



Abono C.E.

**Abono líquido de Boro al 6% y quelato de Molibdeno al 1%.**

**COMPOSICION:**

CONTENIDO DECLARADO	
<b>Agentes quelatantes:</b>	
Acido hexahidroxicáprico Acido fosfórico	$C_{10}H_{20}O_8$
<b>Boro (B) soluble en agua.</b>	<b>6,00 % (m/v)</b>
<b>Molibdeno (Mo) soluble en agua</b>	<b>1,00 % (m/v)</b>
<b>Pentóxido de Fósforo (<math>P_2O_5</math>) soluble en agua</b>	<b>2,75 % (m/v)</b>

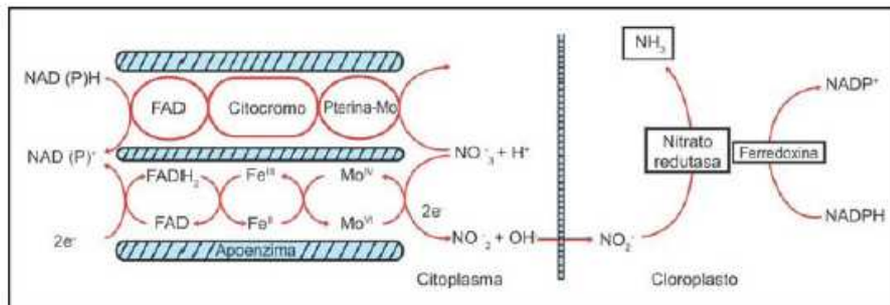


Figura 5. Modelo estructural de la nitrato reductasa con sus dos subunidades. Cada subunidad contiene tres grupos prostéticos. FAD, heme-Fe y Mo-pterin (Campbell, 1988).

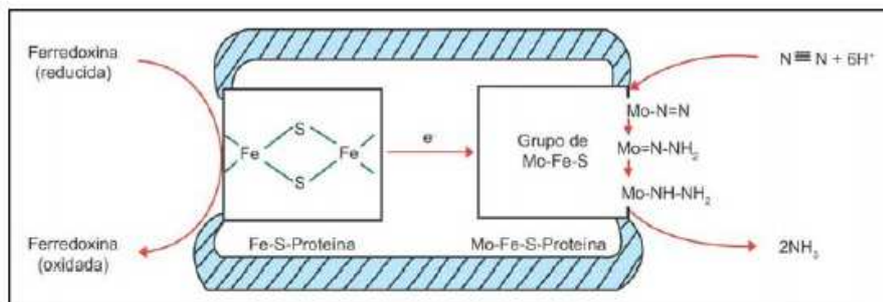


Figura 6. Modelo de la reducción de  $N_2$  por el Mo contenido en la nitrogenasa.



## CARACTERÍSTICAS:

- **TRY BOR-MOL** es un abono líquido con un 6% de Boro acomplejado con la trietanol-amina y el 1% de Molibdeno quelado con el ácido hexahidroxi cáprico y el ácido fosfórico (2,5% de Fósforo).
- Su principal objetivo es favorecer la floración y polinización de las plantas tratadas.
- El Boro estimula la formación de polen por parte de las flores. Asimismo, disminuye el agrietado de los frutos mojados.
- El Molibdeno favorece la síntesis de las auxinas (AIA), y consecuentemente potencia el desarrollo de la planta y de sus órganos en crecimiento. (Indicado pues, para estimular el desarrollo floral, con mayor tamaño de anteras y estambres y mejora en la fertilidad del polen).
- Pensado para tratamientos foliares en la época de floración.



## APLICACIÓN Y DOSIS:

Aplicar, durante la floración y polinización de las flores.

- Aplicación Foliar:  
Dosis: 100 – 150 c.c. / HI.
- Aplicación Foliar en césped (campos de golf):  
Dosis: 200 – 250 c.c. / 1.000 mts<sup>2</sup>.  
2,0 – 2,5 litros / Ha
- Aplicación por Fertirrigación:  
Dosis: 2,0 – 3,0 litros/ Ha.
- Hidropónico:  
Dosis: 1,0 – 1,5 litros/ Ha/ quincena.

El boro mejora la calidad y el cuajado del fruto.

