

INSUMOS ORGÁNICOS Y NATURALES PARA LA AGRICULTURA DESDE 1994





¿Quién es IONA CHILE?

- ✓ Somos productores de bioinsumos agrícolas.
- ✓ 25 años fomentando la productividad y calidad de los cultivos.
- Creamos productos con Registro SAG, categoría: "Residuo Cero".

BIOINSUMOS IONA.



Mayor calidad y productividad en sus cultivos.



B-2000®

Descripción:

- ✓ Biorregulador de crecimiento vegetal.
- ✓ Estimula el metabolismo y señalización celular.
- Amplio espectro de acción, indicado para frutales.

Efecto:

- ✓ Promueve la división y elongación celular.
- / Aumenta el rendimiento de las cosechas.
- ✓ Promueve la acción del etileno y ác. abscísico.
- ✓ Estimula la inducción floral.
- ✓ Aumenta la cuaja y el calibre de los frutos.
- ✓ Favorece la concentración de azúcar.
- ✓ Promueve el color en los frutos.
- ✓ Mayor resistencia del cultivo al estrés.

Composición:

✓ Compuesto esteroidal, familia de Brasinoesteroide.

Modo de Aplicación:

✓ Foliar y radicular.

Precio de 1 litro:

√ \$36.100 (iva incluido).





Resultados de aplicaciones de <u>B-2000® en Paltos.</u>

<u>Estimula y aumenta:</u>

- La resistencia al estrés (hídrico y térmico).
- La formación de brotes laterales.
- La formación de yemas frutales.
- La productividad y calidad de las cosechas.



Efectos fisiológicos que incrementan rendimientos Inducción en paltos y brasinoesteroides

Paltos más fuertes y cosechas más abundantes: Desvelando el poder de los brasinoesteroides en la agricultura intensiva



En la competencia por la productividad y la calidad en el cultivo del palto, los brasinoesteroides emergen como aliados estratégicos. Descubre cómo estos compuestos naturales estimulan la inducción floral, aumentan la tolerancia al estrés e incrementan la calidad de los cultivos. Sumérgete en el novedoso mundo de B-2000® de IONA CHILE y disfruta los beneficios de lograr cosechas más rentables.

Uno de los momentos clave en el ciclo de vida de los paltos es la inducción. Durante esta etapa se activan una serie de cambios fisiológicos relevantes, que permiten la formación de órganos florales, en vez de hojas. En otras palabras, es el momento en el que se definen las yemas florales de la próxima temporada para lograr el máximo potencial productivo.

Fuente: Tesis de grado Universidad Santo Tomás 2023. Publicación en RedAgrícola 2024

BIOINSUMOS IONA.



Mayor calidad y productividad en sus cultivos.