

leçi-Mip



Mejora condición de frutos y disminuye partidura. Fosfoglicéridos de origen vegetal que fortalecen y dan elasticidad a la piel del fruto.

Bioestimulante

Descripción

LECIMIP® es un formulado liposoluble a base de extractos naturales rico en fosfolípidos de membranas celulares (fosfatidilcolina y fosfatidilinositol), esenciales para la formación de cutícula y para el desarrollo de los procesos fisiológicos de la planta.

LECIMIP® reduce pérdidas por partidura, disminuyendo y reparando microfisuras en la piel del fruto. Sus componentes fortalecen, brindan elasticidad y otorgan estabilidad estructural a tejidos vegetales. Lecimip® aumenta la calidad de fruta a cosecha, presentando mayor turgencia y firmeza.

LECIMIP® evita deshidratación y retrasa la degradación de tejidos vegetales durante post cosecha, prolongando una adecuada condición de fruta hasta su destino de exportación.

LECIMIP® posee una exclusiva tecnología llamada Solubty®, que aumenta su emulsionabilidad, liposolubilidad (absorción por tejidos vegetales), evitando el lavado por lluvias y aplicaciones, presentando un amplio rango de pH en mezcla.

Principales beneficios

- ▶ Reduce pérdidas asociadas a partidura y repara microfisuras de los frutos.
- ▶ Prolonga la vida post cosecha de la fruta.
- ▶ Conserva el aspecto turgente de raquis y pedicelos.
- ▶ Formulación liposoluble, se absorbe en tejidos vegetales.
- ▶ Libre de residuos y depósitos en fruta y follaje.

Especificaciones técnicas

2,84 % p/p
92,6 % p/p

2,95 % p/v
96,0 % p/v

Pentóxido de fósforo (P₂O₅)
Materia Orgánica total (ácidos fúlvicos y fosfolípidos)

Formulación

EC (Concentrado emulsionable)

Teléfonos (+56 72) 2585 210 (+56 72) 2553 696
info.chile@rovensanext.com
www.rovensanext-latam.com

Parcela 19 Lote A -1 N°2
San José de Las Mercedes
Requínoa, VI Región
Chile



Recomendaciones de uso



Aplicación foliar			
Cultivo	cc/100 L	L/ha	Observaciones
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 ablande, repetir a los 10 y 20 días.
Cerezo	150-200	2,5-3,0	Preventivo temprano · Desde caída de chaqueta (frutito expuesto) 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días.
	250-300	3,0-4,5	Preventivo precosecha · Desde color pajizo repetir 7 a 10 días.
	250-300	3,0-4,5	Tratamiento previo a lluvia inminente · Realizar 1 a 2 aplicaciones previo a la lluvia, separado a 72 horas entre sí. La aplicación previa a lluvia terminar al menos 24 horas.
Nectarino y Ciruelo	150-200	2,0-3,0	· 5-6 aplicaciones desde fruto recién cuajado, cada 7-10 días.
Pomáceas	150-200	2,0-3,0	· 5-6 aplicaciones desde fruto recién cuajado, cada 7-10 días.
Arándanos	150-200	2,0-3,0	· 5-6 aplicaciones desde fruto recién cuajado, cada 7-10 días.
Avellano europeo	200-300	2,5-4,0	· Durante desarrollo vegetativo y llenado de frutos.
<p>LECIMIP® es especialmente recomendado para todo tipo de frutales y hortalizas, ya sea en producción bajo invernadero o al aire libre.</p>			

Compatibilidad

No mezclar con productos fuertemente ácidos. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.