



Boletín técnico DIFERENCIADORES



Agroplex B-Mo

- ⦿ Alta concentración de Boro.
- ⦿ Enriquecido con Molibdeno.
- ⦿ Presentación líquida.

Agroplex Ca[®]

- ⦿ Alta concentración de calcio.
- ⦿ Formulación de alta asimilación.
- ⦿ Líquido totalmente cristalino.

FERTILIZANTE FOLIAR

Agroplex B-Mo[™]

FERTILIZANTE FOLIAR





Agroplex Ca[™]

FERTILIZANTE FOLIAR

Agroplex B-Mo[®]

Es un fertilizante foliar que potencia la polinización, fecundación, cuajado y desarrollo del fruto.

RECOMENDACIONES




CULTIVOS	DOSIS de Agroplex [®] B-Mo	ÉPOCA DE APLICACIÓN
 Aguacate, mango, durazno, ciruela, manzana, vid y cítricos.	100 mL/100 L de agua por aplicación.	1a. En floración. 2a. Inicio formación de frutos.
 Calabaza, chile, tomate, pepino, melón, sandía y fresa	1/2 L por ha en cada aplicación.	1a. En floración. 2a. Repetir a los 15 días.
 Soya, frijol y algodón.	1/2 L por ha en cada aplicación.	1a. En floración. 2a. Treinta días después.
 Papa	1/2 L por ha en cada aplicación.	1a. Inicio tuberización. 2a. Treinta días después.

FERTILIZANTE FOLIAR

Agroplex Ca[®]

Fertilizante foliar líquido que estimula la consistencia de las paredes celulares, lo que provoca mayor resistencia de los tejidos en donde es aplicado.

RECOMENDACIONES

CULTIVOS	DOSIS de Agroplex [®] Ca	ÉPOCA DE APLICACIÓN
 Aguacate, vid, cítricos, durazno, ciruela, manzana y mango	200 a 250 mL/100 L de agua por aplicación.	1a. Inicio formación de nuevos brotes. 2a. Antes de la floración. 3a. Inicio formación de frutos
 Calabaza, chile, tomate, pepino, melón, sandía y fresa	1,0 - 2,0 L / ha por aplicación.	De 2 a 3 aplicaciones durante las épocas críticas de desarrollo de cultivo.
 Soya, papa, frijol y algodón	1,0 - 2,0 L / ha por aplicación.	De 2 a 3 aplicaciones durante las épocas críticas de desarrollo de cultivo.