

¿QUÉ ES?

Lipo-K es un producto desarrollado con tecnología Liposomal, utilizando fosfolípidos de origen vegetal y un riguroso proceso de estabilización y encapsulación con un alto contenido de Potasio. Esta encapsulación facilita la fusión con las cutículas y membranas celulares, lo que permite tener una gran capacidad de asimilación y total bio-compatibilidad, esta característica lipídica le confiere una gran capacidad de regeneración de las membranas celulares dañadas o envejecidas protegiendo a los frutos de condiciones climáticas desfavorables. Evita el daño en la membrana plasmática en días de altas temperaturas donde se ve afectada la estabilidad de la pared celular a causa de radicales libres altamente oxidantes. Además, el potasio presente se encuentra carboxilado con ácidos carboxílicos de bajo peso molecular, esto modifica y modula la composición química, generando un ion metálico de potasio neutro, bio-compatible y rodeado de micelas de fosfolípidos que mejoran su absorción vía estructuras lipídicas como la cutícula y membrana celular.

Nota al comprador: FITOTECNOLOGIA FTGL SPA declara que la información aquí entregada ha sido comprobada y es fidedigna. No obstante, lo anterior, el usuario debe considerar que los resultados, al seguir las instrucciones de esta etiqueta, dependerán de varios factores ajenos a Fitotecnología FTGL SPA. y/o sus canales de distribución, siendo relevante quien aplique los productos, así como el agroecosistema donde se utilizará. El almacenamiento, uso y cuidados relativos al producto, serán de responsabilidad absoluta del comprador, así como el cuidado y precauciones de aplicación y almacenamiento descritos en esta etiqueta. Fitotecnología FTGL SPA, garantiza la calidad del producto, así como su composición y propiedades informadas, garantía que se extiende desde el momento de extracción para control de calidad y por el tiempo de anaquel indicado en esta etiqueta.

ALMACENAJE

Mantenga en su envase original, sellado, en un ambiente fresco y seco.

TIEMPO DE ALMACENAJE

12 meses a partir de su fecha de elaboración.

METALES PESADOS

Arsénico	<0,2 mg/kg
Cadmio	<0,1 mg/kg
Mercurio	<0,5 mg/kg
Plomo	<0,5 mg/kg

COMPOSICIÓN FÍSICO-QUÍMICA

pH:	8,2
Densidad a 20°C:	1.200 g/L
Solubilidad a 20°C:	100%

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

K (K ₂ O)	20,1 % p/p
----------------------	------------

AGÍTESE ANTES DE USAR



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS L/ha	CONCENTR. cc/100 L.
BERRIES Arándano, frutilla, frambueso	Aplicar desde inicio quiebre de color a precosecha	2.0 - 3.0	200 - 300
CAROZOS Duraznero, ciruelo, cerezo, nectarín	Aplicar desde el endurecimiento del carozo en adelante cada 7 días		
POMÁCEAS Manzano, peral	Aplicar desde el inicio del color hasta 20 días antes de la cosecha		
VIDES Uva de mesa, uva de vino	Aplicar desde el inicio de pinta y repetir cada 10 días		
HORTALIZAS Tomate, zapallo, Pimiento, papa, melón, sandía	Realizar aplicaciones durante el crecimiento de los frutos, repitiendo cada 15 días		
OTROS Nogal, kiwi, almendro, cítricos, palta, avellano europeo	Aplicar a inicio de viraje de color para incrementar grados brix cada 15 días		

FERTIRIEGO: Como dosis orientativa aplicar 3-5 litros/ha/aplicación por semana, desde crecimiento de fruto, hasta cosecha.