



TNF Mo-B

ABONO LÍQUIDO CON EXTRACTO DE ALGAS

TNF Mo-B es un formulado a base boro y molibdeno, elementos esenciales en la producción de polen, en el desarrollo del fruto y en el control de fisiopatías debidas a deficiencias o desequilibrios en la asimilación del boro y molibdeno.

Contiene extractos de algas marinas, formuladas de manera que pueden ser asimilables directamente por el vegetal, actuando como nutrientes y activadores.

VENTAJAS

Incrementar la producción, la calidad y uniformidad de los frutos.

Favorecer la producción de polen y el desarrollo del fruto en el momento del cuajado, alargando el periodo de la división celular.

Estimular el metabolismo general de la planta, mejorando la asimilación de nutrientes por raíces y hojas.

RECOMENDACIONES

Recomendado en los cultivos en los que se desee activar el crecimiento e incrementar la producción, calidad y homogeneidad de los frutos.

Indicado en la recuperación de cultivos que hayan estado sometidos a circunstancias adversas (heladas, sequía, etc.).

Se puede aplicar en prefloración, en post-cuajado y durante la fase de engorde del fruto.



INSTRUCCIONES DE USO pH de aplicación: 5 a 5,5

CULTIVO	DOSIS
Lechuga, tomate, hortalizas en general:	2-4L/ha (*
Cítricos, aguacates, frutales en general:	2-4L/ha
Olivo, vid, extensivos en general:	2-4L/ha
Ornamentales y jardinería:	1-2L/L de agua

Aplicación foliar especialmente en los momentos de fructificación, repitiendo la aplicación a los 15 días si fuera necesario.

Estas dosis de aplicación del producto son recomendaciones.

Póngase en contacto con la empresa para recomendaciones más específicas para ajustarse a su situación particular y evitar el exceso de fertilización.

CONTENIDO DECLARADO

	p/p	p/v	
Boro,como etanolamina, soluble en agua	2,50%	2,80%	
Molibdeno (Mo), soluble en agua	1,50%	1,68%	
Extracto de algas, soluble en agua	10,00%	11,20%	
Manitol	0,30%	0,34%	
Ascophillum Nodosum	10	100%	

INFORMACIÓN ADICIONAL

Clase A: contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad de materiales (FDSM).

Puede producirse una neutralización en contacto con ácidos.

SOLO PARA USO PROFESIONAL

pH: 8,84

CE: 39,17 mS/cm

FORMATOS DE VENTA

5 L 20 L 1000 I

