

COMPOSICIÓN

Materia Orgánica..... 95 %

*Proveniente de extracto vegetales con elevado contenido en fosfoglicéridos.

DESCRIPCION GENERAL

LECITEC es un concentrado Bioemulsionable.

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

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

LECITEC evita deshidratación y retrasa la degradación de los tejidos vegetales durante post cosecha, prolongando una adecuada condición de vida hasta su destino de exportación.

LECITEC 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.

DOSIS Y METODOS DE USO

Cultivo	Foliar	Momento de aplicación
Arándano, Frambuesa, Zarzamora, Fresa	1,5 - 2,0 cc/L	Desde baya verde. Repetir cada 10 a 15 días.
Uva de mesa	2,0 - 4,0 cc/L	Para mejorar condición de raquis, 2 a 3 aplicaciones previas al cierre de racimo cada 7 a 14 días.
	3,0 - 5,0 cc/L	Para reducir incidencia de deshidratación y partidura, realizar 2 a 3 aplicaciones cada 7 días, desde viraje de color en adelante.
Limón	2,0 - 4,0 cc/L	Desde 50% hasta 75% tamaño final del fruto, realizar 2 a 3 aplicaciones cada 10 a 14 días.
Mandarina	2,0 - 4,0 cc/L	
Mango	2,0 - 4,0 cc/L	Desde inicio de maduración, realizar 2 a 3 aplicaciones cada 10 a 14 días.
Frutales	2,0 - 4,0 cc/L	Desde inicio de maduración, realizar 2 a 3 aplicaciones cada 10 a 14 días.

La eficacia del tratamiento es directamente vinculada a la cobertura por lo que se recomienda mojar bien toda la superficie del vegetal

PERIODO DE CARENCIA

No tiene residuos, ni periodo de carencias

TOXICIDAD

No ocasiona problemas de toxicidad debido a su origen natural. Además, no conlleva riesgo alguno para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD

No aplicar con temperaturas iguales o mayores a 30°C. No mezclar con productos fuertemente ácidos y/o alcalinos. Considerar aplicar LECITEC, 72 horas después de mezclas de esa naturaleza. No mezclar con captan, azufre, ni formulaciones WP (polvo mojables). Regular pH de mezcla entre 5.5 a 6.5. ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.