

# IansaFrut<sup>®</sup> Boro-Molibdeno

**Nombre Comercial** : IANSAFRUT BORO  
**Grupo** : FERTILIZANTE  
**Tipo** : Corrector de Carencia  
**Comercializado por** : Empresas Iansa – Insumos Agrícolas

## > COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Boro	6,0	9,6
Molibdeno	1,5	1,89
Glicinbetaína	1,0	1,26

pH	7,8
Densidad g/ml	1,26

## > PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**IANSAFRUT BORO-MOLIBDENO** es un fertilizante foliar corrector de deficiencias de Boro y de Molibdeno. Su formulación enriquecida con glicinbetaina, mejora y facilita la absorción de estos micronutrientes en la planta.

Boro como elemento en la formulación previene y corrige deficiencias, además de favorecer procesos relacionados con la floración y cuaje. Además, está relacionado con el transporte de azúcares, fortalecimiento de paredes celulares y metabolismo de carbohidratos, junto con variados procesos relacionados con el metabolismo energético de la planta.

Molibdeno, por otro lado, actúa como cofactor de enzimas relacionadas con el metabolismo del nitrógeno (nitrógeno reductasa) y fijación de nitrógeno en leguminosas.

### Beneficios del Producto

- Favorece polinización y cuaje
- Regula el metabolismo del nitrógeno
- Fortalecimiento de paredes celulares
- Traslocación de reservas en postcosecha

### Precauciones

- Mantener envases cerrados. Una vez usado debe ser eliminado, cumpliendo las normativas existentes de triple lavado.
- Mantener el producto en permanente agitación. AGITAR ANTES DE USAR.
- Mantener en ambientes frescos y ventilados, protegido de fuentes de calor y daño físico.
- La manipulación del producto requiere utilizar en forma obligatoria lentes, guantes y ropa de seguridad.
- Prohibido comer, fumar y beber durante la aplicación.



## ► RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis L/Ha	Concentración cc/100L	Momento de Aplicación
Carozos, Cerezos, Uva de mesa, Uva vinífera; Avellano europeo, Nogales, Almendros	1,0-1,5	100-150	Aplicar en prefloración y durante desarrollo del fruto.  Aplicar en post cosecha, para favorecer reservas en las plantas y apoyar receso invernal.
Paltos, Cítricos, Olivos	1,0-1,5	100-150	Aplicar ante deficiencias y para detener el crecimiento vegetativo de brotes nuevos.
Berries, Arándanos, Frutillas, Frambuesas	0,5-1,5	50-150	Desde pre-floración y durante crecimiento de bayas.
Hortalizas	1,0-1,5	200-300	Aplicar foliarmente, con adecuado desarrollo vegetativo. En cucurbitáceas aplicar en prefloración.

## ► PRESENTACIÓN (ENVASES)

Litros
1-5-20

Empresas Iansa S.A. garantiza la composición, formulación y contenidos expresados en la etiqueta hasta la fecha de vencimiento. Esta garantía no libera al usuario a tomar medidas seguras para su uso; como condiciones de almacenaje, preparación de la mezcla, aplicación.., las cuales puedan generar eventuales daños, liberando de cualquier responsabilidad al distribuidor y el fabricante. El usuario será responsable de los daños provocados por obviar total o parcialmente las indicaciones especificadas en la ficha técnica y/o etiqueta. Los productos cuentan con un sello de seguridad y tapa inviolable, para evitar la manipulación por terceros y que sean adulterados, por tanto el usuario debe exigir esta condición al recibirlos.



**Importado y distribuido por  
Empresas Iansa.**  
Rosario Norte 615, Piso 23  
Las Condes, Chile.  
Teléfono: (56) 2 2571 5400  
Mail: [contacto@iansa.cl](mailto:contacto@iansa.cl)