

¿QUÉ ES?

Lipo®B es un fertilizante con alto contenido de Boro, en una matriz de fosfolípidos de origen vegetal y un riguroso proceso de estabilización y encapsulación. Esta formación de nano micelas que rodean al ion Boro, facilita el reconocimiento por las cutículas y membranas celulares, lo cual permite tener una alta asimilación y total bio-compatibilidad. Además, los fosfolípidos presentes actúan como un Carrier biológico de otros elementos nutricionales que se encuentran en la solución nutritiva de aplicación.

El Boro es un microelemento esencial en el metabolismo de las plantas, participa en el proceso de elongación del tubo polínico, fecundación y cuaja de frutos. Lipo®B permite aplicar Boro fácilmente disponible para los cultivos y frutales, para corregir deficiencias nutricionales de este elemento aumentando el potencial productivo del huerto.

ALMACENAJE

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

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.

TIEMPO DE ALMACENAJE

12 meses a partir de su fecha de elaboración.

METALES PESADOS

Arsénico	<0,3 mg/kg
Cadmio	<0,8 mg/kg
Mercurio	<0,5 mg/kg
Plomo	<0,5 mg/kg

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

pH:	7,2
Densidad a 20°C:	1,300 g/L
Solubilidad a 20°C:	100%

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

B (B ₃ O ₃)	29,9 % p/p
------------------------------------	------------

AGÍTESE ANTES DE USAR

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS L/ha	CONCENTR. cc/100 L.	OBJETIVOS
BERRIES Arándano, frutilla, frambueso	Aplicar en inicio y plena flor	2.0 – 3.0	200 - 300	Realizar 2-3 aplicaciones
CAROZOS Duraznero, ciruelo, cerezo, nectarin				Realizar 3-5 aplicaciones durante la temporada
POMÁCEAS Manzano, peral	Aplicar en inicio de flor y en fruto en estado T.			
VIDES Uva de mesa, uva de vino	Aplicar en pre flor y plena flor			
OTROS Nogal, palto, kiwi, almendro, cítricos, avellano europeo	Aplicar en inicio de flor			Realizar 2-3 aplicaciones durante la temporada, desde inicio de trasplante
HORTALIZAS Tomate, zapallo, Pimiento, papa, melón, sandía	Aplicar en inicio de flor y en inicio de cuaja			
CULTIVOS Maíz, trigo, avena	Aplicar en inicio de panoja y/o hoja bandera	1.0 – 1.5	100 - 200	Realizar 1-2 aplicaciones durante la temporada

FERTIRRIEGO: Como dosis orientativa aplicar 4 litros/ha/aplicación, siendo normalmente necesario 2 aplicaciones, recomendándose inyectar en el peak de crecimiento de las raíces.

Fabricado por Fitotecnología Ftgl SpA.

Parcela 67 Lt. | P.P. San Dionisio, Comuna Colbún

☎ +56 9 3344 8944 ✉ contacto@fitological.com

WWW.FITOTECNOLOGIA.COM