficha técnica actualizada 2021