

TACRE ZINC BORO®

FERTILIZANTE FOLIAR

- **Compuesto**

Es un fertilizante foliar formulado especialmente para suplir los requerimientos nutricionales de Zinc y Boro de las plantas.

El Zinc interviene en el crecimiento vegetal participando en el metabolismo de las auxinas. En floración, interviene en la formación y síntesis del grano de polen.

El Boro presenta un papel fundamental en el crecimiento de meristemas y metabolismo de azúcares. Sobre todo, resulta esencial y fundamental en la fertilidad del polen y el crecimiento del tubo polínico.

La aplicación conjunta equilibrada en formulación de Zinc-Boro favorece un óptimo cuajado y desarrollo del fruto, especialmente en especies frutales.

- **Composición Química**

ELEMENTO	% p/v
Zinc (Zn)	8.0
Boro (B)	3.2
Aminoácidos	1.5
Ácidos Carboxílicos	5.00
Fitohormonas	0.03 (300 ppm)
Inertes	76.77
TOTAL	100.00

- **Modo de Acción**

- Es un fertilizante promotor de procesos esenciales como los son, la división celular, el transporte de azúcares y almidón (reservas) dentro de la planta.
- Ambos elementos son promotores del crecimiento celular en tejidos nuevos o jóvenes, mejoran el peso, el tamaño y forma de los frutos y a su vez la formación de granos y semillas

• **Cultivos recomendados y Dosis**

CULTIVOS	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS L/Mz	DOSIS L/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Café	<i>Coffea arabica</i>	0.5 - 1.0	0.7 - 1.4	Antes-después de floración y llenado de granos.
Tabaco	<i>Nicotiana tabacum</i>	0.3 - 0.5	0.7 - 1.4	Cuatro aplicaciones en el ciclo 15, 22, 30 y 40 días después de germinación
Tomate	<i>Lycopersicum sculentum</i>	0.3 - 0.5	0.7 - 1.4	Antes de floración - Después de floración, fructificación.
Papa	<i>Solanum tuberosum</i>	0.3 - 0.5	0.7 - 1.4	Tres aplicaciones en el ciclo 20, 35 y 45 días después de germinación
Maní	<i>Arachis hypogaea</i>	0.3 - 0.5	0.7 - 1.4	Antes-después de floración y llenado de vainas.
Arroz	<i>Oryza sativa</i>	0.3 - 0.5	0.7 - 1.4	Antes de floración
Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>	0.3 - 0.5	0.7 - 1.4	Antes y durante floración.
Cebolla	<i>Allium cepa</i>	0.3 - 0.5	0.7 - 1.4	Tres aplicaciones en el ciclo 20, 35 y 45 días después de germinación
Sandía	<i>Citrullus lanatus</i>	0.3 - 0.5	0.7 - 1.4	Cuatro aplicaciones en el ciclo 20, 35, 45 y 60 días después de germinación
Melón	<i>Cucumis Melo</i>	0.3 - 0.5	0.7 - 1.4	Cuatro aplicaciones en el ciclo 20, 35, 45 y 60 días después de germinación
Crucíferas	<i>Brassica sp.</i>	0.3 - 0.5	0.7 - 1.4	Cuatro aplicaciones en el ciclo 20, 35, 45 y 60 días después de germinación

• **Recomendaciones**

- TACRE ZINC BORO es compatible con productos fitosanitarios de uso corriente. Sin embargo, como no es posible conocer la compatibilidad de TACRE ZINC BORO con todos los productos del mercado, Bellrod S. de R.L. no asume ninguna responsabilidad por mezclas hechas con productos que no sean mencionados específicamente en esta ficha. Se recomienda hacer una prueba previa, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.
- El envase debe abrirse en el lugar de la aplicación quitando el sello de garantía, y utilizando la ropa adecuada como: botas, camisa de manga larga de algodón, goggles, guantes de neopreno. Para las aplicaciones foliares disolver el producto en agua necesaria para cubrir adecuadamente el cultivo a las dosis recomendadas.

“TACRE ZINC BORO” Es marca Registrada de BELLROD S. DE R.L.