

¿QUÉ ES?

Lipo® Kolor Ftgl es un fertilizante foliar que promueve la homogenización del color en frutales, además permite concentrar la maduración en distintos cultivos.

El complejo natural de Boro - Zinc - Potasio en una matriz de fosfolípidos permite obtener ligandos biológicos del tipo liposomas. Esta encapsulación facilita la fusión con las cutículas y membranas celulares, lo que permite tener una gran capacidad de asimilación y total bio-compatibilidad.

BENEFICIOS

- Homogeniza la maduración, reduciendo el número de cosechas.
- Uniforma el tamaño de los frutos.
- Aumenta la concentración de azúcares (grados Brix).
- Incrementa la síntesis de pigmentos (antocianinas).

RECOMENDACIONES DE USO

Es un producto totalmente soluble, de acción translaminar, que actúa sobre el área aplicada, por lo que se recomienda utilizar el volumen de agua suficiente para lograr la cobertura total del área a tratar.

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	1,3 mg/kg
Cadmio	<0,1 mg/kg
Mercurio	<0,5 mg/kg
Plomo	1,5 mg/kg

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

pH:	7,4
Densidad a 20°C:	1.250 g/L
Solubilidad a 20°C:	100%

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

K (K ₂ O)	= 16 % p/p
Zn	= 1,8 % p/p
B (B ₂ O ₃)	= 2,4 % 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 pre-cosecha	2.0 - 3.0	200 - 300
CAROZOS Duraznero, ciruelo, cerezo, nectarín	Aplicar desde endurecimiento del carozo en adelante cada 7 días		
POMÁCEAS Manzano, peral	Aplicar desde inicio del color hasta 20 días antes de la cosecha		
VIDES Uva de mesa, uva de vinifera	Aplicar desde enero o ablandamiento 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 Kiwi, almendro, cítricos, palta.	Aplicar a inicio de viraje de color para incrementar grados Brix cada 15 días		

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