



# B+MO

MEZCLA LÍQUIDA DE MICROELEMENTOS



**B+Mo**, es un corrector de deficiencias de Boro y molibdeno formulado con nuevas tecnologías con el fin de **optimizar su absorción especialmente en las aplicaciones foliares**. El Boro es un elemento imprescindible para la polinización y el cuajado de los frutos. Favorece la síntesis y el transporte de azúcar e **interviene en la fase reproductiva de la planta**. El molibdeno es un micronutriente esencial para los cultivos. Su presencia es imprescindible tanto en la regulación de las enzimas trascendentes como en la reducción de nitrato a las proteínas. El molibdeno también participa en la regulación del hierro y fósforo de la planta.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro (B) soluble en agua (en forma de sal Etanolamina)	3,0 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua (en forma de molibdato sódico)	3,5 % p/p

pH: 7,5 - Densidad: 1,15 gr/cc.

## DOSIS



### APLICACIÓN VÍA FOLIAR

OLIVO	1-1,5 l/ha en primavera, muy importante antes de la floración y otras aplicaciones cuando los síntomas aparecen.
REMOLACHA	2-3 l/ha, después del estado de las hojas (a partir de 6-8 hojas).
VID	Aplicar mínimo 1-2 l/ha antes de la floración, otras aplicaciones cuando los síntomas aparecen.
CÍTRICOS Y FRUTALES	1,5-2 l/ha, realizando tres aplicaciones en prefloración y otra después del cuajado de la fruta.
FRESAS	1-1,5 l/ha durante la prefloración y otra después de esta.
FLORALES Y ORNAMENTALES	250-300 cc/hl. Aplicar 3 l/ha al inicio de vegetación.
ALFALFA	1-2 l/ha, después de cada corte, cuando alcance 10-15 cm de altura y al aparecer las primeras flores.
ALGODÓN	1-1,5 l/ha. La primera aplicación en follaje nuevo.
CULTIVOS HORTÍCOLAS	0,5-1 l/ha. La primera aplicación antes de la floración, y la segunda después de esta. Se aplicará de nuevo cuando los síntomas aparecen.



### APLICACIÓN VÍA RADICULAR

#### CULTIVOS EN GENERAL:

En presiembr a o primer riego  
3-4 l/ha, en caso de carencias moderadas la dosis será  
4-5 l/ha y para carencias graves será 5-6 l/ha.