

**FERTILIZANTE FOLIAR ENCAPSULADO
CON TECNOLOGÍA LIPOSOMAL**

¿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.

FUNCIÓN

El boro es un micronutriente esencial para plantas debido a su papel en la formación de paredes celulares, transporte de nutrientes, regulación hormonal, desarrollo de flores y frutos, y resistencia al estrés. Es un microelemento esencial en el metabolismo de las plantas. Participa en el proceso de elongación del tubo polínico, fecundación y cuaja de frutos.



COMPOSICIÓN

B (B₂O₃) 17% p/p

METALES PESADOS

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

COMPOSICIÓN FÍSICO-QUÍMICA

pH: 6,8 – 7,8
Densidad a 20°C: 1.300 g/L
Solubilidad a 20°C: 100%

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
CAROSOS 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, iniciar las aplicaciones 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

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