OBSERVACIONES

No aplicar con temperaturas iguales o mayores a 30°C. No mezclar con productos fuertemente ácidos y/o alcalinos. considerar aplicar Lecimip, 72 horas después de mezclas de esa naturaleza. No mezclar con captan, azufre, ni formulaciones WG (polvos mojables). Regular pH de mezcla entre 5,5 a 6,5. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

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.

Se 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 etiqueta.

Leci-Mip

RIQUEZAS GARANTIZADAS Fosforo (P) total 1,069 %p/p Materia organica total (ácidos fúlvicos y fosfolípidos) 78,1 % p/p Metales Pesados Arsénico total (As) <2,00 mg/kg Cadmio total (Cd) <0.50 mg/kg Mercurio total (Hg) <0,200 mg/kg Plomo total (Hg) <2,00 mg/kg Níquel total (Ni) 0.51 mg/kg

TIPO DE PRODUCTO: Fertilizante en estado líquido

<0.5 mg/kg

Cromo Hexavalente (Cr VI)

Densidad(g/L) a 20°C 1036 pH (10%) 5,45

FABRICANTE: GRUPO AGROTECNOLOGÍA SL

ORIGEN: España LOTE: AGR2212125

FECHA DE FABRICACION: 11/02/2025 FECHA DE VENCIMIENTO: 08/2027

REF.ENVASADO:

CONTENIDO NETO

1 L

CARACTERÍSTICAS

LECI-MIP es un producto natural fabricado a base de extractos naturales ricos en fosfoglicéridos (fosfatidilcolina y fosfatidilinositol), principales constituyentes de las membranas de las células vegetales. **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.

En frutas y hortalizas **LECI-MIP** proporciona una mayor turgencia y brillo, aumentando la calidad organoléptica y cosmética de los mismos.

DOSIFICACION

APLICACIÓN FOLIAR:

Para mejorar condición de fruta en arándanos, uva de mesa y cerezo, realizar 5-6 aplicaciones de 150-300 cc/100L cada 7 días, desde fruto recién cuajado.

Para reducir incidencia de partidura y deshidratación en arándano, uva de mesa y cerezo, realizar 2 a 3 aplicaciones de 300 cc/100L cada 7 días, desde viraje de color en adelante.

Para frutales de carozo y pomáceas, realizar 5 a 6 aplicaciones cada 7 días, desde fruto recién cuajado en adelante a dosis de 150-200 cc/100L. No aplicar en cerezo cv. Rainier

